岩手県確率日雨量解析 報告書

令和7年4月 岩手県県土整備部河川課



確率日雨量解析編

目 次

1	調査	E の目的	. 1
2	調查	での概要	. 1
	2.1	資料の収集・整理	. 1
	2.2	確率日雨量の算出	. 1
	2.3	確率雨量分布図の作成	. 1
3	資料	łの収集・整理	. 2
	3.1	資料収集項目と収集地点	. 2
	3.2	資料収集期間	. 2
	3.3	観測値の継続性	. 2
4	調查	[方法	. 5
	4.1	超過確率と再現期間	. 5
	4.2	再現期待値の計算法	. 6
5	調查	[結果	. 9
	5.1	確率日雨量算定結果	. 9
	5.2	令和元年度調査結果との比較	. 9
	5.3	既往最大日雨量の記録更新	. 9
	5.4	2019 年以降の岩手県内の大雨事例	15
	確率日		
	資料-	-1 年最大日雨量一覧表資1	1
	資料-	-2 年最大日雨量トーマスプロット図と確率日雨量表資2	1
	資料-	-3 年最大確率日雨量分布図資3	1
	資料-	-4 各手法の年最大日雨量再現期待値比較と既往最大降雨資4	1

1 調査の目的

本調査は、「岩手県確率日雨量解析報告書」(令和2年4月岩手県県土整備部河川課)に、 その後蓄積された雨量資料を加え、最新の確率日雨量の算定を行うことを目的として実施 した。

2 調査の概要

2.1 資料の収集・整理

年最大日雨量検討対象地点は 2023 年 (令和 5 年) 12 月 31 日時点に現存する観測所 50 箇所の内、2011 年 (平成 23 年) 3 月 11 日に発生した「東北地方太平洋沖地震」以降に設置された臨時観測所 3 箇所と観測期間が 10 年に満たない一方井観測所を除く計 46 箇所とする。

なお、平成 26 年度調査時以前に廃止となった観測所については、平成 26 年度調査時の 記載内容を転載した。

2.2 確率日雨量の算出

下記各手法で算出する確率雨量の再現期間は、それぞれ3年、5年、10年、20年、30年、50年、100年及び200年とした。

① THOMAS プロット

対数確率紙上に THOMAS プロット (WEIBLL プロットとも言う) によるプロッティン グポジションを 〇印で表し、回帰線を最小自乗法により求め、各観測所の確率日雨量を 算出した。

② 岩井法

岩井法を用い、各観測所の確率日雨量を算出した。なお、岩井法のプロッティングポジションは THOMAS プロットによった。

③ その他の手法

参考として、HAZEN プロットと GUMBEL 法による確率日雨量も算出した。

2.3 確率雨量分布図の作成

THOMAS プロットおよび岩井法により算出した確率日雨量について、岩手県内の分布図を作成した。

3 資料の収集・整理

3.1 資料収集項目と収集地点

岩手県内の平成 26 年以降に新設された一方井を除く図 3.1 及び表 3.1 に示す廃止観測 所を含めた全 62 アメダス観測所の日雨量を収集した。年最大日雨量の一覧表を資料-1 に 示す。

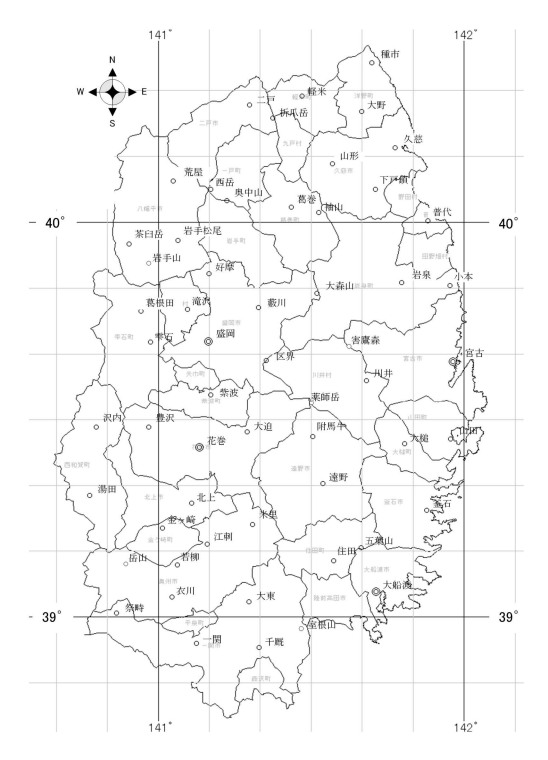
3.2 資料収集期間

新たに収集したアメダス観測資料は、2019年1月~2023年12月の5年間とした。

3.3 観測値の継続性

気象観測所の移設によって移設前後の観測値を気候的に接続できるか否かを判断する必要が生じる場合がある。従来、気象庁では、「地上気象観測統計指針」によってその検討方法を定めていたが、平成17年1月から「地域気象観測統計指針」や「高層気象観測統計要領」とともに「気象観測統計指針」参考文献5に一本化した。

豊沢の観測休止期間中の昭和 51 年~56 年の 6 年間は駒頭山の観測値が代用されている。基本的には前記指針によっているが、その他、相関解析などによって接続の妥当性が検討された結果である。



◎は気象官署または特別地域気象観測所

○は地域気象観測所

国土地理院承認平14総複第149号

図 3.1 調査対象観測所

表 3.1 調査対象地点

	観測所		to the second				緯度	紐	连度	海面上の	AD 301 DO 11 To 10 To 10	
	番号	種類	観測所名	カタカナ名	所在地	度	分	度	分	硬さ(m)	観測開始年月日	備考
	33006	四	種市	タネイチ	九戸郡洋野町種市第21地割	40	24.2	141	42.0	70	昭49.11.1	
	33026	四	軽米	カルマイ	九戸郡軽米町軽米第3地割字中坪	40	19.0	141	28.4	153	昭49.11.1	
	33071	四	二戸	=/^	二戸市堀野字馬場	40	17.9	141	17.9	87	昭49.11.1	
	33086	雨	大野	オオノ	九戸郡洋野町大野	40	16.9	141	40.0	200	昭50.5.23	
	33136	四	山形	ヤマカ・タ	久慈市山形町川井	40	8.9	141	34.3	290	昭52.10.31	
	33146	四	久慈	クシェ	久慈市小久慈町第24地割	40	10.1	141	44.9	13	昭49.11.1	
	33166	四	荒屋	アラヤ	八幡平市叺田	40	6.2	141	3.0	290	昭51.12.14	
	33176	四	奥中山	オクナカヤマ	二戸郡一戸町小繋字西田子	40	3.6	141	13.5	430	昭52.10.27	
	33186	四	葛卷	クス・マキ	岩手郡葛巻町葛巻第7地割字元町	40	2.4	141	27.4	418	昭49.11.1	
	33201	雨	下戸鎖	シモトクサリ	久慈市山根町字下戸鎖	40	5.0	141	42.7	239	昭53.12.21	
	33206	四	普代	79° 1	下閉伊郡普代村第13地割字普代	40	0.2	141	53.0	8	昭51.11.22	
	33226	四	岩手松尾	イワテマツオ	八幡平市野駄	39	57.1	141	3. 9	275	昭49.11.1	
	33231	雨	一方井	イッカタイ	岩手郡岩手町大字一方井第15地割	39	58.4	141	10.0	285	平26.9.3	
	33296	四	好摩	297	盛岡市好摩字芋田向	39	52.1	141	10.0	205	昭50.5.22	
	33326	四	岩泉	√9√x° €	下閉伊郡岩泉町岩泉字中家	39	50.8	141	47.7	105	昭49.11.1	
	33336	四	小本	オモト	下閉伊郡岩泉町小本字下中野	39	50.8	141	57.8	3	昭52.10.26	
	33351	雨	葛根田	カッコンタ [®] タキサ [®] ワ	岩手郡雫石町西根第3地割上篠崎	39	46.6	140	56.7	350	昭52.7.5	
	33361 33371	雨	滝沢	ヤフ [*] カワ	淹沢市湯舟沢 	39	46.8 47.0	141 141	5. 8 19. 7	210 680	平17. 10. 21	型の4 5 91 その森田
	33421	四四四		シス・クイシ	盛岡市薮川字外山 岩手郡雫石町第40地割字千刈田	39	41.8	141	58. 5	195	昭50.11.13 昭49.11.1	平24.5.31まで藪川
	33431	官	盛岡	モリオカ	超 盛 岡市山王町 盛 岡地方気象台	39	41. 9	141	9.9	155	昭49.11.1	
	33441	四四	区界	29° 11 (宮古市区界第2地割	39	39.0	141	21. 2	760	平5. 10. 7	
	33461	雨	刈屋	カリヤ	宮古市刈屋第15地割	39	38.5	141	46. 4	140	平23. 6. 14	臨時觀測所
現	33472	官	宮古	, †	宮古市鍬ケ崎下町 宮古特別地域気象観測所	39	38.8	141	57.9	43	平2.10.18	向新叶似识 对
存	33501	四四	紫波	5 th	紫波郡紫波町稲藤字七郷	39	32. 8	141	7.6	125		
観]				39			_		昭52.1.1	
測所	33526 33561	四四四	川井	カワイ サワウチ	宮古市川井	39	35. 9 28. 8	141	40.9	192 327	昭52.12.2	平29.7.11以降は移設
ЭТ	33566	雨	沢内	トヨサワ	和賀郡西和賀町沢内川舟	39	28. 8	140	47. 9 58. 1	300	昭51.11.17	平29.7.11以降は移取
	33576	官	豊沢*	ハナマキ	花巻市葛第3地割 花巻航空気象観測所	39	25.7	141	8.1	90	平18.3.16	
	33581	四四	大迫	オオハサマ	花巻市大迫町大迫第13地割	39	28. 2	141	16. 7	150	昭49.11.1	
	33596	雨	附馬牛	クキモウシ	速野市附馬牛町上附馬牛19地割	39	27.4	141	30, 4	440	平17. 10. 20	
	33611	雨	大槌	オオツチ	上閉伊郡大槌町金沢	39	26. 3	141	48, 4	120	平12.11.17	
	33616	NH	山田	†79°	下閉伊郡山田町織笠第11地割	39	27.0	141	57. 4	24	昭50. 5. 22	
	33631	四	湯田	29°	和賀郡西和賀町第39地割	39	18.6	140	46.6	250	昭49.11.1	
	33671	四	遠野	-/ - -/	遠野市松崎町白岩24地割	39	20.3	141	32.6	275	昭49.11.1	
	33686	111	新町	シンチョウ	上閉伊郡大槌町金沢	39	21.6	141	54. 4	2	平23. 6. 14	臨時観測所;平26.5.28まで小鎚
	33711	雨	金ヶ崎	カネカ゛サキ	胆沢郡金ヶ崎町西根千貫石	39	13.5	141	0.9	170	平17. 10. 19	AND TO PRODUCE A STATE OF THE STATE OF
	33716	四四	北上	キタカミ	北上市芳町	39	17.3	141	6.6	61	昭49.11.1	
	33726	雨	米里	ヨネサト	奥州市江刺米里字荒田表	39	14.0	141	18.6	170	昭51.9.9	
	33751	四	釜石	カマイシ	釜石市港町	39	16. 2	141	52.7	5	昭49.11.1	
	33776	四	若柳	ワカヤナキ゜	奥州市胆沢若柳字倉舘	39	8.4	141	3.8	97	昭49.11.1	
	33781	四	江刺	エサシ	奥州市江刺愛宕字八日市	39	11.0	141	9.7	42	昭49.11.1	
	33801	Щ	住田	スミタ	気仙郡住田町世田米字川向	39	8, 5	141	34. 4	80	昭52.10.20	
	33831	雨	祭畤	マツルへ。	一関市厳美町祭畤	39	0.7	140	51.9	350	昭50.5.21	
	33841	雨	衣川	コロモ力でワ	奥州市衣川懸田	39	3.0	141	2.7	75	昭50.5.25	
	33856	雨	大東	タ" イトウ	一関市大東町猿沢字上ノ洞	39	2.3	141	17.8	140	平17. 10. 18	
	33871	雨	陸前高田	リクセ゛ンタカタ	陸前高田市高田町宇鳴石地内	39	1.5	141	37.8	61	平23.6.14	臨時観測所
	33877	官	大船渡	オオフナト	大船渡市大船渡町字赤沢 大船渡特別地域気象観測所	39	3.8	141	42.8	37	昭49.11.1	
	33911	四四	一関	<i>イチノセ</i> キ	一関市竹山町	38	56.0	141	7. 5	32	昭49.11.1	
	33921	四	千厩	センマヤ	一関市千厩町千厩字北方	38	55.3	141	19.8	120	昭49.11.1	
						•					観測終了年月日	備考
	33306	雨	岩洞	カ゛ント゛ウ	岩手郡玉山村藪川第7地割	39	49.4	141	22.8	678	平成12.9	
	33286	雨口	岩手山	イワテヤマ	岩手郡雫石町長山字網張国有林内	39	50.4	140	57.0	1403	平成17.10	
	33341	雨口	駒ヶ岳	コマカ・タケ	岩手郡雫石町橋場竜川山国有林内	39	43.8	140	47.7	1003	平成16.10	
	33386	雨口	害鷹森	カ゜イタカモリ	下閉伊郡新里村和井内第4地割	39	41.1	141	36. 3	1278	平成15.11	
	33446	雨	門馬	力ト。マ	下閉伊郡川井村田代第4地割	39	37.9	141	26.5	620	平成5.10	平成20年度調査実施時点で既に廃
廃	33516	雨口	薬師岳	ヤクシタ・ケ	稗貫郡大迫町内川目字岳山国有林内	39	31.7	141	29.8	1604	平成17.10	止された観測所
址	33556	雨口	黒森山	クロモリヤマ	稗貫郡沢内村川舟高下山国有林内	39	29.6	140	47.8	644	平成4.9	
観測	33766	雨口	岳山	タッケヤマ	胆沢郡胆沢町若柳字横岳前山国有林内	39	8.0	140	52.6	973	平成17.10	
所	33926	雨口	室根山	ムロネヤマ	東磐井郡室根村折壁室根山	38	58.2	141	27.0	883	平成17.10	
	33746	雨口	五葉山	コ゛ヨウサン	気仙郡住田町上有住中埣	39	10.5	141	39.8	560	平成20.10.24	
	33072	雨口	折爪岳	オリツ゛メタ゛ケ	九戸郡九戸村江刺家第9地割字岳	40	15.8	141	22.5	844	平成20.10.24	
	33171	雨口	西岳	ニシタ゜ケ	二戸郡一戸町小繋字西岳国有林内	40	5.0	141	10.4	1008		平成20年度調査実施以降新たに廃
	33191	雨口	袖山		岩手郡葛巻町江刈第37地割	40	1.5	141	31.5	1144		止された観測所
									_			
	33221	雨口	茶臼岳	チャウスタッケ	八幡平市松尾寄木字赤川山国有林内	39	56.7	140	54.3	1443	平成20.10.24	
	33221 33316	雨口	茶臼岳 大森山		八幡平市松尾寄木字赤川山国有林内 盛岡市玉山区薮川字外山第1国有林内	39	56. 7 49. 1	140	54. 3 31. 1	1443	平成20.10.24 平成20.10.24	

^{| 35310 |} 閉口 | 入禁口 | 34571 | 2室明13-2415-2824777712371537777777 | 2室明13-2415-2824777712371537777 | 注)*: 昭和55年に約頭山 (雨口) 、昭和55年以降は豊沢 (雨) に切替
は平成29年以降のデータを追加しても資料期間が10年に、満たない観測所

4 調査方法

4.1 超過確率と再現期間

水文事象を伴った土木計画の規模を決定するためには、ある変量以上の事象が起こる確率が重要である。このような確率を超過確率と言い、例えば100年確率雨量とは、これを超える雨量は長期的に見て100年に1度未満であることを意味している。

水文量 の確率密度関数を とするとき、任意の値 以上の事象が出現する確率、すなわ ち超過確率 は (1) 式で表される。

図中の $F(x_i)$ は非超過確率である。

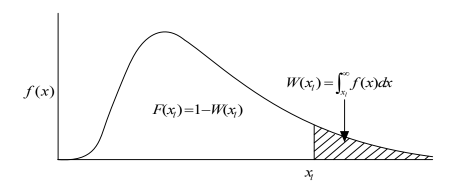


図 4.1 確率密度と超過確率

また、x が x_l 以上となることが、平均的に見てT 年に 1 度の割合で出現すると期待されるとき、このT 年を特定値 x_l の再現期間 (リターンピリオド) あるいは確率年という。 再現期間は (2) 式で定義される。

$$T = 1/(n \cdot W(x_i)) \qquad \cdots \qquad (2) \ \vec{\Xi}$$

ここで、n は水文量x の年平均生起回数である。x として年最大値あるいは年最小値を考えた場合はn=1 となる。この特定値 x_l を、再現期間がT 年の確率水文量と呼んでいる。

4.2 再現期待値の計算法

本調査では、確率計算の代表的手法である岩井法、THOMAS プロットに加えて HAZEN プロットと GUMBEL 法も参考に用いた。

① THOMAS プロットと HAZEN プロット

水文諸量の年最大値の頻度曲線は正規分布のように左右対称型とはならない。頻度曲線(確率密度関数)のピークは全体の中央より左に偏った非対称分布で、対数化した変量が正規分布に近づく対数正規分布となる。このことから、対数確率紙にデータをプロットして確率水文量を求める近似解法(THOMAS プロット、HAZEN プロット)が考案されている。各観測所の THOMAS プロット図を資料-2に示す。

期待値を意味する THOMAS プロットはi番目の超過確率をWi、資料数をNとすると (3)式で表される。

また、中央値を意味する HAZEN プロットは THOMAS プロットと同じ記号を用いて(4) 式で表される。

各年の年最大日雨量の超過確率Wiを等間隔目盛りに置き換えた値すなわち正規変量Uiは(5)式で表される。

ここで、 $t = (x - m)/\sigma$ 、mは対数化された変量xの母平均、 σ は母分散である。

表 4.1 に示す確率年T と正規変量U との関係を用いて地点ごとにUi と年最大雨量の対数値との回帰直線を最小自乗法で算定した。

表 4.1 正規変量

確率年T	正規変量 U
3 年	0.43
5 年	0.84
10年	1.28
20 年	1.65
30年	1.83
50 年	2.05
100年	2.32
200年	2.58

出典: 正規分布表より

②岩井法

岩井法は、水文諸量に関する確率計算の標準的手法として国内で最も広く用いられている方法である。

対数確率紙による近似解法では観測値がプロットされた点を貫く直線を引く場合に難点があり、また観測値の範囲外にはみ出た部分の超過確率の信頼性が低くなる。そこで、岩井法では与えられた観測値だけにとらわれることなく、観測値が代表していると思われる集まり、すなわち統計的な母集団を広く見渡して頻度分布を推定し、その積分曲線としての超過確率を求めている。また、岩井法の最も特筆すべき点は下限値をを有することである。このもの値が十、一あるいはゼロをとることによって確率紙上での曲線形状が変化して、他の方法には見られない高い適合性を有する要因となっている。

岩井法による確率水文量算定式は(6)式のとおりである。

$$W(x) = 1 - \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{\xi} e^{-\xi^{2}} d\xi$$

$$\xi = a \log_{10} \frac{x+b}{x_{0}+b} , \quad (-b < x < \infty)$$

$$\log_{10}(x+b) = \log_{10}(x_{0}+b) + \frac{1}{a}\xi$$

ここで、xは水文諸量、a, b, x_0 は定数である。 また、正規変量 ξ は表 4.2 による。

表 4.2 対数化された変量の正規変量

確率年T	正規変量ξ
3 年	0.3045
5年	0.5951
10 年	0.9062
20 年	1.1630
30年	1.2967
50 年	1.4520
100年	1.6450
200年	1.8215

出典:「応用水文統計学」森北出版、p78

③GUMBEL 法

極値分布によく用いられるGUMBEL法は以下のとおりである。

分布関数
$$F(x) = \exp(-e^{-y})$$

$$y = a(x - x_0) , x = x_0 + \left(\frac{1}{a}\right)y$$
 (7) 式

ここで、y 極値変量、 \ln は自然対数、a 及び x_0 は定数、T は再現期間である。 また、データ数 N は十分大きいとは言えないため平均と標準偏差を用いて

とし、THOMASプロットを利用して

とすると確率雨量xが求まる。

5 調査結果

5.1 確率日雨量算定結果

年最大確率日雨量を岩井法、THOMAS(WEIBLL)プロット、HAZEN プロット及びGUMBEL 法により計算した。算出する確率雨量の再現期間は、それぞれ3年、5年、10年、20年、30年、50年、100年及び200年とした。各手法の算定結果(年最大日雨量再現期待値)を表5.1に、各手法の再現期待値の比較表を資料-4に示す。

また、THOMASプロットと岩井法による各年最大確率雨量分布図を資料-3に示す。

沿岸北部の久慈、下戸鎖及び普代を中心とする地域及び沿岸南部の釜石を中心とする地域、並びに祭畤を中心とする内陸南部の奥羽山系東斜面である地域は、大きな値を示している。逆に、内陸の平野部は相対的に少ない。

中小河川の計画参考となる 10~50 年確率、一級河川の計画参考となる 100~200 年確率 に着目しても、同様の結果である。

5.2 令和元年度調査結果との比較

本調査の年最大確率日雨量計算値から令和元年度の計算値を引いた値を岩井法について表 5.2 に示す。

今年度の値が大きかったのは、沿岸北部の小本、普代を中心とする地域及び内陸の紫波、 山沿いの湯田を中心とする奥羽山系東斜面の地域にある観測所であった。

逆に今年度の結果が小さかったのは、沿岸南部の大槌、山田を中心とする地域及び北上、若柳、江刺、大東などの内陸南部の観測所であった。その他、豊沢は過年度の結果を大きく下回ったが、地域的特徴はみられなかった。

今回、小本は2023年8月13日の484.0mm (既往第1位) が追加されている。また、普代は2019年10月13日の265.5mm (既往第2位) と2021年8月9日の234.0mm (既往第5位) が追加されている。

5.3 既往最大日雨量の記録更新

各観測所の既往最大降雨を資料-4に示す。

2019年以降で年最大値の記録更新があったのは以下の1例のみであった。

小本 : 2023 年 8 月 13 日 484.0mm

表 5.1(1) 確率日雨量推定式と算定結果(岩井法)

単位:mm 観測所 観測所名 岩井法による確率日雨量推定式 5年 10年 20年 30年 50年 100年 200年 3年 番号 種市 $R = 10**(1.9022 + 0.2719 \cdot \xi) +$ 104.3 123. 6 148. 5 173. 1 187. 5 205. 9 231. 3 257. 4 33006 33026 $R = 10**(1.7988 + 0.2554 \cdot \xi) +$ 84. 9 99.0 116.9 134. 3 144.5 157. 4 175. 2 193.3 146. 2 162. 5 179. 2 $R = 10**(1.7643 + 0.2551 \cdot \xi) + 9.8$ 79.3 108. 7 | 124. 9 | 134. 3 33071 二戸 92. 2 $R = 10**(1.9135 + 0.2796 \cdot \mathcal{E}) + 16.0$ 162. 8 189. 2 204.8 224. 7 | 252. 3 | 280. 7 33086 大野 115.7 136. 2 125 8 | 146 3 | 158 4 | 173 7 | 195 1 | 217 0 33136 山形 $R = 10**(1.8099 + 0.2770 \cdot \xi) + 10.8$ 89 2 105 1 33146 久慈 $R = 10**(1.8858 + 0.2993 \cdot \xi) + 17.1$ 111. 9 | 133. 0 | 160. 7 | 188. 5 | 205. 0 | 226. 2 | 256. 0 | 286. 9 33166 荒屋 $R = 10**(1.8399 + 0.2085 \cdot \xi) + 1.0$ 81.0 93.0 107. 8 121. 9 129. 9 139.8 153.3 166.8 33176 $R = 10**(1.7821 + 0.2535 \cdot \xi) + 7.4$ 79.7 110. 1 | 126. 7 | 136. 4 | 148. 7 | 165. 5 | 182. 7 95. 6 33186 $R = 10**(1.7921 + 0.2041 \cdot \xi) +$ 72. 2 107. 7 114.7 123.3 葛巻 82.7 下戸鎖 $R = 10**(2.1383 + 0.2316 \cdot \xi) - 17.1$ 144. 6 171 7 205. 8 238. 5 257. 4 281. 1 313. 5 346. 1 33201 普代 $R = 10**(1.9796 + 0.3218 \cdot \xi) + 21.5$ 141.1 169. 8 | 208. 2 | 247. 3 | 270. 9 | 301. 3 | 344. 3 | 389. 4 33206 33226 岩手松尾 $R = 10**(1.6330 + 0.3505 \cdot \xi) + 24.9$ 79.8 94.4 114. 2 | 134. 7 | 147. 2 163.6 186.9 211.7 33296 好摩 $R = 10**(1.8330 + 0.1948 \cdot \xi) + 1.4$ 79.4 90. 3 | 103. 6 | 116. 1 | 123. 2 | 132. 0 | 143. 8 | 155. 5 33326 岩泉 $R = 10**(1.9262 + 0.2974 \cdot \xi) +$ 113.3 136.2 166.3 196.5 214.4 237.4 269.7 303.1 33336 小本 $R = 10**(1.9954 + 0.3043 \cdot \xi) + 29.1$ 151.6 179.2 215. 8 252. 6 274. 5 302. 7 342. 4 383. 6 葛根田 $R = 10**(1.8684 + 0.2202 \cdot \xi) + 24.6$ 110.8 124.5 141. 6 157. 8 167. 2 178. 8 | 194. 7 | 210. 6 33351 117. 7 140. 7 | 162. 8 | 175. 7 | 191. 9 | 214. 0 | 236. 5 33361 滝沢 $R = 10**(1.9403 + 0.2416 \cdot \xi) - 3.6$ 99.6 33371 薮川 $R = 10**(1.7844 + 0.2045 \cdot \xi) + 9.2$ 79 4 89. 7 | 102. 4 | 114. 4 | 121. 3 | 129. 8 | 141. 2 | 152. 7 $R = 10**(1.7982 + 0.2628 \cdot \xi) + 17.2$ 107. 2 168. 4 187. 2 206. 3 季石 92.7 125. 9 144. 2 154. 9 33421 156. 7 175. 0 193. 7 33431 盛岡 $R = 10**(1.7484 + 0.2747 \cdot \xi) + 16.4$ 84.3 98.0 115.8 133.3 143.6 33441 区界 $R = 10**(2.3179 + 0.0603 \cdot \xi) - 128.6$ 88. 3 97. 2 107. 2 115.7 120.3 125.7 132.6 139.1 132.0 155.4 186.6 218.1 236.9 261.2 295.3 330.9 宮古 33472 $R = 10**(1.9140 + 0.3098 \cdot \xi) + 30.0$ 100.2 33501 紫波 $R = 10**(1.7379 + 0.3238 \cdot \mathcal{E}) + 15.0$ 83.6 122. 5 | 145. 1 | 158. 8 176.4 201.4 227.6 33526 川井 $R = 10**(1.8538 + 0.2173 \cdot \xi) + 7.6$ 90.7 103.8 119.9 | 135.4 | 144.2 155. 2 | 170. 2 | 185. 2 $R = 10**(1.9266 + 0.2555 \cdot \xi) + 14.0$ 33561 沢内 115 0 133 8 157. 9 181. 4 195. 1 212. 4 236. 2 260. 6 33566 豊沢 $R = 10**(2.0188+0.1553 \cdot \xi) - 10.5$ 105.9 118.7 133.9 147.7 155.5 165.0 177. 5 189.8 97. 8 115. 3 132. 6 142. 8 155. 7 173. 7 192. 1 33576 花巻 $R = 10**(1.7448 + 0.2739 \cdot \xi) + 16.9$ 84. 2 $R = 10**(1.6181 + 0.3009 \cdot \xi) + 24.3$ 75.5 87. 0 102. 0 117. 2 126. 2 137. 8 154. 0 170. 9 33581 大迫 附馬牛 $R = 10**(1.9199 + 0.1841 \cdot \xi) - 1.8$ 92.9 105.3 120. 3 | 134. 4 | 142. 3 | 152. 1 | 165. 2 | 178. 2 33596 33611 大槌 $R = 10**(2.3718 + 0.0854 \cdot \xi) - 104.9$ 145 1 159. 8 | 176. 5 | 191. 0 | 198. 9 | 208. 3 | 220. 5 | 232. 0 33616 иlи $R = 10**(2.2186+0.1542 \cdot \xi) - 34.6$ 149 7 169 7 193. 6 215. 4 227. 5 242.4 262.0 281.2 湯田 $R = 10**(1.7643 + 0.3216 \cdot \xi) + 25.4$ 115. 7 139. 1 162. 9 177. 2 195. 7 221. 9 249. 3 33631 98.2 $R = 10**(1.8269 + 0.2324 \cdot \xi) +$ 141.1 33671 遠野 85.7 99.0 115. 7 131. 8 152. 7 168. 6 184. 6 $R = 10**(1.8469 + 0.1689 \cdot \xi) + 18.0$ 97. 2 118. 0 | 128. 5 | 134. 4 | 141. 7 | 151. 3 | 160. 8 33711 金ヶ崎 106.6 北上 $R = 10**(1.5367 + 0.4025 \cdot \mathcal{E}) + 37.7$ 117. 4 | 138. 8 | 152. 1 169.8 195.7 223.8 33716 83.3 97.4 124. 6 136. 7 33726 米里 $R = 10**(1.7156+0.2300 \cdot \xi) + 12.6$ 73.6 83.7 96.5 108. 7 115. 8 148.8 $R = 10**(2.1649 + 0.1983 \cdot \xi) - 10.9$ 33751 釜石 157.0 180.9 210. 1 | 237. 6 | 253. 3 | 272. 7 | 298. 8 | 324. 8 $R = 10**(1.7496 + 0.3173 \cdot \xi) + 28.9$ 137. 8 160. 3 173.8 191. 2 215. 8 241. 5 33776 若柳 99.1 115.7 130. 3 142. 9 155. 7 33781 江刺 $R = 10**(1.7169 + 0.2353 \cdot \xi) + 15.9$ 77.4 87. 8 101. 0 113. 7 121. 1 33801 住田 $R = 10**(1.9175 + 0.2498 \cdot \xi) + 13.6$ 112.1 130.0 152.8 175.0 187.9 204. 2 226. 6 249. 4 173.0 | 198.1 | 212.8 | 231.4 | 257.0 | 283.1 祭畤 $R = 10**(1.9487 + 0.2581 \cdot \xi) + 20.8$ 127.3 147.3 33831 33841 衣川 $R = 10**(1.7835 + 0.2072 \cdot \xi) + 21.2$ 91 4 101 9 114 8 | 127 0 | 133 9 | 142 6 | 154 3 | 166 0 33856 大東 $R = 10**(1.9171 + 0.1269 \cdot \xi) - 8.5$ 81.8 89.8 99. 2 107. 6 112. 2 117. 8 | 125. 1 | 132. 2 $R = 10**(2.0391 + 0.1864 \cdot \xi) + 4.6$ 129.3 145.9 166. 0 184. 9 195. 5 208.7 226.3 243.8 33877 大船渡 33911 一関 $R = 10**(1.7592 + 0.2680 \cdot \xi) + 16.8$ 86.1 99.7 117.3 134.5 144.6 157.5 175.3 $R = 10**(1.7865 + 0.2240 \cdot \xi) +$ 千厩 80.4 91. 9 | 106. 4 | 120. 2 | 128. 2 岩手山 $R = 10**(1.7835 + 0.2908 \cdot \mathcal{E}) + 31.2$ 105.6 121.6 142.6 163.5 175. 9 191. 7 213. 9 236 8 33286 $R = 10**(1.7319 + 0.1945 \cdot \xi) + 7.9$ 69.7 98.7 111. 2 120. 6 33306 岩洞 78.3 88.8 104.3 129.8 33341 駒ヶ岳 $R = 10**(2.1310 + 0.1862 \cdot \xi) - 5.6$ 148.5 169.0 193. 9 217. 1 230. 2 246. 4 268. 1 289.7 33386 害鷹森 $R = 10**(1.8511 + 0.2263 \cdot \xi) -$ 80. 9 111.5 127. 8 137. 2 148.9 164.9 94.4 181.0 $R = 10**(1.7248 + 0.3141 \cdot \xi) + 17.7$ 99. 3 | 119. 9 | 140. 7 | 153. 2 | 169. 4 | 192. 1 | 215. 8 33446 門馬 83.8 33516 薬師岳 $R = 10**(1.9136 + 0.2291 \cdot \xi) +$ 105.9 121.8 141.8 161.0 172. 0 185. 9 204. 8 223. 8 150. 7 177. 2 192. 9 213. 2 241. 6 271. 1 33556 黒森山 $R = 10**(1.8537 + 0.3034 \cdot \mathcal{E}) + 16.3$ 104.6 124.5 33566 駒頭山 $R = 10**(2.0188 + 0.1553 \cdot \xi) - 10.5$ 105.9 118.7 133. 9 147. 7 155. 5 165. 0 177. 5 189. 8 33766 岳山 $R = 10**(1.9133 + 0.3040 \cdot \xi) + 9.7$ 111.0 133.9 164. 1 194. 6 212. 7 236. 0 268. 7 302. 8 $R = 10**(1.6988 + 0.3421 \cdot \xi) + 28.0$ 33926 91.5 107. 8 | 130. 0 | 152. 9 | 166. 8 | 184. 8 | 210. 6 | 237. 8 室根山 $R = 10**(1.7372 + 0.3413 \cdot \xi) + 16.8$ 86. 2 128. 2 153. 1 168. 1 187. 8 215. 8 245. 4 33072 折爪岳 104.0 33171 $R = 10**(1.9871 + 0.1700 \cdot \mathcal{E}) -$ 82. 2 111. 2 | 125. 9 | 134. 1 33191 袖山 $R = 10**(2.0896 + 0.1676 \cdot \xi) - 49.9$ 88. 4 104.8 124. 5 142. 6 152. 8 165. 3 182. 0 198. 3 109. 2 | 128. 3 | 146. 5 | 157. 0 | 170. 0 | 187. 8 | 205. 6 茶臼岳 $R = 10**(1.9142+0.2212 \cdot \xi) - 1.9$ 93.9 33221 33316 大森山 $R = 10**(1.9342 + 0.2106 \cdot \xi) - 15.3$ 84.3 99. 4 | 118. 1 | 135. 8 | 145. 9 | 158. 5 | 175. 6 | 192. 6 33746 五葉山 $R = 10**(2.0088 + 0.2900 \cdot \xi) + 16.3$ 141. 3 | 168. 1 | 203. 2 | 238. 1 | 258. 9 | 285. 4 | 322. 4 | 360. 7

表 5.1(2) 確率日雨量推定式と算定結果(THOMAS プロット)

単位:mm

33286 岩手山	$\overline{}$			_							平 四	: mm
機器 機器 機器 機器 機器 機器 機器 機器	ΙI	fo vol =r						再 現	期間			
	ΙI		観測所名		3年	5年	10年	20年	30年	50年	100年	200年
2000 Mart R = 100+ (0.1869 - U+1.9455) 106, 1 126, 4 132, 6 178, 8 191, 1 122, 2 238, 2 286, 2 286, 3 3307	ΙI	畨号		催 半 日 雨 量 推 定 式								
23026 BBS R = 10+0-(0.1581 - U+1.8565) 9.0.4 03.5 10.6 10.8 15.6 10.9 12.5 03.5 10.9 12.5 03	\vdash	22222	***	= 10 (0.10001.0155)								
18 18 18 18 18 18 18 18	1 1	33006	理巾	R = 10** (0. 1860 • U + 1. 9455)	106. 1	126.4	152. 6		193. 1		238. 2	266.3
Second Color	ll	33026	軽米	$R = 10**(0.1638 \cdot U + 1.8651)$	86.3	100.6	118.8	136.6	146.1	158. 8	175. 8	193. 9
Sample R	ΙI	33071	二戸	$R = 10**(0.1597 \cdot U + 1.8364)$	80.4	93.5	109.9	125.9	134.5	145. 9	161.1	177. 2
Salida Limbs	ΙÍ	33086	大野	$R = 10**(0.1734 \cdot U + 1.9971)$	118.0	138. 9	165. 6	192.0	206.3	225. 3	250. 9	278. 4
18 19 19 19 19 19 19 19	Ιİ											
18 19 19 19 19 19 19 19	Ιŀ											
1982년 19	1 1	33146	久怒	R = 10** (0.1784 • U + 1.9807)	114. 2	135. I					248. 0	
18 現場	ll	33166	荒屋	$R = 10**(0.1512 \cdot U + 1.8464)$	81.6	94. 1	109.6	124. 7	132.7	143. 3	157. 4	172. 4
1982 1982	ΙI	33176	奥中山	$R = 10**(0.1654 \cdot U + 1.8355)$	80.7	94.3	111.5	128.4	137.5	149.5	165.7	182. 9
1982 1982	ΙÍ	33186	葛巻	R = 10** (0, 1480 • U + 1, 7973)	72. 6	83. 5	97. 0	110.0	117. 0	126. 1	138. 2	151. 1
2006	Ιİ			,								
23226 日本日本版 R = 10+(-1).1624- 以上1.93741 82.7 96.3 113.6 130.4 139.5 151.5 67.6 84.7 84.7 84.8	Ιŀ											
23296 野産 R = 10+(0.1402 - U + 1.86241 80.0 81.2 105.2 119.5 125.6 134.9 147.2 80.0 33336 炭魚 R = 10+(0.1945 - U + 1.9767) 115.0 188.1 168.2 20.9 257.0 276.6 302.8 336.2 376.2 33531 高原田 R = 10+(0.1279 - U + 1.9865) 113.1 127.6 145.3 162.0 170.8 182.2 197.3 213.0 23331 23331 23331 2	l l											
23326 世界 R = 10+(0.1945 · U + 1.9767)	ll	33226	岩手松尾	$R = 10**(0.1624 \cdot U + 1.8474)$	82. 7	96.3	113.6	130.4	139.5	151. 5	167. 6	184. 7
18 18 18 18 18 18 18 18	ΙI	33296	好摩	$R = 10**(0.1403 \cdot U + 1.8424)$	80.0	91.2	105. 2	118.5	125.6	134. 9	147. 2	160.0
18 18 18 18 18 18 18 18	ΙÍ	33326	岩泉	$R = 10**(0.1945 \cdot U + 1.9767)$	115.0	138. 1	168. 2	198.5	215. 1	237. 4	267. 9	301.0
23351 無限 R = 10 ***(0 1279 ** U + 1) 9895	Ιİ											
	l l											
## 233711 無別												
18	令	33361	滝沢	$R = 10**(0.2204 \cdot U + 1.9202)$	103.6	127.5	159.3	192. 3	210.6	235. 5	2/0.1	308.3
R 33421 常日		33371	薮川	$R = 10**(0.1299 \cdot U + 1.8483)$	80. 2	90.7	103.4	115.5	121.9	130. 2	141.1	152.5
18 18 18 18 18 18 18 18		33421	雫石	R = 10**(0.1556 · U + 1.9096)	94.8	109.7	128. 5	146. 7	156.5	169. 3	186. 5	204. 7
3341 医子 R = 10+(0.1225 · U + 1.8908)			_									
18 334941 松子 R = 10**0 (1.123 · U + 1.8906)												
## 33501 無決												
33526 川井 R = 10+*(0.1454 · U + 1.8999)	查	334/2	宮古	$R = 10**(0.16/3 \cdot U + 2.0601)$	135.6	158. /	188. 0	216.8	232. 3	252. 9	280. 6	310. 2
33561 沢内 R = 10**(0.1606 * U + 1.9977)	時	33501	紫波	$R = 10**(0.1762 \cdot U + 1.8536)$	85.0	100.4	120.0	139.4	150.0	164. 0	183. 0	203.3
3561 沢内 R=10**(0.1505・U・1.9977)	に	33526	川井	$R = 10**(0.1454 \cdot U + 1.8999)$	91.8	105. 2	121.9	138.0	146.5	157. 8	172. 7	188. 4
33566 型沢 R = 10**(0.1384・U + 1.9927)		33561	沢内		116 7	135 7	159 7	183 1	195 7	212 3	234 6	258 2
33576 花巻 R=10+*(0.1558 · U + 1.8676)												
33581 大道 R = 10 ++ (0.1420 · U + 1.8299)												
3356 附馬牛 R = 10 ** (0.1525 · U + 1.9101)				R = 10** (0. 1558 • U + 1. 8676)		99. /					169. 5	186. 1
33599		33581	大迫	$R = 10**(0.1420 \cdot U + 1.8299)$	77.8	89.0	102. 7	115.9	123.0	132. 2	144. 4	157. 2
33611 大橋 R = 10**(0.1262 · U + 2.1095) 145.9 164.3 186.7 207.8 219.0 228.3 224.9 262.0 227.5 314.3 33631 湯田 R = 10**(0.1636 · U + 1.9341) 101.1 117.9 139.2 160.0 171.2 186.0 205.9 227.1 33631 湯田 R = 10**(0.1636 · U + 1.9341) 101.1 117.9 139.2 160.0 171.2 186.0 205.9 227.1 33711 金ヶ崎 R = 10**(0.1636 · U + 1.8798) 86.6 100.0 116.9 133.3 142.1 153.7 169.1 185.4 33711 金ヶ崎 R = 10**(0.1631 · U + 1.8798) 89.2 103.9 122.6 140.9 150.7 163.7 181.2 199.7 33751 金ヶ崎 R = 10**(0.1377 · U + 1.8142) 74.7 85.1 97.8 110.0 116.4 124.9 136.0 147.7 33751 金ヶ崎 R = 10**(0.1377 · U + 1.8142) 74.7 85.1 97.8 110.0 116.4 124.9 136.0 147.7 33751 金ヶ崎 R = 10**(0.1631 · U + 1.9482) 157.7 183.3 21.4 246.8 263.7 285.9 285.8 285.9 285.8		33596	附馬牛	$R = 10**(0.1525 \cdot U + 1.9101)$	94.6	109.2	127.4	145.1	154.6	167.0	183.6	201.1
33616 山田 R = 10**(0.1494・U + 2.1120)	ЭЛ	33611	大槌	$R = 10**(0.1262 \cdot U + 2.1095)$	145. 9	164.3	186. 7	207. 8	219.0	233. 5	252. 5	272. 3
33631 湯田 R = 10+*(0.1636・U+1.9341)	Ιİ	33616	иш		150 1		201 0					314 4
33671 遠野 R = 10++(0.1540 - U + 1.8708)	l l											
33711 金ヶ崎 R = 10**(0.1114・U + 1.9485) 99.2 110.2 123.3 135.6 142.0 150.2 161.0 172.1 3716 北上 R = 10**(0.1631・U + 1.8788) 89.2 103.9 122.6 140.9 150.7 163.7 181.2 199.7 33761 金石 R = 10**(0.1537・U + 1.8787) 157.7 183.3 215.4 246.8 263.7 285.9 315.8 347.4 33751 金石 R = 10**(0.1597・U + 2.1290) 157.7 183.3 215.4 246.8 263.7 285.9 315.8 347.4 33761 金石 R = 10**(0.1597・U + 2.1290) 157.7 183.3 215.4 246.8 263.7 285.9 315.8 347.4 33761 江刺 R = 10**(0.1604・U + 1.9422) 102.7 119.4 140.4 161.0 172.1 186.6 206.2 227.0 3781 江刺 R = 10**(0.1476・U + 1.8377) 79.7 91.6 106.3 120.6 128.2 138.1 151.4 165.3 33801 住田 R = 10**(0.1596・U + 1.94878) 113.8 132.1 155.2 177.6 189.7 205.5 226.8 249.4 33831 祭畤 R = 10**(0.1596・U + 1.98878) 113.8 132.1 155.2 177.6 189.7 205.5 226.8 249.4 33831 次川 R = 10**(0.1559・U + 2.0458) 129.7 150.2 175.9 200.9 214.3 231.9 255.5 280.5 33817 大粉波 R = 10**(0.1559・U + 2.0458) 82.9 92.4 103.9 114.6 120.2 127.5 137.0 146.8 33877 大粉波 R = 10**(0.1559・U + 2.0458) 82.9 92.4 103.9 114.6 120.2 127.5 137.0 146.8 33877 大粉波 R = 10**(0.1562・U + 1.8775) 88.1 102.0 119.5 136.5 145.7 157.7 173.8 190.8 33911 一関 R = 10**(0.1562・U + 1.8775) 88.1 102.0 119.5 136.5 145.7 157.7 173.8 190.8 33911 干服 R = 10**(0.1447・U + 1.8481) 81.2 92.9 107.4 121.2 128.6 138.3 198.8 212.5 230.6 249.5 33306 岩洞 R = 10**(0.1289・U + 1.7933) 70.6 79.7 90.8 101.4 107.0 114.2 123.7 133.6 183.3 189.6 R = 10**(0.1289・U + 1.7933) 70.6 79.7 90.8 101.4 107.0 114.2 123.7 133.6 183.3 185.6 183.3 151.1 164.6 183.3 3341 89.6 R = 10**(0.1289・U + 1.7933) 70.6 79.7 90.8 101.4 107.0 114.2 123.7 133.6 183.3 185.6 183.0 184.1 142.0 114.2 123.7 133.6 183.3 185.6 183.3 151.1 164.6 183.3 185.0 185.0 183.3 185.0 184.7 187.9 189.2 120.9 120.0 183.3 180.8 183.3 180.8 183.3 180.8 183.3 180.8 183.3 180.8 183.3 180.8 183.3 183.0 183.3 183	1 1											
33716 北上 R = 10**(0.1631 · U + 1.8798) 89.2 103.9 122.6 140.9 150.7 163.7 181.2 199.7 33726 米里 R = 10**(0.1377 · U + 1.8142) 74.7 85.1 97.8 110.0 116.4 124.9 136.0 147.7 13776 3776	1 1	336/1	遠野	$R = 10**(0.1540 \cdot U + 1.8/08)$	86. 6	100.0	116. 9	133. 3	142.1	153. /	169. 1	185. 4
33726 米里 R = 10**(0.1377・U+1.8142)	ΙI	33711	金ヶ崎	$R = 10**(0.1114 \cdot U + 1.9485)$	99. 2	110. 2	123. 3	135.6	142.0	150. 2	161.0	172. 1
33751 第石 R = 10**(0.1597・U + 2.1290)	ΙI	33716	北上	$R = 10**(0.1631 \cdot U + 1.8798)$	89. 2	103.9	122.6	140.9	150.7	163.7	181. 2	199.7
33751 金石 R = 10**(0.1597・U + 2.1290)	Ιſ	33726	米里	$R = 10**(0.1377 \cdot U + 1.8142)$	74. 7	85. 1	97. 8	110.0	116.4	124. 9	136.0	147. 7
33776 若柳 R = 10**(0.1604・U + 1.9422)	Ιİ	33751	全石		157 7	183 3				285 9	315.8	347 4
33781	Ιŀ											
33801 住田 R = 10**(0.1586・U + 1.9878)	ı											
38831 祭時 R = 10**(0.1559・U + 2.0458)	1 1											
33841 衣川 R = 10**(0.1144・U + 1.9181) 92.8 103.3 116.0 127.9 134.1 142.1 152.6 163.4 33856 大東 R = 10**(0.1154・U + 1.8688) 82.9 92.4 103.9 114.6 120.2 127.5 137.0 146.8 33877 大船渡 R = 10**(0.1315・U + 2.0578) 130.2 147.3 168.3 188.3 198.8 212.5 230.6 249.5 33911 一関 R = 10**(0.1562・U + 1.8775) 88.1 102.0 119.5 136.5 145.7 157.7 173.8 190.8 33921 干版 R = 10**(0.1562・U + 1.8481) 81.2 92.9 107.4 121.2 128.6 138.3 151.1 164.6 33286 岩戸山 R = 10**(0.1520・U + 1.9737) 109.5 126.3 147.3 167.7 178.6 192.9 212.0 232.2 33306 岩戸山 R = 10**(0.1289・U + 1.7933) 70.6 79.7 90.8 101.4 107.0 114.2 123.7 133.6 33341 駒ヶ岳 R = 10**(0.1479・U + 2.1121) 149.9 172.3 200.2 227.1 241.4 260.2 285.3 311.7 33386 書廬森 R = 10**(0.1832・U + 1.8660) 86.9 103.2 124.3 145.3 156.7 172.0 192.7 215.0 33516 薬師岳 R = 10**(0.1832・U + 1.9509) 108.1 129.5 157.3 185.2 200.6 221.1 249.1 279.5 33766 島山 R = 10**(0.1692・U + 1.9509) 108.1 129.5 157.3 185.2 200.6 221.1 249.1 279.5 33776 岳山 R = 10**(0.1692・U + 1.9666) 113.8 138.3 170.6 203.6 221.8 246.4 280.3 317.3 33797 打爪岳 R = 10**(0.2039・U + 1.8655) 89.8 108.8 133.8 159.2 173.2 192.1 218.1 246.4 33710 西岳 R = 10**(0.2150・U + 1.8469) 87.0 106.5 132.5 159.1 173.9 193.9 221.7 252.1 33716 大森山 R = 10**(0.1700・U + 1.8422) 84.6 101.9 124.5 147.3 159.9 176.7 199.8 224.9 33716 五菜山 R = 10**(0.1890・U + 2.0786) 144.6 172.8 209.2 245.8 265.8 292.5 329.0 368.4	ll	33801	住田	$R = 10**(0.1586 \cdot U + 1.9878)$	113.8	132. 1	155. 2	177. 6	189.7	205. 5	226.8	249.4
33856 大東 R = 10**(0.1154・U + 1.8688) 82.9 92.4 103.9 114.6 120.2 127.5 137.0 146.8 33877 大船渡 R = 10**(0.1315・U + 2.0578) 130.2 147.3 168.3 188.3 198.8 212.5 230.6 249.5 33911 一関 R = 10**(0.1562・U + 1.8775) 88.1 102.0 119.5 136.5 145.7 157.7 173.8 190.8 13328 万元 万元 万元 万元 万元 万元 万元 万	ΙI	33831	祭畤	$R = 10**(0.1559 \cdot U + 2.0458)$	129.7	150. 2	175.9	200.9	214.3	231.9	255. 5	280.5
33856 大東 R = 10**(0.1154・U + 1.8688) 82.9 92.4 103.9 114.6 120.2 127.5 137.0 146.8 33877 大船渡 R = 10**(0.1315・U + 2.0578) 130.2 147.3 168.3 188.3 198.8 212.5 230.6 249.5 33911 一関 R = 10**(0.1562・U + 1.8775) 88.1 102.0 119.5 136.5 145.7 157.7 173.8 190.8 13328 万元 万元 万元 万元 万元 万元 万元 万		33841	衣川	R = 10**(0.1144 · U + 1.9181)	92.8	103.3	116.0	127. 9	134. 1	142. 1	152. 6	163. 4
33877 大船渡												
33911 一関 R = 10**(0.1562・U + 1.8775)												
33921 千殿 R = 10**(0.1427・U+1.8481)												
33286 岩手山 R = 10**(0.1520・U + 1.9737)												
前 3306 岩洞 R = 10**(0.1289・U + 1.7933) 70.6 79.7 90.8 101.4 107.0 114.2 123.7 133.6 3341 駒ヶ岳 R = 10**(0.1479・U + 2.1121) 149.9 172.3 200.2 227.1 241.4 260.2 285.3 311.7 283.8	Ш	33921	千厩	$R = 10**(0.1427 \cdot U + 1.8481)$	81. 2	92. 9	107. 4	121. 2	128.6	138. 3	151. 1	164.6
前 3306 岩洞 R = 10**(0.1289・U + 1.7933) 70.6 79.7 90.8 101.4 107.0 114.2 123.7 133.6 33341 駒ヶ岳 R = 10**(0.1479・U + 2.1121) 149.9 172.3 200.2 227.1 241.4 260.2 285.3 311.7 23386 書應森 R = 10**(0.1811・U + 1.8356) 82.0 97.2 116.8 136.3 146.9 161.0 180.2 200.9 33446 門馬 R = 10**(0.1832・U + 1.8600) 86.9 103.2 124.3 145.3 156.7 172.0 192.7 215.0 33516 薬師岳 R = 10**(0.1574・U + 1.9645) 107.8 124.9 146.6 167.6 178.9 193.7 213.6 234.7 33556 黒森山 R = 10**(0.1920・U + 1.9509) 108.1 129.5 157.3 185.2 200.6 221.1 249.1 279.5 33566 島頭山 R = 10**(0.1412・U + 1.9714) 107.7 123.0 141.9 160.1 169.7 182.3 199.0 216.6 33766 岳山 R = 10**(0.1692・U + 1.9666) 113.8 138.3 170.6 203.6 221.8 246.4 280.3 317.3 33926 284山 R = 10**(0.2039・U + 1.8655) 89.8 108.8 133.8 159.2 173.2 192.1 218.1 246.4	ΙП	33286	岩手山	$R = 10**(0.1520 \cdot U + 1.9737)$	109.5	126. 3	147. 3	167. 7	178.6	192. 9	212. 0	232. 2
回調 33341 駒ヶ岳 R = 10**(0.1479・U + 2.1121) 149.9 172.3 200.2 227.1 241.4 260.2 285.3 311.7 3386 害鷹森 R = 10**(0.1811・U + 1.8356) 82.0 97.2 116.8 136.3 146.9 161.0 180.2 200.9 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	前	33306	岩洞	R = 10**(0.1289 · U + 1.7933)	70.6	79. 7	90. 8	101.4	107.0	114. 2	123. 7	133.6
記 1 200.1 200.9 2 2 2 2 2 2 2 2 2												
日本												
107.8												
R		33446	門馬	$R = 10**(0.1832 \cdot U + 1.8600)$	86. 9	103. 2	124. 3	145.3	156.7	1/2.0	192. 7	215.0
R = 10** (0. 1920 * U + 1. 9509)		33516	薬師岳	$R = 10**(0.1574 \cdot U + 1.9645)$	107.8	124. 9	146.6	167.6	178.9	193. 7	213.6	234. 7
R		33556	黒森山	R = 10**(0.1920 · U + 1.9509)	108. 1	129.5	157. 3	185. 2	200.6	221. 1	249. 1	279.5
正 33766 岳山 R=10**(0.2073・U+1.9666) 113.8 138.3 170.6 203.6 221.8 246.4 280.3 317.3 33926 室根山 R=10**(0.1692・U+1.9066) 95.4 111.9 132.8 153.4 164.5 179.2 199.1 220.4 10 33072 折爪岳 R=10**(0.2039・U+1.8655) 89.8 108.8 133.8 159.2 173.2 192.1 218.1 246.4 33171 西岳 R=10**(0.2016・U+1.8338) 83.3 100.7 123.5 146.7 159.4 176.6 200.2 225.9 호時 33191 袖山 R=10**(0.2150・U+1.8469) 87.0 106.5 132.5 159.1 173.9 193.9 221.7 252.1 以 33221 茶臼岳 R=10**(0.1720・U+1.9034) 95.0 111.7 132.9 153.9 165.2 180.3 200.7 222.4 降 33316 大森山 R=10**(0.1890・U+2.0786) 144.6 172.8 209.2 245.8 265.8 292.5 329.0 368.4												
33926 室根山				i								
図 33072 折爪岳 R = 10**(0.2039・U + 1.8655) 89.8 108.8 133.8 159.2 173.2 192.1 218.1 246.4 33171 西岳 R = 10**(0.2016・U + 1.8338) 83.3 100.7 123.5 146.7 159.4 176.6 200.2 225.9	-											
San San	80											
調 33171 西岳 R = 10**(0.2016・U + 1.8338) 83.3 100.7 123.5 146.7 159.4 176.6 200.2 225.9												
時以 33221 茶臼岳 R = 10**(0.1720 · U + 1.9034) 95.0 111.7 132.9 153.9 165.2 180.3 200.7 222.4 降 33316 大森山 R = 10**(0.1976 · U + 1.8422) 84.6 101.9 124.5 147.3 159.9 176.7 199.8 224.9 上底 33746 五葉山 R = 10**(0.1890 · U + 2.0786) 144.6 172.8 209.2 245.8 265.8 292.5 329.0 368.4	調	33171	西岳	$R = 10**(0.2016 \cdot U + 1.8338)$	83.3	100.7	123. 5	146.7	159.4	176. 6	200. 2	225. 9
時以 及 百 百 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		33191	袖山	$R = 10**(0.2150 \cdot U + 1.8469)$	87. 0	106. 5	132. 5	159.1	173. 9	193. 9	221. 7	252. 1
降 33316 大森山 R=10**(0.1976·U+1.8422) 84.6 101.9 124.5 147.3 159.9 176.7 199.8 224.9 15 33746 五葉山 R=10**(0.1890·U+2.0786) 144.6 172.8 209.2 245.8 265.8 292.5 329.0 368.4		33221	茶臼岳	R = 10**(0, 1720 · U + 1, 9034)	95.0							
C 23746 五葉山 R = 10**(0.1890・U + 2.0786)												
底 33/46 五葉山 R = 10**(0.1890・U + 2.0/86) 144.6 1/2.8 209.2 245.8 265.8 292.5 329.0 368.4	に											
- 注・1.1.けて担恋号 再項期間下段の物値けて担恋号(11)である	麽				144. 6	1/2.8	209. 2	245.8	265.8	292. 5	329.0	ა68. 4

注:Uは正規変量、再現期間下段の数値は正規変量(U)である。

表 5.1(3) 確率日雨量推定式と算定結果(HAZEN プロット)

単位:mm

										- H	. : mm
	높다 (마) 하다		ハーゼンプロットによる				再 現	期間			
1	観測所 番号	観測所名	イーセンプロットによる 確率日雨量推定式	3年	5年	10年	20年	30年	50年	100年	200年
	田勺		唯平口附重推定式		0.84	1. 28	1.65	1.83	2. 05	2. 32	2.58
_	33006	種市	R = 10** (0. 1779 · U + 1. 9454)	105. 2	124. 4	149. 0	173. 3	186. 6	204. 2	228. 1	253. 7
	33026	軽米	R = 10** (0. 1580 · U + 1. 8652)	85.8	99.5	116.8	133.6	142.6	154. 6	170. 5	187. 4
L	33071	二戸	$R = 10**(0.1549 \cdot U + 1.8364)$	80.0	92.6	108.3	123.6	131.8	142. 5	157. 0	172. 2
	33086	大野	$R = 10**(0.1659 \cdot U + 1.9971)$	117. 1	136.9	162.0	186.5	199.8	217. 3	241.0	266.1
	33136	山形	$R = 10**(0.1687 \cdot U + 1.8824)$	90. 2	105.7	125.4	144.8	155.3	169. 2	187. 9	207.8
	33146	久慈	R = 10** (0. 1730 · U + 1. 9807)	113.6	133.6	159. 2	184. 5	198. 2	216. 4	241.0	267.3
	33166	荒屋	$R = 10**(0.1463 \cdot U + 1.8463)$	81. 2	93. 2	108. 0	122. 4	130. 0	140. 0	153. 4	167. 4
_											
	33176	奥中山	R = 10**(0.1605 · U + 1.8354)	80.3	93.4	109. 9	125. 9	134. 6	146. 0	161.3	177. 6
<u> </u>	33186	葛巻	$R = 10**(0.1434 \cdot U + 1.7973)$	72. 3	82. 8	95. 7	108.1	114. 7	123. 4	134. 9	147.0
	33201	下戸鎖	$R = 10**(0.1912 \cdot U + 2.0751)$	143.8	172.1	208.8	245.8	266.0	293. 1	330. 1	370.1
	33206	普代	$R = 10**(0.1860 \cdot U + 2.0767)$	143.5	171.0	206.4	241.9	261.2	287. 0	322. 2	360.2
	33226	岩手松尾	R = 10**(0. 1564 · U + 1. 8475)	82. 2	95. 3	111.6	127. 5	136.0	147. 3	162. 3	178.3
	33296	好摩	$R = 10**(0.1359 \cdot U + 1.8423)$	79. 6	90.5	103. 8	116.5	123. 3	132. 1	143. 7	155. 9
_	33326	岩泉	$R = 10**(0.1881 \cdot U + 1.9767)$	114.3	136. 4	165.0	193. 7	209.3	230. 3	258. 9	289. 7
	33336	小本	$R = 10**(0.1700 \cdot U + 2.1163)$	154.8	181.6	215. 7	249.3	267.5	291.6	324. 1	358.8
	33351	葛根田	$R = 10**(0.1219 \cdot U + 1.9984)$	112.4	126.1	142.7	158.3	166.5	177. 1	191.0	205.5
. [33361	滝沢	R = 10** (0. 1943 • U + 1. 9205)	101.0	121.3	147.7	174. 2	188. 8	208. 4	235. 2	264. 2
行 一	33371	薮川	R = 10**(0.1255 · U + 1.8482)	79. 9	89. 9	102. 1	113. 6	119.7	127. 5	137. 9	148.6
1 □											
' 	33421	雫石	R = 10** (0. 1504 · U + 1. 9095)	94. 3	108.6	126. 5	143.8	153. 0	165. 1	181. 3	198.4
年度	33431	盛岡	$R = 10**(0.1520 \cdot U + 1.8671)$	85.6	98.8	115.3	131. 2	139. 7	150. 9	165.8	181.6
ළ 調 ━	33441	区界	$R = 10**(0.1124 \cdot U + 1.8907)$	87. 0	96.7	108.3	119. 2	124. 9	132. 2	141.8	151.7
査 _	33472	宮古	$R = 10**(0.1625 \cdot U + 2.0599)$	134.9	157. 2	185.3	212.8	227.6	247. 2	273.5	301.4
	33501	紫波	R = 10** (0. 1705 · U + 1. 8536)	84. 6	99.3	118.0	136. 4	146. 4	159. 6	177. 4	196.5
. —	33526	川井	$R = 10**(0.1407 \cdot U + 1.8998)$	91.3	104. 2	120. 2	135. 5	143. 6	154. 3	168.4	183.1
ŦB											
存一	33561	沢内	$R = 10**(0.1555 \cdot U + 1.9977)$	116.1	134. 4	157. 3	179.6	191.5	207. 3	228. 3	250.6
す	33566	豊沢	$R = 10**(0.1246 \cdot U + 1.9712)$	105.9	119.1	135. 1	150.3	158. 2	168. 5	182. 1	196. 2
る	33576	花巻	$R = 10**(0.1508 \cdot U + 1.8677)$	85.7	98.7	115.0	130.8	139. 2	150.3	165. 1	180.7
観	33581	大迫	$R = 10**(0.1380 \cdot U + 1.8298)$	77. 5	88. 2	101.5	114.1	120.9	129.6	141. 2	153.4
測	33596	附馬牛	R = 10**(0.1357 · U + 1.9101)	93.0	105. 7	121.3	136. 1	144. 0	154. 3	167. 9	182. 1
Phr I	33611	大槌	$R = 10**(0.1149 \cdot U + 2.1094)$	144. 2	160. 7	180. 5	199.1	208. 8	221. 3	237. 7	254. 6
_	33616	山田	$R = 10**(0.1413 \cdot U + 2.1120)$	148. 9	170. 1	196. 3	221.4	234. 7	252. 1	275. 3	299.6
L	33631	湯田	$R = 10**(0.1583 \cdot U + 1.9341)$	100.6	116. 7	137.0	156.8	167.4	181. 4	200. 2	220. 1
	33671	遠野	$R = 10**(0.1499 \cdot U + 1.8708)$	86. 2	99.3	115.5	131.3	139.7	150. 7	165.4	181.0
	33711	金ヶ崎	$R = 10**(0.0986 \cdot U + 1.9485)$	97. 9	107.5	118.7	129. 2	134.5	141.4	150. 4	159.5
	33716	北上	R = 10**(0.1559 · U + 1.8797)	88. 5	102.5	120. 0	137. 1	146. 2	158. 2	174. 3	191.4
-	33726	米里	$R = 10**(0.1332 \cdot U + 1.8142)$	74. 4	84. 3	96. 5	108. 1	114. 2	122. 2	132. 8	143.8
	33751	釜石	$R = 10**(0.1544 \cdot U + 2.1290)$	156. 9	181.4	212. 1	242. 0	257. 9	278. 9	307. 0	336.8
<u> </u>	33776	若柳	$R = 10**(0.1551 \cdot U + 1.9422)$	102. 1	118. 2	138. 3	157.8	168. 2	182. 0	200. 4	219.9
	33781	江刺	$R = 10**(0.1393 \cdot U + 1.8379)$	79. 1	90.1	103.8	116.9	123.8	132. 9	144. 9	157.5
	33801	住田	$R = 10**(0.1533 \cdot U + 1.9877)$	113. 2	130.8	152.7	174.1	185.5	200.5	220. 5	241.7
	33831	祭畤	R = 10** (0. 1487 · U + 2. 0457)	128.8	148. 1	172. 2	195. 4	207. 8	224. 1	245. 8	268. 7
_	33841	衣川	R = 10**(0.1095 · U + 1.9180)	92. 3	102. 3	114. 3	125. 5	131. 3	138. 8	148. 6	158. 7
-		大東									
	33856		$R = 10**(0.1019 \cdot U + 1.8687)$	81.8	90.0	99.8	108. 9	113.5	119.6	127. 4	135. 4
_	33877	大船渡	$R = 10**(0.1275 \cdot U + 2.0578)$	129. 7	146. 2	166. 3	185. 4	195.5	208. 5	225. 7	243.6
	33911	一関	$R = 10**(0.1512 \cdot U + 1.8775)$	87. 6	101.0	117.8	133.9	142.6	153. 9	169.1	185.1
	33921	千厩	$R = 10**(0.1386 \cdot U + 1.8480)$	80.9	92. 1	106.0	119.3	126.3	135.5	147. 7	160.5
一	33286	岩手山	R = 10** (0. 1405 · U + 1. 9736)	108. 2	123.5	142.4	160.5	170.1	182. 7	199. 4	216.9
	33306	岩洞	R = 10**(0.1214 · U + 1.7936)	70. 1	78. 6	88. 9	98. 6	103. 7	110. 3	118. 9	
調	33341	駒ヶ岳	R = 10**(0. 1388 · U + 2. 1120)	148.5	169.3	194. 8	219. 3	232. 2	249. 2	271. 6	295. 1
查	33386	害鷹森	R = 10** (0. 1696 · U + 1. 8358)	81.1	95. 1	112. 9	130. 5	140.0	152. 6	169. 5	
時	33446	門馬	$R = 10**(0.1756 \cdot U + 1.8597)$	86. 2	101.7	121.5	141.1	151.7	165.9	185. 0	205.5
に	33516	薬師岳	$R = 10**(0.1478 \cdot U + 1.9645)$	106.7	122.6	142.5	161.6	171.8	185. 1	202. 9	221.7
既	33556	黒森山	R = 10** (0. 1757 · U + 1. 9504)	106. 2	125.3	149.7	173. 9	187. 0	204. 4	228. 0	253.3
r-	33566	駒頭山	R = 10** (0. 1246 • U + 1. 9712)	105. 9	119.1	135. 1	150. 3	158. 2	168. 5	182. 1	196. 2
~~ <u> </u>											
	33766	岳山	$R = 10**(0.1953 \cdot U + 1.9666)$	112. 4	135. 1	164. 7	194.5	210.8	232. 8	262. 8	295. 4
1000	33926	室根山	$R = 10**(0.1581 \cdot U + 1.9063)$	94. 3	109.4	128. 4	147. 0	156. 9	170. 0	187. 6	206. 2
前 回 —	33072	折爪岳	$R = 10**(0.1898 \cdot U + 1.8657)$	88.6	106.0	128.4	151.0	163.3	179.8	202. 3	226.7
	33171	西岳	$R = 10**(0.1891 \cdot U + 1.8336)$	82. 3	98. 3	119.0	139.8	151.2	166. 4	187. 2	209.6
	33191	袖山	R = 10** (0. 1998 • U + 1. 8471)	85. 8	103. 5	126. 7	150. 2	163. 1	180. 5	204. 4	230. 4
査						129. 2	148. 4	158. 7	172. 3	190. 6	210. 1
査時	33221	苯四丘	D = 10**(0 1625 • 11 ± 1 un33)								
查時以	33221	茶臼岳	R = 10**(0.1625 · U + 1.9033)	94.1	109.6						
査時以降に	33221 33316 33746	茶臼岳 大森山 五葉山	$R = 10**(0.1625 \cdot U + 1.9033)$ $R = 10**(0.1867 \cdot U + 1.8422)$ $R = 10**(0.1793 \cdot U + 2.0788)$	83. 7 143. 3	99. 8 169. 6	120. 6 203. 4	141. 3	152. 7 255. 2	167. 9 279. 5	188. 5 312. 4	210.8

注:Uは正規変量、再現期間下段の数値は正規変量(U)である。

表 5.1(4) 確率日雨量推定式と算定結果 (GUMBEL 法)

単位:mm 観測所 観測所名 GUMBEL法による確率日雨量推定式 3年 5年 10年 20年 30年 50年 100年 200年 33006 種市 $R = 76.4212 + 34.9514 \cdot \{-\ln[\ln(T) - \ln(T-1)]\}$ 108 0 128 8 155 1 180 2 194 7 212 8 237 2 261 5 33026 軽米 $R = 64.1495 + 25.3940 \cdot \{-\ln[\ln(T) - \ln(T-1)]\}$ 87.1 102.2 121.3 139.6 150.1 163.2 181.0 198. 6 33071 $R = 60.3991 + 22.6135 \cdot \{-\ln[\ln(T) - \ln(T-1)]\}$ 80.8 94.3 111.3 127.6 136. 9 180. 2 148.6 $R = 86.7640 + 36.0904 \cdot \{-\ln[\ln(T) - \ln(T-1)]\}$ 140.9 227.6 252. 8 33086 大野 119.3 168.0 194.0 208. 9 277. 9 山形 $R = 66.4973 + 28.1146 \cdot \{-\ln[\ln(T) - \ln(T-1)]\}$ 91 9 108.7 129.8 150.0 161.6 176.2 195. 8 215. 4 33136 33146 久慈 $R = 83.3644 + 35.9295 \cdot \{-\ln[\ln(T) - \ln(T-1)]\}$ 115.8 137.3 164.2 190.1 205.0 223.6 248.6 273.6 33166 荒屋 $R = 62.4787 + 20.8600 \cdot \{-\ln[\ln(T) - \ln(T-1)]\}$ 81.3 93.8 109.4 124.4 143.9 158.4 172.9 133.1 33176 奥中山 $R = 60.5410 + 22.5537 \cdot \{-\ln[\ln(T) - \ln(T-1)]\}$ 80.9 94 4 111 3 127 5 136 9 148 5 164 3 180 0 83. 4 $R = 55.8583 + 18.3614 \cdot \{-\ln[\ln(T) - \ln(T-1)]\}$ 33186 葛巻 72.4 97. 2 110.4 | 118.0 127.5 140.3 153. 1 33201 $R = 103.6945 + 48.1747 \cdot \{-\ln[\ln(T) - \ln(T-1)]\}$ 147.2 176.0 212.1 266.7 291.7 325.3 33206 $R = 103.4611 + 48.7990 \cdot \{-\ln[\ln(T) - \ln(T-1)]\}$ 147.5 176. 7 213. 3 327. 9 普代 248.4 268.6 293.9 361.9 33226 岩手松尾 $R = 61.2112 + 24.9822 \cdot \{-\ln[\ln(T) - \ln(T-1)]\}$ 83 8 98 7 117 4 135. 4 145. 8 158 7 176 1 193 5 33296 好摩 62. 3056+18. 9694·{-ln[ln(T)-ln(T-1)]} 79.4 90.8 105.0 118.6 126.5 136.3 149.6 162.8 140.9 170.3 33326 $R = 81.9428 + 39.2782 \cdot \{-\ln[\ln(T) - \ln(T-1)]\}$ 117.4 198.6 214.9 235. 2 262. 6 290. 0 岩泉 33336 小本 $R = 111.3984 + 54.0758 \cdot \{-\ln[\ln(T) - \ln(T-1)]\}$ 160.2 192. 5 233. 1 272.0 294. 4 322.4 360. 2 397.8 170. 2 $R = 88.4292 + 27.5234 \cdot \{-\ln[\ln(T) - \ln(T-1)]\}$ 129.7 葛根田 113.3 150.4 181.6 195.8 215.0 234. 2 33361 $R = 72.4211 + 33.2889 \cdot \{-\ln[\ln(T) - \ln(T-1)]\}$ 102.5 122. 4 147. 3 202.3 $R = 63.4797 + 17.7213 \cdot \{-\ln[\ln(T) - \ln(T-1)]\}$ 33371 90.1 薮川 79.5 103.4 116.1 123.5 132.6 145.0 157.3 33421 雫石 $R = 70.1889 + 28.8772 \cdot \{-\ln[\ln(T) - \ln(T-1)]\}$ 96.3 113.5 135.2 156.0 167.9 182.9 203.0 223.1 101.7 120.3 33431 盛岡 $R = 64.4290 + 24.8211 \cdot \{-\ln[\ln(T) - \ln(T-1)]\}$ 86.8 138.2 148.4 161.3 178.6 195.9 33441 70. 2816+18. 6523 · {- In[In(T) - In(T-112.3 125.7 133.4 143.1 169.1 33472 160.6 190.6 宮古 $R = 100.6331 + 39.9795 \cdot \{-\ln[\ln(T) - \ln(T-1)]\}$ 136.7 219.4 235. 9 256.6 284. 5 312.4 86.7 171.2 210. 5 33501 $R = 61.2647 + 28.1789 \cdot \{-\ln[\ln(T) - \ln(T-1)]\}$ 145.0 190.9 紫波 103.5 124.7 156. 6 33526 70. $1205 + 24.2445 \cdot \{-\ln[\ln(T) - \ln(T-1)]\}$ 92.0 106.5 124.7 142.1 152. 2 164.7 181.6 198.5 沢内 33561 $R = 87.4150 + 33.2694 \cdot \{-\ln[\ln(T) - \ln(T-1)]\}$ 117.4 137. 3 162. 3 186.2 200.0 217.2 240.5 263.6 33566 豊沢 $R = 83.3022 + 26.8009 \cdot \{-\ln[\ln(T) - \ln(T-1)]\}$ 107.5 123.5 143.6 162.9 174.0 187.9 206.6 225. 2 33576 花巻 $R = 64.3767 + 25.0289 \cdot \{-\ln[\ln(T) - \ln(T-1)]\}$ 87.0 101.9 120.7 138.7 149.1 162.0 179.5 196.9 33581 大迫 $R = 59.9119 + 19.9062 \cdot \{-\ln[\ln(T) - \ln(T-1)]\}$ 77.9 89.8 104.7 119.0 127.3 137.6 151.5 165.3 $R = 72.2547 + 24.5731 \cdot \{-\ln[\ln(T) - \ln(T-1)]\}$ 33596 附馬4 94.4 109.1 127.6 168.1 185.3 202.4 145.2 155.4 33611 大棉 $R = 117.1168 + 29.4925 \cdot \{-\ln[\ln(T) - \ln(T-1)]\}$ 143 7 161 4 183 5 204 7 216 9 232 2 252 8 273 3 $R = 115.7444 + 36.9835 \cdot \{-\ln[\ln(T) - \ln(T-1)]\}$ 171. 2 199. 0 33616 山田 149.1 225.6 240.9 285. 9 311. 6 33631 湯田 $R = 74.5254 + 31.0659 \cdot \{-\ln[\ln(T) - \ln(T-1)]\}$ 102.6 121.1 144.4 166.8 179.7 195.7 217. 4 239.0 33671 遠野 $R = 65.8676 + 22.8268 \cdot \{-\ln[\ln(T) - \ln(T-1)]\}$ 86.5 100.1 117. 2 133.7 143.1 154.9 170.9 186.8 33711 金ヶ崎 $R = 80.9008 + 19.2687 \cdot \{-\ln[\ln(T) - \ln(T-1)]\}$ 98.3 109.8 124.3 138.1 146.1 156.1 169.5 33716 $R = 65.2805 + 28.0939 \cdot \{-\ln[\ln(T) - \ln(T-1)]\}$ 90.6 107.4 128.5 148.7 160.4 174.9 194.5 214.1 33726 米里 $R = 57.7042 + 19.0438 \cdot \{-\ln[\ln(T) - \ln(T-1)]\}$ 74.9 86. 3 100. 6 114.3 122. 2 132.0 145.3 158.6 33751 釜石 $R = 119.9338 + 40.7872 \cdot \{-\ln[\ln(T) - \ln(T-1)]\}$ 156.8 181. 1 211. 7 241.1 258.0 279.1 307. 6 335. 9 33776 若柳 $R = 75.3189 + 32.4477 \cdot \{-\ln[\ln(T) - \ln(T-1)]\}$ 104.6 124.0 148.3 171.7 185.1 201.9 224.6 247. 2 33781 江刺 $R = 59.1789 + 24.2502 \cdot \{-\ln[\ln(T) - \ln(T-1)]\}$ 81.1 95.6 113.8 131.2 141. 2 187. 6 153.8 $R = 84.6087 + 33.9064 \cdot \{-\ln[\ln(T) - \ln(T-1)]\}$ 160.9 199.4 33801 住田 115.2 135.5 185.3 216.9 240.6 264. 2 33831 祭畤 $R = 97.6378 + 36.3110 \cdot \{-\ln[\ln(T) - \ln(T-1)]\}$ 130.4 152.1 179.4 205.5 220.5 239.3 264.7 289.9 33841 衣川 $R = 75.1549 + 18.4972 \cdot \{-\ln[\ln(T) - \ln(T-1)]\}$ 91.9 102. 9 116. 8 130.1 | 137.8 33856 大東 $R = 67.3666 + 16.2351 \cdot \{-\ln[\ln(T) - \ln(T-1)]\}$ 82.0 91 7 103.9 115.6 122.3 130.7 142 1 153.3 33877 大船渡 $R = 103.2665 + 28.0104 \cdot \{-\ln[\ln(T) - \ln(T-1)]\}$ 128.6 145.3 166.3 186.5 198.1 212.6 232. 1 251.6 33911 一関 $R = 65.0057 + 27.2884 \cdot \{-\ln[\ln(T) - \ln(T-1)]\}$ 89.6 105.9 171.5 190.5 209.5 126.4 146.1 157.4 33921 62. 9274+19. 9003 · {-|n[|n(T)-|n(T-80.9 92.8 107.7 122.0 130. 3 140.6 154. 5 168.3 33286 岩手山 $R = 83.1188 + 29.4615 \cdot \{-\ln[\ln(T) - \ln(T-1)]\}$ 109.7 127.3 149.4 170.6 182.8 198.1 218.6 239.1 33306 岩洞 $R = 56.1339 + 15.3280 \cdot \{-\ln[\ln(T) - \ln(T-1)]\}$ 70 0 79.1 90.6 101 7 108.0 115.9 126.6 137 3 33341 $R = 115.3158 + 37.8293 \cdot \{-\ln[\ln(T)]\}$ 149.5 172.1 200.4 227.7 243.3 262.9 289.3 33386 害鷹森 $R = 58.2280 + 28.7962 \cdot \{-\ln[\ln(T) - \ln(T-1)]\}$ 101.4 123.0 190.7 84.2 143.8 | 155.7 170.6 210.7 33446 門馬 $R = 60.9402 + 32.2355 \cdot \{-\ln[\ln(T) - \ln(T-1)]\}$ 90.0 109.3 133.5 186.7 209. 2 231.7 156.7 170.0 33516 薬師岳 108.5 $R = 80.6248 + 30.8495 \cdot \{-\ln[\ln(T) - \ln(T-1)]\}$ 126.9 150.0 172.3 185.0 201.0 222. 5 244.0 131. 1 158. 1 33556 黒森山 $R = 77.1883 + 35.9463 \cdot \{-\ln[\ln(T) - \ln(T-1)]\}$ 109.6 184. 0 198. 8 217.4 242. 5 267.6 33566 駒頭山 $R = 83.3022 + 26.8009 \cdot \{-\ln[\ln(T) - \ln(T-1)]\}$ 107.5 123.5 143.6 162.9 174.0 187.9 206.6 225. 2 33766 岳山 $R = 77.9898 + 44.9421 \cdot \{-\ln[\ln(T) - \ln(T-1)]\}$ 118 6 145 4 179 1 211 5 230. 1 253 4 284 7 316 0 $R = 69.6159 + 30.2946 \cdot \{-\ln[\ln(T) - \ln(T-1)]\}$ 33926 97.0 115. 1 137. 8 159.6 172.1 187.8 209. 0 230. 1 室根山 33072 折爪岳 $R = 62.2778 + 33.8612 \cdot \{-\ln[\ln(T) - \ln(T-1)]\}$ 92.8 113. 1 138. 5 162.9 176.9 194.4 218. 0 241. 6 $R = 60.7006 + 23.3335 \cdot \{-\ln[\ln(T) - \ln(T-1)]\}$ 95.7 130.0 151.7 33171 西岳 81.8 113. 2 139.7 168.0 184.3 33191 神山 $R = 58.4668 + 36.2048 \cdot \{-\ln[\ln(T) - \ln(T-1)]\}$ 91.1 112.8 139.9 166.0 181.0 199.7 225. 0 250. 2 33221 茶臼岳 $R = 70.6984 + 26.9470 \cdot \{-\ln[\ln(T) - \ln(T-1)]\}$ 95.0 111.1 131.3 150.7 161.9 175.8 194.7 大森山 $R = 61.1323 + 26.6240 \cdot \{-\ln[\ln(T) - \ln(T-1)]\}$ 85.2 101. 1 121. 0 140. 2 | 151. 2 165.0 183. 6 202. 1 33316 $R = 104.4052 + 46.7325 \cdot \{-\ln[\ln(T) - \ln(T-1)]\}$ 146. 6 | 174. 5 | 209. 6 | 243. 2 | 262. 6 | 286. 8 | 319. 4 | 351. 9 33746 五葉山

注:Inは自然対数、Tは再現期間を表す。

表 5.2 令和6年度と令和元年度の比較(岩井法)

				A 1-	0 to etc = m -	+ 44 8			単位:mm 令和6年度調査結果一令和元年度調査結果						
観測所				令和	6年度調	全 結果			节和0年及調宜結果一节和元年及調宜結果						
番号	観測所名	5年	10年	20年	30年	50年	100年	200年	5年	10年	20年	30年	50年	100年	200年
33006	種市	123.6	148.5	173.1	187. 5	205.9	231.3	257.4	4. 0	4. 2	4. 0	3.8	3.4	2. 5	1.4
33026	軽米	99.0	116.9	134.3	144.5	157.4	175. 2	193.3	-0.3	-1.0	-1.9	-2.4	-3. 1	-4. 1	-5. 2
33071	二戸	92. 2	108.7	124.9	134.3	146.2	162.5	179.2	0.0	-0.4	-0.8	-1.1	-1.4	-2. 1	-2.7
33086	大野	136. 2	162.8	189. 2	204.8	224. 7	252.3	280. 7	1.5	1.4	1.4	1.3	1.2	1.0	0.8
33136	山形	105.1	125.8	146.3	158.4	173.7	195.1	217.0	0.7	0. 2	-0.3	-0.7	-1.3	-2. 2	-3.3
33146	久慈	133.0	160.7	188.5	205.0	226. 2	256.0	286. 9	2. 1	2.8	3. 5	3. 9	4.4	5. 2	6. 1
33166	荒屋	93.0	107.8	121.9	129.9	139.8	153.3	166.8	-0.6	-0.5	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0. 2
33176	奥中山	93. 1	110.1	126. 7	136.4	148.7	165.5	182.7	0.6	0.8	1.0	1. 2	1.4	1.6	2. 0
33186	葛巻	82. 7	95.6	107. 7	114. 7	123.3	134. 9	146.5	0.6	0.9	1. 2	1.6	1.9	2.4	2. 9
33201	下戸鎖	171.7	205.8	238. 5	257. 4	281.1	313.5	346.1	3. 1	1.6	-0.5	-2.1	-4. 2	-7. 6	-11.5
33206	普代	169.8	208. 2	247. 3	270. 9	301.3	344. 3	389.4	4. 3	6.3	8. 7	10.4	12.5	15.8	19.4
33226	岩手松尾	94. 4	114. 2	134. 7	147. 2	163.6	186. 9	211.7	-0.4	-1.1	-2. 1	-2.7	-3.5	-4.8	-6. 4
33296	好摩	90. 3	103.6	116. 1	123. 2	132.0	143.8	155.5	0.7	0.7	0. 7	0.7	0.7	0.6	0. 5
33326	岩泉	136. 2	166. 3	196. 5	214. 4	237. 4	269. 7	303. 1	-0. 2	-1.2	-2.5	-3.4	-4.6	-6. 4	-8.6
33336	小本	179. 2	215.8	252. 6	274. 5	302. 7	342. 4	383.6	9.6	16.1	23. 6	28. 5	35. 1	45. 1	56. 1
33351	葛根田	124. 5	141.6	157. 8	167. 2	178.8	194. 7	210.6	0.6	0.0	-0.8	-1.2	-2.0	-3.0	-4. 2
33361	滝沢	117. 7	140. 7	162.8	175. 7	191. 9	214. 0	236. 5	-0.1	-2.3	-7. 2	-11.0	-17. 0	-27. 4	-40. 0
33371	- 数川	89. 7	102.4	114. 4	121.3	129.8	141. 2	152. 7	0.6	0.6	0.6	0. 7	0.7	0.6	0. 7
33421	雫石	107. 2	125. 9	144. 2	154. 9	168. 4	187. 2	206. 3	-0.8	-1.0	-1.2	-1.3	-1.5	-1.7	-1.9
33431	盛岡	98. 0	115.8	133. 3	143.6	156. 7	175.0	193.7	-0.6	-0.9	-1.3	-1.6	-1.9	-2. 2	-2.7
33441	区界	97. 2	107. 2	115. 7	120.3	125. 7	132.6	139.1	-0.2	-0.5	-0.9	-1.1	-1.4	-1.8	-2.1
33472	宮古	155. 4	186.6	218. 1	236. 9	261. 2	295. 3	330.9	1.0	0.8	0.5	0.3	-0.1	-0.7	-1.4
33501	紫波	100. 2	122.5	145. 1	158.8	176. 4	201.4	227. 6	2. 9	5.8	8.8	10.8	13.3	17. 1	21.1
33526	川井	103.8	119.9	135. 4	144. 2	155. 2	170. 2	185. 2	-0.1	-0.6	-1.1	-1.5	-2.0	-2.7	-3.5
33561	沢内	133.8	157. 9	181.4	195. 1	212. 4	236. 2	260.6	0.1	0.7	1.6	2. 1	2.8	3.9	5. 3
33566	豊沢	118. 7 97. 8	133. 9	147.7	155. 5 142. 8	165.0	177. 5	189.8	-6. 9 -0. 3	-11. 2 -0. 9	-16. 2 -1. 5	-19. 2 -1. 9	-23. 4 -2. 5	-29. 6 -3. 3	-36. 1 -4. 3
33576 33581	花巻	97. 8 87. 0	102.0	132. 6 117. 2	126. 2	155. 7 137. 8	173. 7 154. 0	192. 1 170. 9	0.7	0.7	0.8	0.8	0.9	-3. 3 0. 8	
33596	大迫 附馬牛	105.3	120.3	134. 4	142.3	152. 1	165. 2	170.9	1.1	0. 7	-1.3	-2. 4	-3.9	-6.3	0. 8 -9. 1
33611	大槌	159. 8	176.5	191. 0	198. 9	208. 3	220. 5	232. 0	1. 1	-0.8	-1. 3 -3. 1	-2. 4 -4. 4	-6. 3	-8.8	-9. i -11. 5
33616	山田	169. 7	193.6	215. 4	227. 5	242. 4	262. 0	281. 2	-0.6	-2.3	-3. i -4. 5	-6. 0	-7. 9	-10. 9	-14. 0
33631	湯田	115. 7	139.1	162. 9	177. 2	195. 7	221. 9	249.3	-0. 7	2. 2	6. 2	9. 0	13. 0	19. 4	26. 7
33671	遠野	99. 0	115.7	131.8	141.1	152.7	168. 6	184.6	-0.7	-0.6	-0. 9	-1. 1	-1.4	-1.9	-2.4
33711	金ヶ崎	106.6	118.0	128. 5	134. 4	141.7	151. 3	160.8	0. 4	0. 0	-0. 5	-0.8	-1. 1	-1.6	-2. 1
33716	北上	97. 4	117. 4	138. 8	152. 1	169. 8	195. 7	223.8	-0.5	-1.3	-2. 5	-3. 4	-4.7	-6. 7	-9. 1
33726	米里	83. 7	96.5	108. 7	115. 8	124. 6	136. 7	148.8	0.0	-0. 2	-0.6	-0.8	-1.2	-1.6	-2. 2
33751	釜石	180. 9	210.1	237. 6	253. 3	272. 7	298. 8	324.8	-0.9	-1.5	-2. 0	-2. 3	-2.7	-3. 3	-3. 9
33776	<u> </u>	115. 7	137.8	160.3	173. 8	191. 2	215. 8	241.5	-0.9	-1.9	-3. 1	-4. 0	-5. 3	-7. 2	-9.5
33781	江刺	87. 8	101.0	113. 7	121.1	130.3	142. 9	155. 7	0. 9	-0.4	-2. 2	-3. 4	-5. 2	-8.1	-11.3
33801	住田	130. 0	152.8	175. 0	187. 9	204. 2	226. 6	249.4	-0.6	-0.5	-0. 3	-0.1	0. 1	0. 1	1.0
33831	祭畤	147. 3	173.0	198. 1	212. 8	231.4	257. 0	283. 1	-3.6	-3.7	-3. 5	-3. 2	-2. 8	-2. 0	-1.1
33841	衣川	101.9	114.8	127. 0	133. 9	142.6	154. 3	166.0	0.5	0.6	0.8	0. 8	0.9	1.0	1.1
33856	大東	89. 8	99. 2	107. 6	112. 2	117.8	125. 1	132. 2	1.8	0.3	-1.5	-2. 7	-4. 2	-6. 5	-8. 9
33877	大船渡	145. 9	166.0	184. 9	195. 5	208. 7	226. 3	243.8	0.6	0.3	-0.4	-0.8	-1.3	-2. 1	-2. 9
33911	一関	99.7	117.3	134.5	144.6	157.5	175.3	193.5	0.7	0.7	0.4	0. 2	0.0	-0.5	-1.0
33921	千廐	91. 9	106.4	120. 2	128. 2	138. 1	151.7	165.3	0.7	1. 2	1.4	1. 5	1.6	1.9	2. 1

注: は令和元年度の調査結果と比較して5mm以上大きかった例。 は令和元年度の調査結果と比較して5mm以上小さかった例。 本表には以前に廃止された観測所は掲載していない。

5.4 2019 年以降の岩手県内の大雨事例

2019 年~2023 年の間に、岩手県内において発生した気象災害(盛岡地方気象台 HP や気象庁 HP 掲載)の中から 3 つの大雨事例を抽出した。

以下、それらの概要について述べる。

① 2019年10月12日~13日「令和元年台風19号による大雨と暴風・高波」

10月6日3時に南鳥島近海で発生した台風19号は、西へ進みながら急速に発達し、7日18時には猛烈な勢力となった。その後も猛烈な勢力を維持したまま北西へ進み、10日21時には父島の西南西で非常に強い勢力に変わって北上し、12日19時前に大型で強い勢力で伊豆半島に上陸した。台風はその後も勢力を維持したまま関東地方を北東へ進み、13日未明には福島県を通過して明け方には宮城県沖に抜け、13日12時に北海道の南東海上で温帯低気圧となった。 岩手県では、10月11日から前線の影響で雨が降り出し、12日には台風の接近により沿岸で夜遅くから非常に激しい雨となり、13日未明には沿岸北部で局地的に猛烈な雨となって、記録的短時間大雨情報を発表した。また、沿岸を中心にこれまでに経験したことのないような大雨となったため、13日0時40分宮古地域、釜石地域、大船渡地域と一関市に、1時55分には久慈地域にも大雨特別警報を発表し、最大級の警戒を呼びかけた。 10月11日15時から13日15時までの総雨量は、沿岸の広い範囲で300mm以上の記録的な大雨となり、普代467mm、岩泉町小本450mm、宮古416.5mmと10月1か月の平年値の3倍以上の雨量となった。また、台風の接近に伴って海上を中心に12日昼過ぎから風が強まり、夕方からは非常に強い風となり、花巻市で13日4時1分に19.3m/sと観測開始以来第1位の最大風速を観測した。

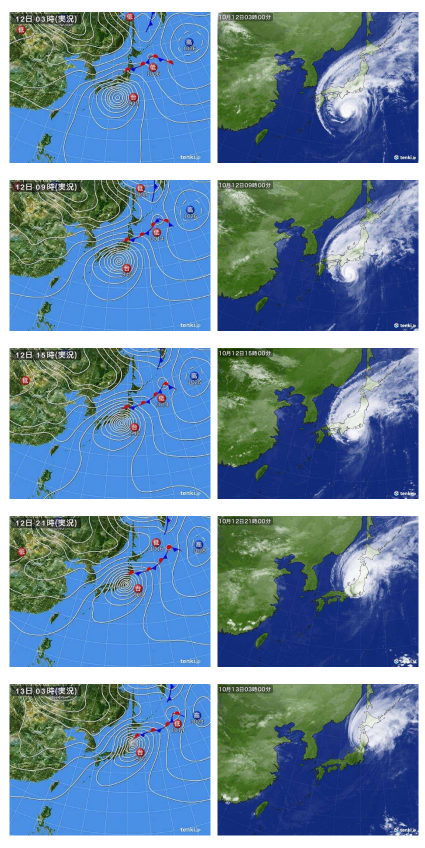


図 5.1 (1) 地上天気図 (左)、気象衛星赤外画像 (右)

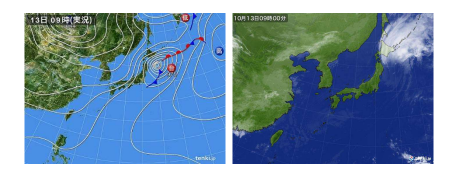


図 5.2 (2) 地上天気図 (左)、気象衛星赤外画像 (右)

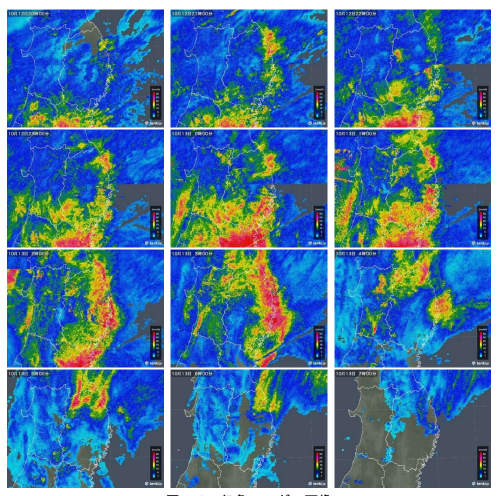


図 5.2 気象レーダー画像

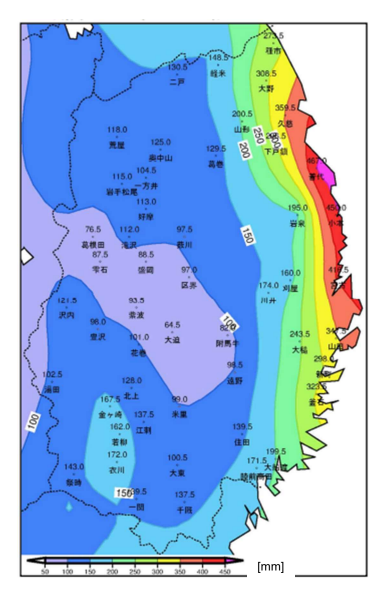


図 5.3 降水量分布図(10月11日15時~10月13日15時の積算降水量)

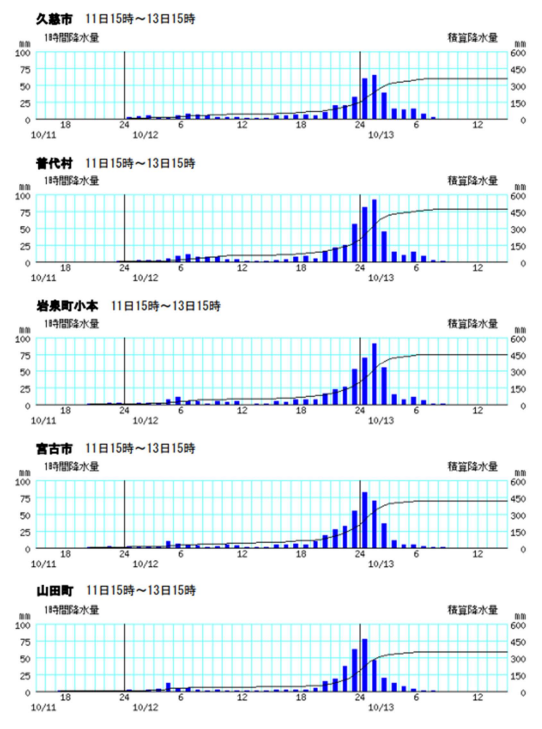


図 5.4 主な地点の降水量の時系列図(10月11日15時~10月13日15時) ※棒グラフ:1時間降水量(左軸)、折れ線グラフ:積算降水量(右軸)

表 5.3 主な地点の総降水量(10月11日15時~10月13日15時) 単位:mm

値
273. 5
308. 5
359. 5
296. 5
467. 0
450.0
416. 5
347. 5
298. 0
323. 5

表 5.4 主な地点の最大 1 時間降水量(10 月 12 日~10 月 13 日で最大) 単位:mm

地点名	値(起日)
洋野町大野	49.0(13日01時59分)
久慈	71.0(13日01時43分)
普代	95.0(13日01時54分)
岩泉町小本	93.5(13日01時55分)
宮古	84.5(13日01時21分)
大槌	43.0(13日00時15分)
山田	77.5(13日00時59分)
大槌町新町	57.0(13日00時43分)
釜石	60.0(13日00時45分)
大船渡	45.5(13日00時08分)

表 5.5 極値更新状況 (通年として 1 位の記録を更新した観測地点及び値) 単位: mm

気象官署及び特別地域気象観測所

・ 以外目者及び付別地域以外収別所										
要素名	単位	地点名	値	起日	統計開始					
日最大1時間降水量	mm	宮古	84. 5	10月13日01時21分	1937年					
月最大24時間降水量	mm	宮古	393. 5	10月12日	1949年					

・アメダス(統計期間10年以上)

要素名	単位	地点名	値	起日	統計開始
	mm	久慈	71.0	10月13日01時43分	1976年
口具十10年開放业具		普代	95. 0	10月13日01時54分	1977年
日最大1時間降水量		岩泉町小本	93. 5	10月13日01時55分	1977年
		山田	77.5	10月13日00時59分	1976年

表 5.6 極値更新状況 (10月として1位の記録を更新した観測地点及び値) 単位:mm

気象官署及び特別地域気象観測所

要素名 単位 地点名 值 起日 統計開始									
日最大1時間降水量	mm	宮古	84. 5	10月13日01時21分	1937年				
月最大24時間降水量	mm	宮古	393.5	10月12日	1949年				

・アメダス(統計期間10年以上)

要素名	単位	地点名	値	起日	統計開始
		洋野町大野	200. 5	10月13日	1976年
		普代	265. 5	10月13日	1977年
		岩泉町小本	254. 5	10月13日	1977年
		花卷	73.0	10月12日	1976年
口除七星		大槌	135.0	10月12日	2001年
日降水量	mm	金ケ崎	128. 0	10月12日	2006年
		北上	90. 5	10月12日	1977年
		奥州市若柳	116.0	10月12日	1976年
		奥州市江刺	84. 5	10月12日	1976年
		奥州市衣川	120.5	10月12日	1976年
		洋野町種市	40.0	10月13日03時54分	1976年
		洋野町大野	49. 0	10月13日01時59分	1976年
		久慈	久慈 71.0 10.		1976年
		普代	95. 0	10月13日01時54分	1977年
D 是 十10±BB 改 少 是		岩泉町小本	93. 5	10月13日01時55分	1977年
日最大1時間降水量	mm	宮古市川井	28. 0	10月13日01時12分	1978年
		山田	77.5	10月13日00時59分	1976年
		釜石	60. 0	10月13日00時45分	1976年
		奥州市若柳	29. 0	10月12日23時43分	1976年
		奥州市衣川	28. 5	10月12日23時40分	1976年

② 2021年8月9日~8月10日「中国地方や北日本を中心とする大雨」

8月9は台風9号が温帯低気圧となり再発達した。その後、10日にかけては本州付近を通過し、夜には北海道の東の海上へ進んだ。台風9号を起源とする暖かく湿った空気が流れ込んだため、大気の状態が非常に不安定となった。 岩手県内でも特に沿岸で雨量が多くなり、8月2日18時~8月3日18時の積算降水量は、普代村普代で269.5mm、久慈市下戸鎖で226.5mmなど、8月1か月分の平年降水量を超える大雨となった。

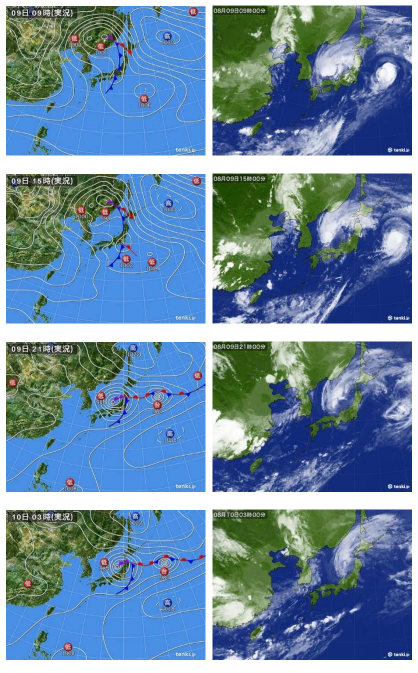


図 5.5(1) 地上天気図(左)、気象衛星赤外画像(右)

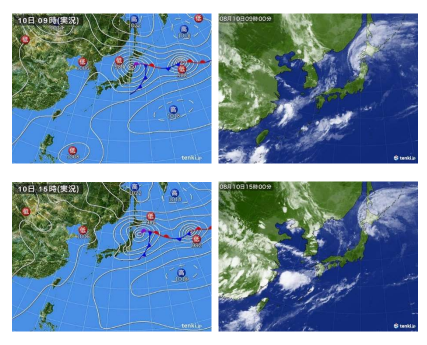


図 5.6 (2) 地上天気図 (左)、気象衛星赤外画像 (右)

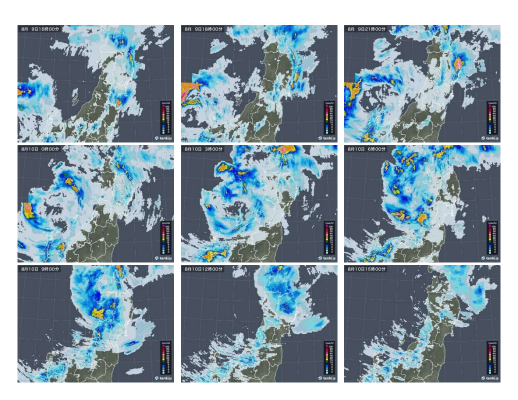


図 5.6 気象レーダー画像

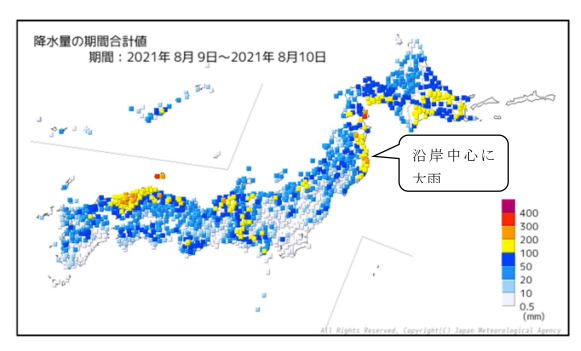


図 5.7 期間降水量分布図 (8月9日~8月10日の積算降水量)

表 5.7 主な地点の総降水量【東北】(8月9日~8月10日)

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量
				(mm)
1	岩手県	普代村	普代(フダイ)	269.5
2	岩手県	久慈市	下戸鎖(シモトクサリ)	226.5
3	青森県	平内町	大和山(ヤマトヤマ)	205.0
4	岩手県	洋野町	種市(タネイチ)	192.5
5	岩手県	宮古市	宮古(ミヤコ)	191.5
6	岩手県	久慈市	久慈(クジ)	181.5
7	青森県	六ヶ所村	六ケ所(ロッカショ)	179.0
8	青森県	七戸町	七戸(シチノヘ)	166.5
9	岩手県	洋野町	大野(オオノ)	164.0
10	青森県	野辺地町	野辺地(ハシ)	156.5

表 5.8 期間降水量の該当期間の平年比上位 10 地点【東北】(8月9日~8月10日)

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	期間降水量	平年値	平年比
	11.7.2.17.715			(mm)	(mm)	(%)
1	岩手県	普代村	普代(フダイ)	269.5	11.5	2343
2	岩手県	久慈市	下戸鎖(シモトクサリ)	226.5	10.7	2117
3	岩手県	宮古市	宮古(ミヤコ)	191.5	9.8	1954
4	岩手県	洋野町	種市(タネイチ)	192.5	10.1	1906
5	青森県	平内町	大和山(ヤマトヤマ)	205.0	10.8	1898
6	岩手県	久慈市	久慈(クジ)	181.5	10.3	1762
7	岩手県	洋野町	大野(オオノ)	164.0	9.8	1673
8	岩手県	岩泉町	岩泉(イワイズミ)	151.0	9.1	1659
9	青森県	六ヶ所村	六ケ所(ロッカショ)	179.0	11.5	1557
10	青森県	むつ市	むつ(ムツ)	153.0	10.8	1417

③ 2023年8月12日~8月14日「低気圧や停滞する前線による大雨」

8月12日から8月14日にかけて、三陸沖に低気圧が発生したほか、前線が停滞したため、東海上から暖かく湿った空気が流入し大気の状態が非常に不安定となった。沿岸北部を中心に記録的な大雨となり、小本では8月13日の日降水量が484.0mmを観測し、1977年の統計開始以来1位の記録となった。

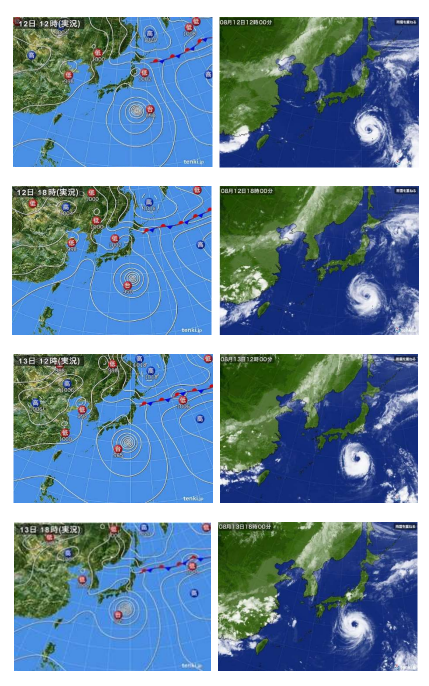


図 5.9 (1) 地上天気図 (左)、気象衛星赤外画像 (右)

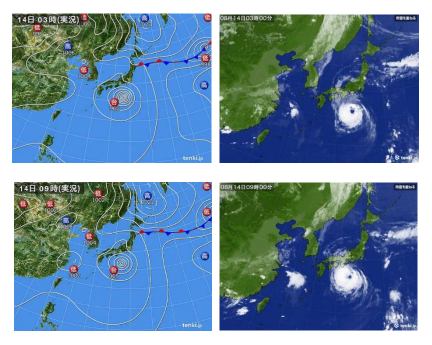


図 5.9 (2) 地上天気図 (左)、気象衛星赤外画像 (右)

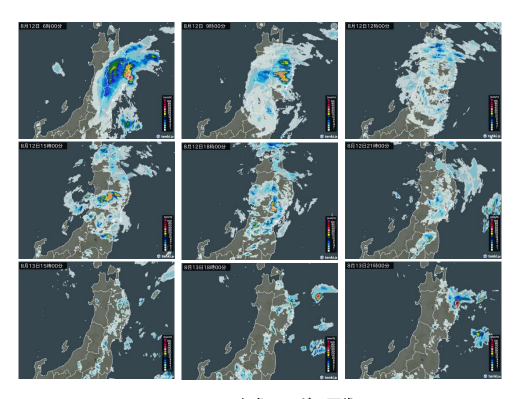


図 5.10 (1) 気象レーダー画像

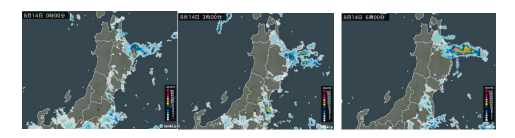


図 5.10(2) 気象レーダー画像

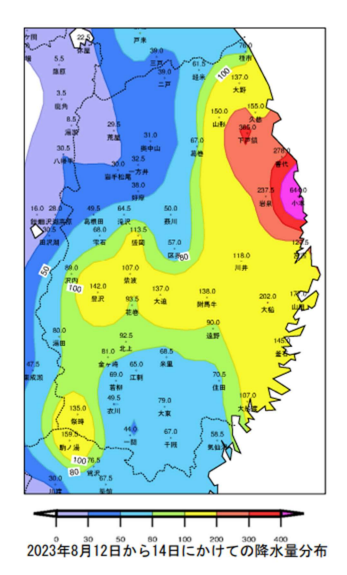


図 5.11 降水量分布図 (8月12日~8月14日にかけての積算降水量)

表 5.10 主な地点の最大日降水量(8月12日~8月13日で最大)

単位:mm

要素名	単位	地点名	順位	値	起日	統計開始	
日降水量	mm	小本	年1	484. 0	2023年8月13日	1978年	
	mm	附馬牛	1	126. 0	2023年8月12日	2006年	

表 5.11 主な地点の最大 1 時間降水量及び最大 10 分間降水量 (8 月 12 日~8 月 20 日で最大)

単位:mm

要素名	単位	地点名	順位	値	起日	統計開始			
		軽米	1	46. 5	2023年8月20日	1976年			
		小本	年1	124. 5	2023年8月13日	1978年			
		滝沢	年1	64. 0	2023年8月19日	2006年			
日最大1時間降水量	mm	附馬牛	年1	53. 5	2023年8月12日	2006年			
		大槌	年1	69.5	2023年8月12日	2001年			
		遠野	年1	75. 5	2023年8月19日	1976年			
		米里	1	52. 0	2023年8月18日	1977年			
		葛巻	年1	18.0	2023年8月19日	2008年			
		普代	1	16.5	2023年8月13日	2009年			
		小本	年1	25. 5	2023年8月13日	2009年			
口具十10八四欧业员		滝沢	年1	22. 5	2023年8月19日	2009年			
日最大10分間降水量	mm	附馬牛	1	18. 5	2023年8月18日	2009年			
		大槌	年1	17. 0	2023年8月12日	2009年			
		遠野	1	19.0	2023年8月19日	2009年			
		北上	年1	17. 5	2023年8月14日	2009年			

・アメダス (統計期間 10 年以上)

要素名	単位	地点名	値	起日	これま	統計開始			
日最大1時間降水量	mm	奥中山	42. 5	8/3	37. 0	2008/8/29	1978 年		
日降水量	mm	葛巻	127.5	8/3	112. 5	2014/8/21	1976年		
	mm	好摩	116.0	8/3	107	1986/8/5	1976 年		

参考文献

- 1. 「岩手県確率日雨量解析報告書」 令和元年4月、岩手県県土整備部河川課
- 2. 「岩手県雨量統計報告書」 令和元年4月、岩手県県土整備部河川課
- 3. 「応用水文統計学」 岩井・石黒 共著、森北出版株式会社
- 4. 「アメダス極値の算出方法の変更について」 気象庁
- 5. 「気象観測統計の解説」 平成31年4月、気象庁
- 6. 「岩手県災害時気象資料 令和元年台風第 19 号による大雨と暴風・高波」 令和元 年 10 月、盛岡地方気象台
- 7. 「災害時気象報告 台風及び停滞前線による令和3年8月7日から8月23日にかけての暴風及び大雨等」 令和4年2月、気象庁
- 8. 「岩手県天候のまとめ 2023年8月の天候」 令和5年9月、盛岡地方気象台

資料-1 年最大日雨量一覧表

年最大日雨量一覧表

観測所:種市地域気象観測所(33006)

資料期間: 昭和35年~令和5年

觀測所:	重市地域気象観測所(33	3006)				貸料	·期間 :	昭和3	5年~	令和5年	
年	月 日雨量(mm)	年	月	日	雨量(mm)	ı	年	月	日	雨量(mm)	
1896		1941					1986	8	5	164	
1897		1942					1987	9	17	70))
1898		1943					1988	9	16	103	
1899		1944					1989	9	6	99	
1900		1945					1990	9	20	104	
1901		1946					1991	8	31	96))
1902		1947					1992	10	9	86	
1903		1948					1993	7	28	105	
1904		1949					1994	6	14	79	
1905		1950					1995	8	5	80	
1906		1951					1996	5	9	78	
1907		1952					1997	9	17	76	
1908		1953					1998	10	1	84	
1909		1954					1999	10	28	93	
1910		1955					2000	7	8	141	
1911		1956					2001	9	11	152	
1912		1957					2002	7	11	114	
1913		1958					2003	7	4	54	
1914		1959					2004	9	30	229	
1915		1960	10	6	87		2005	9	14	93	
1916		1961	10	5	62		2006	12	27	149	
1917		1962	9	7	65		2007	11	11	232	
1918		1963	8	12	46		2008	6	24	160.0	
1919		1964	9	25	65		2009	10	8	181.0	
1920		1965	9	2	46		2010	5	12	54.0	
1921		1966	6	28	137		2011	9	21	100.5	
1922		1967	8	28	47		2012	6	20	92.0	
1923		1968	8	11	95		2013	9	16	109.0	
1924		1969	5	25	65		2014	10	14	83.0	
1925		1970	7	6	52		2015	8	22	82.5	
1926		1971	9	11	84		2016	8	17	99. 5	
1927		1972	8	19	92		2017	7	17	112.5	
1928		1973	9	23	62		2018	5	18	94.5	
1929		1974	9	9	50		2019	10	13	163. 5	
1930		1975	9	17	43		2020	7	12	99.5	
1931		1976	9	11	43)	2021	8	9	159.0	
1932		1977	12	9	74	•	2022	8	3	82. 5	
1933		1978	9	16	53		2023	9	21	133.0))
1934		1979	11	18	49)		-		/	
1935		1980	7	3	128	,					
1936		1981	9	27	78						
1937		1982	5	21	98						
1938		1983	7	6	77						
1939		1984	4	20	69						
1940		1985	7	1	78						
	/						l				

注1:]付きは資料不足により計算対象から除外した。

注2:)付きは、欠測はあるが概ね正常値に近いと判断されるため計算対象とした。

注3:999は欠測または資料無し。

年最大日雨量一覧表

観測所:軽米地域気象観測所(33026)

資料期間: 昭和7年~令和5年

観測別:	軽米均	也域気	(象観測所(3)	3026)			貨料	斗期間 :	昭和	7年~	- 令和5年
年	月	目	雨量(mm)	年	月	月	雨量(mm)	年	月	月	雨量(mm)
1896				1941	6	6	44	1986	8	5	113
1897				1942	8	12	86	1987	7	3	59
1898				1943	10	2	78	1988	8	31	53
1899				1944	3	11	86	1989	9	6	100
1900				1945	11	15	134	1990	10	26	120
1901				1946	8	22	79	1991	8	31	114)
1902				1947	7	21	83	1992	8	28	71
1903				1948	9	16	80	1993	7	28	122
1904				1949	6	21	48	1994	6	14	69
1905				1950	10	31	50	1995	8	24	75
1906				1951	7	21	57	1996	9	1	41
1907				1952	3	23	101	1997	8	24	66
1908				1953	6	8	47	1998	10	8	70
1909				1954	6	20	52	1999	10	28	220
1910				1955	12	25	79	2000	7	8	141
1911				1956	3	20	55	2001	9	11	100
1912				1957	2	19	60	2002	7	11	125
1913				1958	9	26	93	2003	3	8	41
1914				1959	6	11	65	2004	9	30	129
1915				1960	8	10	133	2005	7	31	75
1916				1961	8	26	47	2006	10	7	162
1917				1962	1	2	49	2007	9	17	114
1918				1963	1	6	53	2008	8	29	64.0
1919				1964	11	10	76	2009	10	8	94. 5
1920				1965	1	8	77	2010	12	22	81. 0
1921				1966	6	28	98	2011	9	21	82. 0
1922				1967	9	21	67	2012	7	16	68. 5
1923				1968	8	11	67	2013	9	16	117. 5
1924				1969	7	6	66	2014	8	15	81. 0
1925				1970	8	13	39	2015	6	27	64. 5
1926				1971	9	11	49	2016	8	30	119. 0
1927				1972	8	19	96	2017	7	23	81. 5
1928				1973	9	23	51	2018	8	15	100. 5
1929				1974	7	28	51	2019	10	13	76.0)
1930				1975	9	16	48	2020	7	12	78.0)
1931				1976	9	23	81)	2021	3	14	64. 0
1932	8	4	61	1977	5	16	57	2022	8	3	76. 0
1933	6	21	37	1978	5	30	42	2023	9	21	96.0
1934	5	13	50	1979	9	30	38		3	21	00.0)
1935	8	22	65	1980	9	10	56				
1936	7	30	74	1981	8	22	57				
1937	2	13	91	1982	5	21	104				
1938	9	1	50	1983	9	17	61				
1939	10	27	50	1984	4	20	109				
1940	9	4	77	1985	7	1	82				
1010	J	Ť	1.1	1000	- 1	1	04	1			

注1:]付きは資料不足により計算対象から除外した。

注2:)付きは、欠測はあるが概ね正常値に近いと判断されるため計算対象とした。

年最大日雨量一覧表

観測所:二戸地域気象観測所(33071)

資料期間: 明治34年~令和5年

観測所:	:二戸均	也域気	(象観測所(3:	3071)			貿	料	·期間 :	明治3	4年~	令和5年	
年	月	月	雨量(mm)	年	月	目	雨量(mm)		年	月	月	雨量(mm)	
1896				1941	5	23	66		1986	8	5	116	
1897				1942	9	7	60		1987	8	16	61	
1898				1943	10	2	85		1988	9	2	58	
1899				1944	7	29	53		1989	9	6	101	
1900				1945	9	8	72		1990	10	26	113	
1901	5	18	70	1946	3	13	66		1991	8	31	106	
1902	7	18	46	1947	8	2	102		1992	7	22	48	
1903	7	19	78	1948	9	16	108		1993	7	28	109)
1904	9	21	48	1949	6	21	32		1994	8	15	90	
1905	8	13	57	1950	10	31	47		1995	8	5	64	
1906	7	13	29	1951	7	21	99		1996	9	1	72	
1907	8	21	66	1952	8	24	54		1997	9	17	40	
1908	8	23	39	1953	4	30	38		1998	10	8	54	
1909	5	16	88	1954	9	28	45		1999	10	28	207	
1910	6	10	53	1955	6	25	65		2000	7	8	96	
1911	4	4	97	1956	2	28	47		2001	9	11	78	
1912	9	9	57	1957	9	6	57		2002	7	11	125	
1913	6	28	86	1958	9	26	82		2003	9	19	39	
1914	7	31	91	1959	9	26	50		2004	9	30	123	
1915	10	18	136	1960	8	10	124		2005	9	14	71	
1916	10	30	50	1961	8	26	47		2006	10	7	128	
1917			999	1962	1	2	44		2007	9	17	119	
1918	9	8	44	1963	1	6	70		2008	8	14	61.5	
1919			999	1964	9	26	66		2009	10	8	55.0	
1920	8	9	84	1965	1	8	74		2010	12	22	68.0	
1921	7	7	54	1966	6	28	99		2011	8	17	84.0	
1922	8	24	75	1967	9	21	97		2012	7	16	74.5	
1923	4	12	85	1968	4	19	73		2013	9	16	137.0	
1924	6	23	61	1969	8	4	82		2014	8	15	109.5	
1925	8	9	67	1970	8	13	44		2015	8	22	46.5	
1926	8	5	60	1971	10	30	56		2016	8	26	78.5)
1927	8	27	116	1972	8	19	85		2017	7	23	76.5)
1928	4	22	42	1973	9	1	50		2018	5	18	75.0	
1929	11	26	109	1974	8	16	53		2019	10	12	68.5	
1930	6	25	43	1975	7	6	50		2020	7	11	71.5	
1931	10	13	66	1976	9	11	/)	2021	3	14	52.5	
1932	8	5	56	1977	8	5	52		2022	8	1	87.5	
1933	6	29	59	1978	9	16	38		2023	9	21	98.0	
1934	9	9	67	1979	8	7	45						
1935	8	23	71	1980	7	3	80						
1936 1937	7	30	69 50	1981 1982	8	22	63						
1937	2 9	13 1	50 75	1982	5 9	21	73 50						
1938	10	$\frac{1}{27}$	75 49	1983	9 4	12 20	50 92						
1939	10	26	49 119	1984	8	20 8	92 87						
1940	O	∠0	119	1900	0	O	01						

注1:]付きは資料不足により計算対象から除外した。

注2:) 付きは、欠測はあるが概ね正常値に近いと判断されるため計算対象とした。

年最大日雨量一覧表

観測所:大野地域気象観測所(33086)

資料期間: 昭和33年~令和5年

観測所:	大野地	域気象観測所	(33086)				負科	·期間 :	昭和3		令和5年	
年	月	日 雨量(mm)	年	月	日	雨量(mm)		年	月	日	雨量(mm)	
1896			1941					1986	8	5	117)
1897			1942					1987	9	17	64	
1898			1943					1988	9	16	74	
1899			1944					1989	9	6	103	
1900			1945					1990	9	20	111	
1901			1946					1991	9	19	141	
1902			1947					1992	10	9	85	
1903			1948					1993	7	28	104	
1904			1949					1994	6	14	140	
1905			1950					1995	5	16	91	
1906			1951					1996	5	9	56	
1907			1952					1997	6	20	68	
1908			1953					1998	10	8	118	
1909			1954					1999	10	28	190	
1910			1955					2000	7	8	257	
1911			1956					2001	9	11	143	
1912			1957					2002	7	11	101	
1913			1958	9	26	160		2003	3	8	83	
1914			1959	6	11	106		2004	9	30	172	
1915			1960	10	7	83		2005	8	23	58	
1916			1961	10	10	95		2006	12	27	146	
1917			1962	9	16	60		2007	9	17	140	
1918			1963	3	24	94		2008	6	24	93.5	
1919			1964	9	25	54		2009	10	8	193.5	
1920			1965	1	8	116		2010	12	22	102.0	
1921			1966	6	28	176		2011	9	21	136.0	
1922			1967	9	21	86		2012	3	12	83.5	
1923			1968	8	20	93		2013	10	16	119.5	
1924			1969	7	30	74		2014	10	14)
1925			1970	7	5	46		2015	6	27	112.0	
1926			1971	10	30	90		2016	8	30)
1927			1972	8	19	95		2017	10	23	110.5	
1928			1973	9	23	78		2018	8	15	109.5	
1929			1974	10	2	58		2019	10	13	200.5	
1930			1975	6	23	65		2020	7	11	92.0	
1931			1976	10	5	48)	2021	8	9	129.0	
1932			1977	5	16	104)	2022	8	3)
1933			1978	9	16	61)	2023	9	21	98.0	
1934			1979	10	8	64)					
1935			1980	8	23	78						
1936			1981	9	27	119)					
1937			1982	5	21	222						
1938			1983	9	17	64)					
1939			1984	4	20	120	•					
1940			1985	7	1	71						
		2 V G 161 1 2 3		•								

注1:]付きは資料不足により計算対象から除外した。

注2:)付きは、欠測はあるが概ね正常値に近いと判断されるため計算対象とした。

年最大日雨量一覧表

観測所:山形地域気象観測所(33136) 資料期間: 大正14年~令和5年

観測所:	山形均	也域気	.象観測所(3:	3136)			資料	∤期間 :	<u>大止1</u>	4牛~	令和5年
年	月	目	雨量(mm)	年	月	月	雨量(mm)	年	月	月	雨量(mm)
1896				1941	7	22	60	1986	8	5	117
1897				1942	8	21	62	1987	8	16	50
1898				1943	10	2	76	1988	8	30	50
1899				1944	10	7	101	1989	9	6	125
1900				1945	10	10	55	1990	11	4	108
1901				1946	8	22	53	1991	10	13	83
1902				1947	9	15	50	1992	10	9	75
1903				1948	8	28	115	1993	7	28	97
1904				1949	8	17	70	1994	8	18	60
1905				1950	4	1	75	1995	8	5	70
1906				1951	10	16	47	1996	9	22	45
1907				1952	8	8	97	1997	1	6	50
1908				1953	9	25	32	1998	9	16	83
1909				1954	6	20	67	1999	10	28	243
1910				1955	6	25	80	2000	7	8	157
1911				1956	8	3	56	2001	9	11	98
1912				1957	8	24	64	2002	7	11	91
1913				1958	9	21	145	2003	9	19	50
1914				1959	6	11	116	2004	9	30	130
1915				1960	10	7	65	2005	8	23	54
1916				1961	8	26	90	2006	10	7	129
1917				1962	12	5	45	2007	9	17	109
1918				1963	8	12	66	2008	7	7	77. 0
1919				1964	11	10	77	2009	10	8	135. 5
1920				1965	1	8	86	2010	12	22	115. 0
1921				1966	10	13	115	2011	5	30	133. 5
1922				1967	9	21	142	2012	7	16	56. 5
1923				1968	8	11	63	2013	10	16	104. 0
1924				1969	7	30	85	2014	10	14	86.0
1925	12	21	61	1970	8	5	47	2015	8	2	92.5
1926	9	17	51	1971	9	11	87	2016	8	30	158.5)
1927	4	5	112	1972	8	19	96	2017	10	23	93. 0
1928	10	7	39	1973	9	23	61	2018	5	18	88.5
1929	5	23	122	1974	8	23	73	2019	10	12	101.0
1930	10	2	61	1975	9	16	70	2020	4	19	85.0)
1931	6	12	78	1976	9	28	66	2021	3	14	73.5)
1932	11	4	90	1977	12	9	47]	2022	8	3	134. 0)
1933	6	29	40	1978	9	16	43	2023	9	21	73.5
1934	8	29	49	1979	8	7	53		v		,
1935	8	24	42	1980	9	10	47				
1936	7	30	43	1981	7	21	83				
1937	2	13	52	1982	5	21	77				
1938	7	13	76	1983	8	19	60				
1939	10	27	144	1984	4	20	52				
1940	4	21	90	1985	7	1	61)				
1010	-1	<i>-</i> 1	30	1000		1	01 /	1			

注1:]付きは資料不足により計算対象から除外した。

注2:)付きは、欠測はあるが概ね正常値に近いと判断されるため計算対象とした。

年最大日雨量一覧表

観測所: 久慈地域気象観測所(33146)

資料期間: 明治41年~令和5年

観測所:	久 怒 ‡	也域気	[象観測所(3:	3146)			資 制	斗期間 :	明治4	1牛~	令和5年	
年	月	月	雨量(mm)	年	月	月	雨量(mm)	年	月	月	雨量(mm)	
1896				1941	7	22	69	1986	9	17	211	
1897				1942	11	7	55	1987	9	17	108	
1898				1943	10	2	110	1988	9	16	143	
1899				1944	10	7	123	1989	9	6	104	
1900				1945	11	15	73	1990	11	4	131	
1901				1946	10	7	35	1991	2	16	101)
1902				1947	9	15	63	1992	10	9	70	
1903				1948	9	16	92	1993	7	28	110	
1904				1949	10	10	78	1994	6	14	143	
1905				1950	5	28	128	1995	8	5	63	
1906				1951	10	15	85	1996	5	9	67	
1907				1952	3	23	156	1997	6	20	76	
1908	9	29	70	1953	3	25	65	1998	9	16	103	
1909	5	16	155	1954	10	12	141	1999	10	28	83	
1910	8	14	113	1955	5	29	93	2000	7	8	199	
1911	6	19	139	1956	6	23	54	2001	9	11	186	
1912	9	1	120	1957	7	8	55	2002	7	11	104	
1913	8	7	144	1958	9	26	161	2003	7	4	52	
1914	7	31	60	1959	9	26	122	2004	9	30	183	
1915	5	11	119	1960	10	6	103	2005	7	5	52	
1916	10	30	54	1961	10	10	107	2006	12	27	183	
1917	9	30	116	1962	9	16	51	2007	9	17	138	
1918	9	24	130	1963	3	24	99	2008	6	24	97.5	
1919	8	14	160	1964	2	1	115	2009	10	8	219.0	
1920	5	9	110	1965	12	29	63	2010	9	13	87. 5	
1921	7	30	67	1966	10	13	276	2011	9	21	126.0	
1922	2	16	100	1967	9	22	65	2012	10	1	86.0	
1923	10	10	78	1968	8	20	108	2013	10	16	107. 5	
1924	10	10	78	1969	7	30	81	2014	10	6	78. 5)
1925	8	9	82	1970	7	5	86	2015	6	28	92.5	
1926	9	17	58	1971	9	11	127	2016	8	30	106.0	
1927	4	5	145	1972	8	19	91	2017	10	23	92.5	
1928	10	7	77	1973	9	23	82	2018	5	18	108.0	
1929	5	23	175	1974	10	2	69	2019	10	13	213. 0	
1930	6	16	67	1975	9	17	60	2020	7	11	83. 5	
1931	6	12	77	1976	9	23	69)	2021	8	9	153. 5)
1932	11	14	60	1977	5	16	97	2022	8	3	145. 5	
1933	3	27	59	1978	9	16	52	2023	9	21	86. 0	
1934	9	99	69	1979	8	7	62		·		- 0. 0	
1935	3	24	85	1980	8	27	80					
1936	1	25	48	1981	9	27	128					
1937	9	11	71	1982	5	21	224					
1938	8	15	131	1983	7	6	119					
1939	10	27	72	1984	4	20	95					
1940	9	4	98	1985	7	1	70					
			50		•							

注1:]付きは資料不足により計算対象から除外した。

注2:)付きは、欠測はあるが概ね正常値に近いと判断されるため計算対象とした。

年最大日雨量一覧表

観測所: 荒屋地域気象観測所(33166)

資料期間 : 大正 3年~令和5年

西川 バリノ ・ノ	儿上九		黎觀測 所(33	1100/			貝巾	 期間 : 	八止	3十一	令和5年
年	月	目	雨量(mm)	年	月		雨量(mm)	年	月		雨量(mm)
1896				1941	8	6	61	1986	8	5	139
1897				1942	6	27	42	1987	8	17	64
1898				1943	10	2	84	1988	8	30	46
1899				1944	3	11	74	1989	9	6	81
1900				1945	9	17	79	1990	9	20	99
1901				1946	11	27	39	1991	8	31	132
1902				1947	9	12	78	1992	5	24	36
1903				1948	9	16	70	1993	7	28	91)
1904				1949	7	19	73	1994	9	30	68
1905				1950	12	13	75	1995	8	5	111
1906				1951	11	2	52	1996		1	53
1907				1952	8	24	90	1997	9	3	57
1908				1953	8	1	67	1998	8	29	65
1909				1954	9	18	70	1999	7	13	82
1910				1955	6	25	62	2000	7	8	64
1911				1956	7	22	104	2001	7	31	54
1912				1957	8	24	57	2002	7	11	113
1913				1958	9	18	125	2003	8	9	94
1914	8	29	50	1959	9	26	107	2004		30	112
1915	10	18	115	1960	8	10	83	2005	9	14	56
1916	10	30	66	1961	9	11	69	2006	10	7	96
1917	9	30	37	1962	1	19	63	2007	9	17	168
1918			999	1963	8	12	98	2008	8	21	39.0
1919	9	25	45	1964	8	21	71	2009	10	8	55.5
1920	8	8	78	1965	9	17	106	2010	12	31	63.0
1921	8	5	58	1966	6	28	95	2011	9	21	92.0
1922	8	24	55	1967	8	16	86	2012	7	16	97.0
1923	4	12	75	1968	8	20	98	2013	9	16	148.0
1924	2	27	50	1969	7	30	81	2014	8	10	68.5
1925	4	12	72	1970	7	31	57	2015	7	25	80.5
1926	8	5	68	1971	10	30	44	2016	8	26	121.5
1927	7	8	49	1972	8	19	71	2017	7	16	86. 5
1928	6	30	50	1973	8	1	81	2018	5	18	121.0
1929	5	23	50	1974	8	26	63	2019	10	12	60.0
1930	7	24	67	1975	7	25	82	2020	7	11	66. 5
1931	10	13	61	1976	8	23	24]	2021	8	9	69.0
1932	8	4	85	1977	4	28	51	2022	8	3	71.0)
1933	6	29	66	1978	6	13	51	2023	9	21	64.0)
1934	7	27	82	1979	7	23	73		-		/
1935	8	29	57	1980	6	17	52				
1936	8	28	63	1981	8	23	77				
1937	9	11	65	1982	9	12	61				
1938	9	2	96	1983	8	25	37)				
1939	1	8	43	1984	4	20	62)				
1940	8	26	103	1985	7	1	54				

注1:]付きは資料不足により計算対象から除外した。

注2:)付きは、欠測はあるが概ね正常値に近いと判断されるため計算対象とした。

年最大日雨量一覧表

観測所: 奥中山地域気象観測所(33176)

資料期間 : 大正 7年~令和5年

再九 (只) // ・ う	天丁口	1地炒	気象観測所	(33170)			貝科		大正	7年~	令和5年
年	月	日	雨量(mm)	年	月		雨量(mm)	年	月		雨量(mm)
1896				1941	6	6	52	1986	8	5	116
1897				1942	11	17	40	1987	8	17	58
1898				1943	10	2	90	1988	8	28	57
1899				1944	3	11	87	1989	9	6	106
1900				1945	9	18	75	1990	9	20	93
1901				1946	11	27	37	1991	8	31	154)
1902				1947			999	1992	8	13	46)
1903				1948	9	16	99	1993	7	28	101
1904				1949	9	2	85	1994	9	30	47
1905				1950	1	7	39	1995	8	5	119
1906				1951	10	14	35	1996	5	9	41
1907				1952	8	5	86	1997	9	3	64
1908				1953	7	23	45	1998	9	22	61
1909				1954	8	14	55	1999	9	1	59
1910				1955	6	25	90	2000	7	8	62
1911				1956	7	22	104	2001	9	11	65
1912				1957	9	6	66	2002	7	11	136
1913				1958	10	14	76	2003	8	26	50
1914				1959	9	26	59	2004	9	30	122
1915				1960	5	29	44	2005	7	6	59
1916				1961	8	26	81	2006	10	7	141
1917				1962	8	26	42	2007	9	17	138
1918	8	17	96	1963	8	12	83	2008	8	29	89.5
1919	8	1	40	1964	9	25	54	2009	10	8	56.0
1920	8	9	81	1965	9	17	63	2010	12	22	72.5
1921	7	7	54	1966	6	28	107	2011	9	21	82.5
1922	8	24	54	1967	7	16	66	2012	7	16	77.0
1923	10	10	45	1968	8	11	120	2013	9	16	124.0
1924	10	7	43	1969	7	30	95	2014	7	10	82.0
1925	8	9	86	1970	7	31	87	2015	7	25	73.5
1926	8	3	107	1971	8	12	46	2016	8	26	72.5
1927	8	27	63	1972	8	19	71	2017	7	16	81.5
1928	7	16	52	1973	8	1	72	2018	5	18	117.0
1929	5	23	28	1974	8	26	56	2019	10	12	64.5
1930	7	5	43	1975	9	16	56	2020	7	11	68.0)
1931	10	13	54	1976	8	23	42	2021	7	8	61.5
1932	8	5	79	1977	9	7	42]	2022	8	3	127. 5
1933	6	29	65	1978	8	14	46	2023	9	21	117. 0
1934	9	9	105	1979	8	26	60		-		
1935	8	29	61	1980	6	17	72				
1936	10	2	52	1981	7	21	63				
1937	9	11	68	1982	8	30	64				
1938	9	1	113	1983	8	25	53				
1939	9	20	35	1984	9	2	50				
1940	9	4	81	1985	7	1	67				

注1:]付きは資料不足により計算対象から除外した。

注2:)付きは、欠測はあるが概ね正常値に近いと判断されるため計算対象とした。

年最大日雨量一覧表

観測所: 葛巻地域気象観測所(33186)

資料期間: 明治41年~令和5年

日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	観測所:	葛巻坩	也域気	[象観測所(3:	3186)			貸料	斗期間 :	明治4	1年~	令和5年
1897	年	月	月	雨量(mm)		月	目	雨量(mm)		月	月	雨量(mm)
1898	1896				1941	8	28	41	1986	8	5	91
1899	1897				1942	8	21	29	1987	8	17	54
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1898				1943	10		64	1988	8		46
1900	1899				1944	6	21	69	1989	9	6	135
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1900				1945	10		61	1990	9	12	
1902	1901				1946				1991	9	14	
1903	1902				1947	9	15		1992	7		
1904	1903				1948	9			1993	7		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1904				1949	7	20		1994	9	15	
1906	1905				1950	7			1995	8		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1906				1951				1996			
1908 5 12 45 1953 7 23 49 1998 8 29 63 1909 1954 9 18 46 1999 10 28 71 1910 9 2 69 1955 6 25 63 2000 7 8 96 1911 4 4 4 94 1956 7 23 54 2001 9 11 74 1912 7 14 43 1957 8 24 65 2002 7 11 112 1913 8 27 92 1958 9 18 76 2003 9 19 40 1914 8 24 47 1959 9 26 46 2004 9 30 97 1915 8 11 67 1960 8 12 41 2005 6 27 49 1916 10 29 39 1961 8 26 83 2006 10 7 146 1917 3 24 55 1962 8 26 51 2007 9 17 91 1918 8 17 53 1963 8 12 78 2008 8 30 49 0 1919 7 30 71 1964 8 25 60 2009 10 8 87.5 1920 8 9 106 1965 9 17 36 2010 12 31 86 0 1921 4 8 58 1966 6 28 100 2011 9 21 78.5 1922 2 16 57 1967 8 16 59 2012 7 16 62 0 1923 4 12 48 1968 8 11 78 2013 9 16 89.5 1924 6 23 62 1969 7 30 91 2014 8 21 112.5 1925 7 7 50 1970 7 31 72 2015 12 11 52.5 1926 8 3 64 1971 7 8 64 2016 8 30 85.0 1927 8 27 49 1972 8 19 74 2017 7 23 65.5 1928 6 30 36 1973 8 1 56 2018 5 18 73.5 1933 11 16 40 1978 9 16 37 2022 8 3 127.5 1935 8 24 58 1980 6 17 47 1936 9 13 65 1981 8 22 74 1937 8 30 61 1982 8 30 58 1938 9 1 75 1983 9 12 51	1907				1952	8			1997	9		
1909	1908	5	12	45	1953				1998			
1910						9						
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		9	2			6						
1912	1911				1956				2001			
1913 8 27 92 1958 9 18 76 2003 9 19 40 1914 8 24 47 1959 9 26 46 2004 9 30 97 1915 8 11 67 1960 8 12 41 2005 6 27 49 1916 10 29 39 1961 8 26 83 2006 10 7 146 1917 3 24 55 1962 8 26 51 2007 9 17 91 1918 8 17 53 1963 8 12 78 2008 8 30 49.0 1919 7 30 71 1964 8 25 60 2009 10 8 87.5 1920 8 9 106 1965 9 17 36 2010 <td< td=""><td>1912</td><td>7</td><td></td><td></td><td></td><td>8</td><td></td><td></td><td></td><td>7</td><td></td><td></td></td<>	1912	7				8				7		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		8								9		
1915 8 11 67 1960 8 12 41 2005 6 27 49 1916 10 29 39 1961 8 26 83 2006 10 7 146 1917 3 24 55 1962 8 26 51 2007 9 17 91 1918 8 17 53 1963 8 12 78 2008 8 30 49.0 1919 7 30 71 1964 8 25 60 2009 10 8 87.5 1920 8 9 106 1965 9 17 36 2010 12 31 86.0 1921 4 8 58 1966 6 28 100 2011 9 21 78.5 1922 2 16 57 1967 8 16 59 2012 7 16 62.0 1923 4 12 48 1968 8 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>												
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						8				6		
1917 3 24 55 1962 8 26 51 2007 9 17 91 1918 8 17 53 1963 8 12 78 2008 8 30 49.0 1919 7 30 71 1964 8 25 60 2009 10 8 87.5 1920 8 9 106 1965 9 17 36 2010 12 31 86.0 1921 4 8 58 1966 6 28 100 2011 9 21 78.5 1922 2 16 57 1967 8 16 59 2012 7 16 62.0 1923 4 12 48 1968 8 11 78 2012 7 16 62.0 1924 6 23 62 1969 7 30 91 2014 8 21 112.5 1926 8 3 64 1971 7 </td <td>1916</td> <td>10</td> <td></td> <td></td> <td>1961</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2006</td> <td>10</td> <td></td> <td></td>	1916	10			1961				2006	10		
1918 8 17 53 1963 8 12 78 2008 8 30 49.0 1919 7 30 71 1964 8 25 60 2009 10 8 87.5 1920 8 9 106 1965 9 17 36 2010 12 31 86.0 1921 4 8 58 1966 6 28 100 2011 9 21 78.5 1922 2 16 57 1967 8 16 59 2012 7 16 62.0 1923 4 12 48 1968 8 11 78 2013 9 16 89.5 1924 6 23 62 1969 7 30 91 2014 8 21 112.5 1925 7 7 50 1970 7 31 72 2015 12 11 52.5 1926 8 3 64 1971 7	1917				1962	8			2007			
1919 7 30 71 1964 8 25 60 2009 10 8 87.5 1920 8 9 106 1965 9 17 36 2010 12 31 86.0 1921 4 8 58 1966 6 28 100 2011 9 21 78.5 1922 2 16 57 1967 8 16 59 2012 7 16 62.0 1923 4 12 48 1968 8 11 78 2013 9 16 89.5 1924 6 23 62 1969 7 30 91 2014 8 21 112.5 1925 7 7 50 1970 7 31 72 2015 12 11 52.5 1926 8 3 64 1971 7 8 64 2016 8 30 85.0) 1927 8 27 49 1972<										8		
1920 8 9 106 1965 9 17 36 2010 12 31 86.0 1921 4 8 58 1966 6 28 100 2011 9 21 78.5 1922 2 16 57 1967 8 16 59 2012 7 16 62.0 1923 4 12 48 1968 8 11 78 2013 9 16 89.5 1924 6 23 62 1969 7 30 91 2014 8 21 112.5 1925 7 7 50 1970 7 31 72 2015 12 11 52.5 1926 8 3 64 1971 7 8 64 2016 8 30 85.0) 1927 8 27 49 1972 8 19 74					1964	8			2009			
1921 4 8 58 1966 6 28 100 2011 9 21 78.5 1922 2 16 57 1967 8 16 59 2012 7 16 62.0 1923 4 12 48 1968 8 11 78 2013 9 16 89.5 1924 6 23 62 1969 7 30 91 2014 8 21 112.5 1925 7 7 50 1970 7 31 72 2015 12 11 52.5 1926 8 3 64 1971 7 8 64 2016 8 30 85.0) 1927 8 27 49 1972 8 19 74 2017 7 23 65.5 5 1928 6 30 36 1973 8 1 56 2018 5 18 73.5 1929 5 23 104					1965				2010			
1922 2 16 57 1967 8 16 59 2012 7 16 62.0 1923 4 12 48 1968 8 11 78 2013 9 16 89.5 1924 6 23 62 1969 7 30 91 2014 8 21 112.5 1925 7 7 50 1970 7 31 72 2015 12 11 52.5 1926 8 3 64 1971 7 8 64 2016 8 30 85.0) 1927 8 27 49 1972 8 19 74 2017 7 23 65.5 5 1928 6 30 36 1973 8 1 56 2018 5 18 73.5 1929 5 23 104 1974 8 23 85 2019 10 12 65.0) 1930 7 24	1921	4	8	58	1966	6	28		2011			78.5
1923 4 12 48 1968 8 11 78 2013 9 16 89.5 1924 6 23 62 1969 7 30 91 2014 8 21 112.5 1925 7 7 50 1970 7 31 72 2015 12 11 52.5 1926 8 3 64 1971 7 8 64 2016 8 30 85.0) 1927 8 27 49 1972 8 19 74 2017 7 23 65.5 1928 6 30 36 1973 8 1 56 2018 5 18 73.5 1929 5 23 104 1974 8 23 85 2019 10 12 65.0) 1930 7 24 51 1975 8 6 60 2020 7 11 73.0 0 1931 10 13	1922	2			1967	8			2012	7		
1924 6 23 62 1969 7 30 91 2014 8 21 112.5 1925 7 7 50 1970 7 31 72 2015 12 11 52.5 1926 8 3 64 1971 7 8 64 2016 8 30 85.0) 1927 8 27 49 1972 8 19 74 2017 7 23 65.5 1928 6 30 36 1973 8 1 56 2018 5 18 73.5 1929 5 23 104 1974 8 23 85 2019 10 12 65.0) 1930 7 24 51 1975 8 6 60 2020 7 11 73.0 1931 10 13 38 1976 8 24 63) 2021 3 14 52.0 1932 7												
1925 7 7 50 1970 7 31 72 2015 12 11 52.5 1926 8 3 64 1971 7 8 64 2016 8 30 85.0) 1927 8 27 49 1972 8 19 74 2017 7 23 65.5 1928 6 30 36 1973 8 1 56 2018 5 18 73.5 1929 5 23 104 1974 8 23 85 2019 10 12 65.0) 1930 7 24 51 1975 8 6 60 2020 7 11 73.0 1931 10 13 38 1976 8 24 63) 2021 3 14 52.0 1932 7 9 75 1977 9 8 71 2022 8 3 127.5 1933 11 16	1924	6			1969	7			2014	8	21	
1926 8 3 64 1971 7 8 64 2016 8 30 85.0) 1927 8 27 49 1972 8 19 74 2017 7 23 65.5 1928 6 30 36 1973 8 1 56 2018 5 18 73.5 1929 5 23 104 1974 8 23 85 2019 10 12 65.0) 1930 7 24 51 1975 8 6 60 2020 7 11 73.0 1931 10 13 38 1976 8 24 63) 2021 3 14 52.0 1932 7 9 75 1977 9 8 71 2022 8 3 127.5 1933 11 16 40 1978 9 16 37 2023 9 21 64.5 1936 9 13	1925	7			1970	7			2015	12		
1927 8 27 49 1972 8 19 74 2017 7 23 65.5 1928 6 30 36 1973 8 1 56 2018 5 18 73.5 1929 5 23 104 1974 8 23 85 2019 10 12 65.0) 1930 7 24 51 1975 8 6 60 2020 7 11 73.0 1931 10 13 38 1976 8 24 63) 2021 3 14 52.0 1932 7 9 75 1977 9 8 71 2022 8 3 127.5 1933 11 16 40 1978 9 16 37 2023 9 21 64.5 1934 7 27 63 1979 7 28 63 1935 8 24 58 1980 6 17 47 1936 9 13 65 1981 8 22 74 1938 9 1 75 1983 <t< td=""><td>1926</td><td>8</td><td>3</td><td></td><td>1971</td><td>7</td><td></td><td></td><td>2016</td><td>8</td><td>30</td><td></td></t<>	1926	8	3		1971	7			2016	8	30	
1928 6 30 36 1973 8 1 56 2018 5 18 73.5 1929 5 23 104 1974 8 23 85 2019 10 12 65.0) 1930 7 24 51 1975 8 6 60 2020 7 11 73.0 1931 10 13 38 1976 8 24 63) 2021 3 14 52.0 1932 7 9 75 1977 9 8 71 2022 8 3 127.5 1933 11 16 40 1978 9 16 37 2023 9 21 64.5 1934 7 27 63 1979 7 28 63 3 1935 8 24 58 1980 6 17 47 47 47 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 <t< td=""><td></td><td>8</td><td></td><td></td><td>1972</td><td>8</td><td></td><td></td><td>2017</td><td></td><td></td><td></td></t<>		8			1972	8			2017			
1930 7 24 51 1975 8 6 60 2020 7 11 73.0 1931 10 13 38 1976 8 24 63) 2021 3 14 52.0 1932 7 9 75 1977 9 8 71 2022 8 3 127.5 1933 11 16 40 1978 9 16 37 2023 9 21 64.5 1934 7 27 63 1979 7 28 63 1935 8 24 58 1980 6 17 47 1936 9 13 65 1981 8 22 74 1937 8 30 61 1982 8 30 58 1938 9 1 75 1983 9 12 51	1928	6			1973	8			2018	5	18	
1930 7 24 51 1975 8 6 60 2020 7 11 73.0 1931 10 13 38 1976 8 24 63) 2021 3 14 52.0 1932 7 9 75 1977 9 8 71 2022 8 3 127.5 1933 11 16 40 1978 9 16 37 2023 9 21 64.5 1934 7 27 63 1979 7 28 63 1935 8 24 58 1980 6 17 47 1936 9 13 65 1981 8 22 74 1937 8 30 61 1982 8 30 58 1938 9 1 75 1983 9 12 51	1929	5	23	104	1974	8	23	85	2019	10	12	65.0)
1931 10 13 38 1976 8 24 63) 2021 3 14 52.0 1932 7 9 75 1977 9 8 71 2022 8 3 127.5 1933 11 16 40 1978 9 16 37 2023 9 21 64.5 1934 7 27 63 1979 7 28 63 1935 8 24 58 1980 6 17 47 1936 9 13 65 1981 8 22 74 1937 8 30 61 1982 8 30 58 1938 9 1 75 1983 9 12 51	1930	7			1975	8	6	60	2020	7	11	
1932 7 9 75 1977 9 8 71 2022 8 3 127.5 1933 11 16 40 1978 9 16 37 2023 9 21 64.5 1934 7 27 63 1979 7 28 63 1935 8 24 58 1980 6 17 47 1936 9 13 65 1981 8 22 74 1937 8 30 61 1982 8 30 58 1938 9 1 75 1983 9 12 51	1931	10			1976	8			2021	3	14	
1933 11 16 40 1978 9 16 37 2023 9 21 64.5 1934 7 27 63 1979 7 28 63 1935 8 24 58 1980 6 17 47 1936 9 13 65 1981 8 22 74 1937 8 30 61 1982 8 30 58 1938 9 1 75 1983 9 12 51						9						
1934 7 27 63 1979 7 28 63 1935 8 24 58 1980 6 17 47 1936 9 13 65 1981 8 22 74 1937 8 30 61 1982 8 30 58 1938 9 1 75 1983 9 12 51	1933	11			1978	9			2023	9		
1935 8 24 58 1980 6 17 47 1936 9 13 65 1981 8 22 74 1937 8 30 61 1982 8 30 58 1938 9 1 75 1983 9 12 51					1979	7						
1936 9 13 65 1981 8 22 74 1937 8 30 61 1982 8 30 58 1938 9 1 75 1983 9 12 51		8				6						
1937 8 30 61 1982 8 30 58 1938 9 1 75 1983 9 12 51		9										
1938 9 1 75 1983 9 12 51	1937	8			1982	8						
					1983							
1939 7 31 45 1984 4 20 69	1939	7	31	45	1984	4	20	69				
1940 5 13 89 1985 7 1 51		5				7						

注1:]付きは資料不足により計算対象から除外した。

注2:)付きは、欠測はあるが概ね正常値に近いと判断されるため計算対象とした。

年最大日雨量一覧表

観測所:下戸鎖地域気象観測所(33201)

資料期間: 昭和31年~令和5年

観測所:	下戸鎖地域気象	観測所(332	01)				貸料	·期間 :	昭和3	1年~	- 令和5年	
年	月 日雨量(mm)	年	月	日	雨量(mm)	ı	年	月	日	雨量(mm)	
1896		1	941					1986	8	5	154	
1897		1	942					1987	9	17	118	
1898		1	943					1988	9	16	109	
1899		1	944					1989	9	6	116	
1900		1	945					1990	11	4	196	
1901		1	946					1991	9	19	153	
1902		1	947					1992	10	9	97	
1903		1	948					1993	7	28	97	
1904		1	949					1994	6	14	126)
1905		1	950					1995	5	16	74	
1906]]	951					1996	9	22	68	
1907		1	952					1997	1	6	89	
1908		1	953					1998	9	16	135	
1909			954					1999	10	28	316	
1910			955					2000	7	8	306	
1911		1	956	6	23	47		2001	9	11	114	
1912			957	5	26	50		2002	10	21	179	
1913			958	9	26	194		2003	3	8	75	
1914			959	6	11	102		2004	9	30	171	
1915			960	10	2	134		2005	10	23	94	
1916			961	10	10	133		2006	10	7	179	
1917		1	962	9	16	105		2007	9	17	157	
1918			963	10	10	58		2008	6	24	99.0	
1919			964	11	10	73		2009	10	8	219. 5	
1920			965	5	3	49		2010	12	22	116. 0	
1921		1	966	10	12	173		2011	9	21	192. 0	
1922			967	9	21	249		2012	3	12	76. 5	
1923			968	10	24	106		2013	10	16	139. 0	
1924			969	8	23	110		2014	10	6	134. 0	
1925			970	11	20	120		2015	6	27	142. 0	
1926			971	8	31	240		2016	8	30	223. 5)
1927			972	8	19	75		2017	10	23	118. 0	,
1928			973	9	23	99		2018	5	18	82. 5)
1929			974	9	24	78		2019	10	12	154. 0	,
1930			975	6	23	111		2020	9	25	173. 5	
1931			976	9	23	110		2021	8	9	193. 5	
1932			977	5 5	16	136		2021	8	3	112. 5)
1932			978	9	16	57		2022	8	14	176.5)
1933			.979	9 10	8	57 77)	2020	0	14	110.0)
1934			.980	10 8	8 27	117)					
1936			981	9	27	180)					
1936		1	982			134)					
1937			983	5	21)					
			984	8	19	151 70						
1939				4	8							
1940			.985	7	1	58						

注1:]付きは資料不足により計算対象から除外した。

注2:)付きは、欠測はあるが概ね正常値に近いと判断されるため計算対象とした。

年最大日雨量一覧表

観測所:普代地域気象観測所(33206)

資料期間: 昭和32年~令和5年

観測所:電	皆代地域気象観測所(3)	3206)			全	∤期間 :	昭和3	2年~	令和5年	
年	月 日雨量(mm)	年	月	日	雨量(mm)	年	月	日	雨量(mm)	
1896		1941				1986	8	5	216	
1897		1942				1987	9	17	225	
1898		1943				1988	9	16	157	
1899		1944				1989	6	17	118	
1900		1945				1990	10	26	152	
1901		1946				1991	9	19	145	
1902		1947				1992	10	9	86	
1903		1948				1993	6	3	154	
1904		1949				1994	6	14	162	
1905		1950				1995	5	16	75	
1906		1951				1996	5	9	79	
1907		1952				1997	6	20	85	
1908		1953				1998	10	1	141	
1909		1954				1999	10	28	96	
1910		1955				2000	7	8)
1911		1956				2001	10	1)
1912		1957	7	7	80	2002	10	1	113	•
1913		1958	9	26	240	2003	7	4	76	
1914		1959	6	11	118	2004	9	30	220	
1915		1960	10	7	94	2005	10	23	57	
1916		1961	10	10	110	2006	12	27	290	
1917		1962	8	26	60	2007	9	17	180	
1918		1963	11	10	43	2008	6	24	91.5	
1919		1964	8	20	99	2009	10	8	258. 0	
1920		1965	5	3	64	2010	9	13	92.0	
1921		1966	10	13	133	2011	9	21	168. 0	
1922		1967	9	22	118	2012	10	1	127. 0	
1923		1968	10	25	130	2013	10	16	138. 5	
1924		1969	5	25	95	2014	10	14	105. 5	
1925		1970	7	6	80	2015	6	27	206. 0	
1926		1971	10	30	127	2016	8	17	122. 0	
1927		1972	8	19	77	2017	10	23	92. 5	
1928		1973	9	23	96	2018	5	19	96. 0	
1929		1974	9	24	86	2019	10	13	265. 5	
1930		1975	9	17	93	2020	9	25	104. 0	
1931		1976	9	23	63]	2021	8	9	234. 0	
1932		1977	5	16	142	2022	6	7	104. 5	
1933		1978	9	16	65	2023	8	13)
1934		1979	10	19	86		Ü	10	120.0	/
1935		1980	8	27	165					
1936		1981	9	27	207					
1937		1982	5	21	184					
1938		1983	7	6	114)					
1939		1984	4	20	97)					
1940		1985	9	30	79					
1010		1000	J	50	13	<u> </u>				

注1:]付きは資料不足により計算対象から除外した。

注2:) 付きは、欠測はあるが概ね正常値に近いと判断されるため計算対象とした。

年最大日雨量一覧表 郵(33226) 資料期間 · 明治42年~令和5年

観測所: 岩	計手权	\尾地	域気象観測層	所 (33226)			i	資料	·期間 : 「	明治4:	2年~	令和5年
年	月	月月	雨量(mm)	年	月	月	雨量(mm)		年	月	目	雨量(mm)
1896				1941					1986	8	5	158
1897				1942					1987	8	17	75
1898				1943					1988	8	28	74
1899				1944					1989	9	6	113
1900				1945					1990	9	20	157
1901				1946			休止		1991	8	31	141)
1902				1947					1992	8	13	45
1903				1948					1993	9	14	55
1904				1949					1994	9	30	80
1905				1950					1995	8	5	75
1906				1951					1996	9	1	38
1907				1952					1997	9	3	48
1908				1953					1998	9	22	70
1909	9	3	68	1954					1999	7	13	77
1910	9	2	110	1955					2000	9	9	55
1911	4	4	67	1956	7	23	60		2001	9	11	65
1912	7	10	55	1957	9	6	44		2002	7	11	127
1913	8	27	78	1958			999		2003	8	9	76
1914	8	29	48	1959			999		2004	9	30	147
1915	8	26	108	1960			999		2005	8	14	59
1916	5	7	56	1961			999		2006	8	18	74
1917	9	30	71	1962	8	26	50		2007	9	17	180
1918	8	17	56	1963	8	12	82		2008	8	29	55.5
1919	9	19	63	1964	9	25	73		2009	10	8	46.5
1920	8	9	102	1965	9	17	141		2010	12	31	85.5
1921	4	3	64	1966	6	28	123		2011	9	21	99.5
1922	7	28	64	1967	9	12	55		2012	10	1	72.0
1923	9	24	48	1968	8	20	71		2013	9	16	169.5
1924	6	27	40	1969	7	30	66		2014	8	10	76.0
1925	9	5	58	1970	7	31	49		2015	9	18	64.0
1926	8	5	64	1971	7	18	67		2016	8	17	83.0
1927	8	27	58	1972	8	19	80		2017	7	23	89.5
1928	10	7	38	1973	9	23	65		2018	5	18	65.0
1929	8	26	30	1974	4	21	103		2019	10	12	68.5
1930	7	5	46	1975	9	16	56		2020	7	11	71.0
1931	9	27	56	1976	11	14	48)	2021	6	4	56.5)
1932	7	20	59	1977	11	17	63)	2022	8	3	93.5)
1933	6	29	53	1978	6	13	57		2023	9	21	79.0)
1934	8	9	102	1979	10	19	83					
1935	8	22	86	1980	6	17	55					
1936	9	13	58	1981	8	23	85)				
1937				1982	8	30	65)				
1938				1983	9	12	62					
1939				1984	7	9	54					
1940				1985	7	1	94					

注1:]付きは資料不足により計算対象から除外した。

注2:)付きは、欠測はあるが概ね正常値に近いと判断されるため計算対象とした。

年最大日雨量一覧表

観測所:好摩地域気象観測所(33296)

資料期間 : 大正 4年~令和5年

観測所:	好摩地	地域気	象観測所(3:	3296)				料期間 :	大正	4年~	~令和5年
年	月	月	雨量(mm)	年	月	目	雨量(mm)	年	月	月	雨量(mm)
1896				1941	6	6	57	1986	8	5	107
1897				1942	4	20	57	1987	8	21	80
1898				1943	10	2	80	1988	8	29	64
1899				1944	7	20	78	1989	9	6	107
1900				1945	7	5	105	1990	9	20	110
1901				1946	9	14	36	1991	7	25	80
1902				1947	9	14	89	1992	8	13	59
1903				1948	9	16	91	1993	9	14	54
1904				1949	9	2	98	1994	9	30	73
1905				1950	2	8	33	1995	8	5	83
1906				1951	10	24	32	1996	5	9	37
1907				1952	8	24	47	1997	9	3	55
1908				1953	8	6	50	1998	8	24	72
1909				1954	9	18	77	1999	3	15	62
1910				1955	10	20	56	2000	9	9	65
1911				1956	7	23	67	2001	7	4	78
1912				1957	9	6	66	2002	7	11	146
1913				1958	9	18	95	2003	7	10	57
1914				1959	9	26	83	2004	9	30	109
1915	8	26	81	1960	8	12	70	2005	7	6	63
1916	9	24	49	1961	6	27	56	2006	10	7	87
1917	8	5	55	1962	8	23	60	2007	9	17	152
1918	8	17	68	1963	8	12	56	2008	8	29	52. 5
1919	7	30	119	1964	8	25	56	2009	7	19	49.5
1920	8	9	93	1965	9	17	83	2010	12	31	99. 0
1921	7	7	62	1966	6	28	108	2010	9	21	99. 0 88. 5
1922	8	24	60	1967	8	16	63	2011	10	1	60.0
1923	7	22	50	1968	8	20	75	2012	9	16	116. 0
1924	10	7	35	1969	7	27	75 75	2013	8	15	46.5
1925	7	7	49	1970	7	31	104	2014		11	45. 0
1926	7	29	49 85	1971	7	18	51	2013	8	17	75. 0
1927		29 27	63	1972		19	91	2010	7		128. 5
1928	8 6		54	1973	8 8		58	2017	5	23 18	88. 0
1928	8	13 26	54 49	1973		29		2018			
1929		26 2		1974	8	26	65 64	2019	10	12	66.5
	10		46		3	20	64	ı	7	11	85.0)
1931	8	10	85	1976	8	24	58)	2021	6	4	69.5
1932	8	5	60	1977	6	2	68)	2022	8	3	116.0
1933	6	29	58	1978	9	16	51	2023	9	21	95.0
1934	9	9	74	1979	8	26	78				
1935	8	24	88	1980	6	17	91)				
1936	9	13	72	1981	8	23	63				
1937	9	11	61	1982	8	30	64				
1938	8	15	102	1983	9	12	74				
1939	9	17	60	1984	10	3	50				
1940	9	14	89	1985	7	1	78				

注1:]付きは資料不足により計算対象から除外した。

注2:)付きは、欠測はあるが概ね正常値に近いと判断されるため計算対象とした。

年最大日雨量一覧表

観測所:岩泉地域気象観測所(33326)

資料期間:明治45年~令和5年

年 月 日雨量(mm) 年 月 日雨量(mm) 年 月 日雨量(mm) 年 月 日雨量(mm) 1896 1941 7 22 97 1986 8 5 148 1897 1942 4 20 61 1987 8 17 79 1898 1943 8 22 126 1988 3 22 50 1899 1944 3 11 178 1989 9 6 83 1900 1945 7 18 123 1990 11 4 194 1901 1946 8 26 29 1991 9 19 78 1902 1947 999 1992 10 9 51 1903 1948 9 16 257 1993 6 3 86 1904 1949 10 15 73 1994 9 30 90 1905 1950 10 31 84 1995 8 5 68 1906 1951 6 10 39 1996 5 9 63 1907 1952 3 22 272 1997 5 25 66 1908 1953 7 24 52 1998 9 16 155 1909 1954 6 20 68 1999 10 28 166 1910 1955 5 29 108 2000 7 8 173
1897 1942 4 20 61 1987 8 17 79 1898 1943 8 22 126 1988 3 22 50 1899 1944 3 11 178 1989 9 6 83 1900 1945 7 18 123 1990 11 4 194 1901 1946 8 26 29 1991 9 19 78 1902 1947 999 1992 10 9 51 1903 1948 9 16 257 1993 6 3 86 1904 1949 10 15 73 1994 9 30 90 1905 1950 10 31 84 1995 8 5 68 1906 1951 6 10 39 1996 5 9 63 1907 1952 3 22 272 1997 5 25 66 1909
1898 1943 8 22 126 1988 3 22 50 1899 1944 3 11 178 1989 9 6 83 1900 1945 7 18 123 1990 11 4 194 1901 1946 8 26 29 1991 9 19 78 1902 1947 999 1992 10 9 51 1903 1948 9 16 257 1993 6 3 86 1904 1949 10 15 73 1994 9 30 90 1905 1950 10 31 84 1995 8 5 68 1906 1951 6 10 39 1996 5 9 63 1907 1952 3 22 272 1997 5 25 66 1908 1953 7 24 52 1998 9 16 155 1909
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
1899 1944 3 11 178 1989 9 6 83 1900 1945 7 18 123 1990 11 4 194 1901 1946 8 26 29 1991 9 19 78 1902 1947 999 1992 10 9 51 1903 1948 9 16 257 1993 6 3 86 1904 1949 10 15 73 1994 9 30 90 1905 1950 10 31 84 1995 8 5 68 1906 1951 6 10 39 1996 5 9 63 1907 1952 3 22 272 1997 5 25 66 1908 1953 7 24 52 1998 9 16 155 1909 1954 6 20 68 1999 10 28 166 1910
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
1901 1946 8 26 29 1991 9 19 78 1902 1947 999 1992 10 9 51 1903 1948 9 16 257 1993 6 3 86 1904 1949 10 15 73 1994 9 30 90 1905 1950 10 31 84 1995 8 5 68 1906 1951 6 10 39 1996 5 9 63 1907 1952 3 22 272 1997 5 25 66 1908 1953 7 24 52 1998 9 16 155 1909 1954 6 20 68 1999 10 28 166 1910 1955 5 29 108 2000 7 8 173
1902 1947 999 1992 10 9 51 1903 1948 9 16 257 1993 6 3 86 1904 1949 10 15 73 1994 9 30 90 1905 1950 10 31 84 1995 8 5 68 1906 1951 6 10 39 1996 5 9 63 1907 1952 3 22 272 1997 5 25 66 1908 1953 7 24 52 1998 9 16 155 1909 1954 6 20 68 1999 10 28 166 1910 1955 5 29 108 2000 7 8 173
1903 1948 9 16 257 1993 6 3 86 1904 1949 10 15 73 1994 9 30 90 1905 1950 10 31 84 1995 8 5 68 1906 1951 6 10 39 1996 5 9 63 1907 1952 3 22 272 1997 5 25 66 1908 1953 7 24 52 1998 9 16 155 1909 1954 6 20 68 1999 10 28 166 1910 1955 5 29 108 2000 7 8 173
1904 1949 10 15 73 1994 9 30 90 1905 1950 10 31 84 1995 8 5 68 1906 1951 6 10 39 1996 5 9 63 1907 1952 3 22 272 1997 5 25 66 1908 1953 7 24 52 1998 9 16 155 1909 1954 6 20 68 1999 10 28 166 1910 1955 5 29 108 2000 7 8 173
1905 1950 10 31 84 1995 8 5 68 1906 1951 6 10 39 1996 5 9 63 1907 1952 3 22 272 1997 5 25 66 1908 1953 7 24 52 1998 9 16 155 1909 1954 6 20 68 1999 10 28 166 1910 1955 5 29 108 2000 7 8 173
1906 1951 6 10 39 1996 5 9 63 1907 1952 3 22 272 1997 5 25 66 1908 1953 7 24 52 1998 9 16 155 1909 1954 6 20 68 1999 10 28 166 1910 1955 5 29 108 2000 7 8 173
1907 1952 3 22 272 1997 5 25 66 1908 1953 7 24 52 1998 9 16 155 1909 1954 6 20 68 1999 10 28 166 1910 1955 5 29 108 2000 7 8 173
1908 1953 7 24 52 1998 9 16 155 1909 1954 6 20 68 1999 10 28 166 1910 1955 5 29 108 2000 7 8 173
1909 1954 6 20 68 1999 10 28 166 1910 1955 5 29 108 2000 7 8 173
1910 1955 5 29 108 2000 7 8 173
1911 1956 10 31 44 2001 9 11 84
1912 9 1 125 1957 3 8 66 2002 10 1 108
1913 8 29 183 1958 9 26 135 2003 7 4 49
1914 8 29 88 1959 6 11 99 2004 9 30 98
1915 10 18 104 1960 1 21 78 2005 10 23 60
1916 10 29 63 1961 10 10 108 2006 12 27 167
1917 3 24 159 1962 1 1 73 2007 9 7 199
1918 9 24 157 1963 3 24 96 2008 9 12 65.0
1919 8 14 150 1964 2 1 64 2009 10 8 126.5
1920 8 9 114 1965 1 8 97 2010 12 31 167.5
1921 10 16 94 1966 10 13 121 2011 9 21 122.5
1922 8 24 137 1967 10 21 103 2012 10 1 76.0
1923 4 12 106 1968 8 20 76 2013 9 16 117.5
1924 9 17 77 1969 8 23 84 2014 10 6 100.0
1925 12 21 115 1970 11 20 122 2015 6 27 114.0
1926 9 4 60 1971 8 31 132 2016 8 30 194.5
1927 4 5 286 1972 9 16 90 2017 7 5 76.5
1928 10 8 64 1973 9 6 85 2018 3 22 72.0
1929 5 23 225 1974 2 8 95 2019 10 12 109.0
1930 6 16 56 1975 3 21 94 2020 9 25 93.0
1931 6 12 102 1976 9 23 66) 2021 8 9 133.0
1932 11 14 104 1977 5 16 122 2022 8 3 87.5
1933 10 20 59 1978 9 16 58 2023 8 14 117.5
1934 9 22 101 1979 10 19 76)
1935 3 24 70 1980 11 25 90
1936 9 27 30 1981 9 26 95
1937 9 11 51 1982 9 12 104
1938 8 15 87 1983 9 17 86
1939 10 27 96 1984 4 20 133
1940 9 4 79 1985 7 1 59

注1:]付きは資料不足により計算対象から除外した。

注2:)付きは、欠測はあるが概ね正常値に近いと判断されるため計算対象とした。

年最大日雨量一覧表

観測所:小本地域気象観測所(33336)

資料期間: 昭和32年~令和5年

觀測所:/	小本地	也域気象観測所(3	3336)				負料	·期間 :	昭和3		令和5年	
年	月	日 雨量(mm)	年	月	日	雨量(mm)		年	月	日	雨量(mm)	
1896			1941					1986	8	5	226	
1897			1942					1987	9	17	243)
1898			1943					1988	9	16	139	
1899			1944					1989	10	13	209	
1900			1945					1990	11	4	151	
1901			1946					1991	9	19	198	
1902			1947					1992	10	9	87	
1903			1948					1993	6	3	196	
1904			1949					1994	8	20	188	
1905			1950					1995	8	5	87	
1906			1951					1996	5	9	90	
1907			1952					1997	6	20	100	
1908			1953					1998	10	1	141	
1909			1954					1999	7	13	147	
1910			1955					2000	7	8	272	
1911			1956					2001	10	1	112	
1912			1957	7	8	76		2002	10	1	122	
1913			1958	9	26	179		2003	7	4	106	
1914			1959	9	26	175		2004	9	30	172	
1915			1960	11	24	110		2005	10	23	127	
1916			1961	9	10	98		2006	12	27	220	
1917			1962	8	26	91		2007	9	17	179	
1918			1963	3	24	129		2008	8	21	157. 5	
1919			1964	11	11	93		2009	10	8	176. 5	
1920			1965	1	8	89		2010	9	13	105. 0	
1921			1966	6	28	135		2011	9	21	202. 0)
1922			1967	9	21	94		2012	11	6	140. 5	/
1923			1968	8	20	120		2013	10	16	158. 0	
1924			1969	5	25	95		2014	7	4	126. 0)
1925			1970	7	6	85		2015	6	28	187. 0	/
1926			1971	9	26	101		2016	7	14	117. 5	
1927			1972	9	16	58		2017	8	8	110.5	
1928			1973	9	23	77		2018	5	19	82. 0	
1929			1974	9	24	85		2019	10	13	254. 5)
1930			1975	9	17	70		2020	8	30	147. 0)
1931			1976	10	20	109		2021	8	9	128. 5	,
1932			1977	5	16	130)	2021	8	3	120. 0	
1932			1978	9	16	86	,	2022	8	13	484. 0	
1934			1979	10	19	168		2020	O	10	404.0	
1935			1980	8	16	138						
1936			1981	9	27	199)					
1937			1981	9 5	21	153	,					
1937			1982	5 9		153 138						
1939			1983	9 4	17 20	138 102						
1939			1984									
1940			1909	7	1	83						

注1:]付きは資料不足により計算対象から除外した。

注2:)付きは、欠測はあるが概ね正常値に近いと判断されるため計算対象とした。

年最大日雨量一覧表

観測所:葛根田地域気象観測所(33351)

資料期間: 昭和34年~令和5年

觀測所:	葛根田地域気象観測所	(33351)			<u> </u>	料期間	昭和	34年~	~令和5年
年	月 日雨量(mm)	年	月	日	雨量(mm)	名	F 月	目	雨量(mm)
1896		1941				198	6 8	5	105
1897		1942				198	7 8	17	90
1898		1943				198	8 10	6	62
1899		1944				198	9 8	28	76
1900		1945				199	0 7	19	104
1901		1946				199	1 7	10	145
1902		1947				199	2 9	25	82)
1903		1948				199	3 9	18	68
1904		1949				199	4 8	31	99
1905		1950				199	5 8	5	171
1906		1951				199	6 7		78
1907		1952				199	7 5		113
1908		1953				199	8 8	16	98
1909		1954				199	9 6		
1910		1955				200			
1911		1956				200			102
1912		1957				200	2 8		141
1913		1958				200			137
1914		1959	9	26	98	200			98
1915		1960	7	14	68	200			100
1916		1961			999	200			80
1917		1962	7	3	62	200			253
1918		1963	8	12	101	200			
1919		1964	7	14	100	200			103. 5
1920		1965	7	28	72	201			
1921		1966	6	28	114	201	-		
1922		1967	4	19	100	201	-		112. 5
1923		1968	8	20	129	201			134. 5
1924		1969	7	28	104	201	4 7		110.0)
1925		1970	7	31	94	201			
1926		1971	8	12	77	201			87. 5
1927		1972	7	7	143	201			
1928		1973	8	2	82	201			153. 5
1929		1974	7	31	85	201	-		89. 0
1930		1975	10	7	109	202			
1931		1976	8	23	74	202			
1932		1977	7	13	101)				
1933		1978	6	13	83)		_		133. 0)
1934		1979	7	23	112		•	10	100.0 /
1935		1980	6	17	85)				
1936		1981	8	23	105				
1937		1982	5	13	80				
1938		1983	9	12	110				
1939		1984	9	2	109				
1940		1985	7	1	78				
1010		1000		1	10				

注1:]付きは資料不足により計算対象から除外した。

注2:)付きは、欠測はあるが概ね正常値に近いと判断されるため計算対象とした。

年最大日雨量一覧表

観測所: 滝沢地域気象観測所(33361)

資料期間: 平成17年~令和5年

観測所: 電沢地域気象観測所(33		-	_	구 ㅂ /		期間 : -			
年 月 日雨量(mm)	年	月	日	雨量(mm)	年_	月	H	雨量(mm)
1896	1941					1986			
1897	1942					1987			
1898	1943					1988			
1899	1944					1989			
1900	1945					1990			
1901	1946					1991			
1902	1947					1992			
1903	1948					1993			
1904	1949					1994			
1905	1950					1995			
1906	1951					1996			
1907	1952					1997			
1908	1953					1998			
1909	1954					1999			
1910	1955					2000			
1911	1956					2001			
1912	1957					2002			
1913	1958					2003			
1914	1959					2004			
1915	1960					2005	10	22	25]
1916	1961					2006	10	7	75 Ĵ
1917	1962					2007	9	17	184
1918	1963					2008	8	29	61.5
1919	1964					2009	7	19	84. 0
1920	1965					2010	8	12	99. 5
1921	1966					2011	9	21	86. 5
1922	1967					2012	7	16	73. 0
1923	1968					2013	9	16	99. 5
1924	1969					2014	7	10	84.0)
1925	1970					2015	3	10	58. 5
1926	1971					2016	10	8	65. 0
1927	1972					2017	7	23	168. 5
1928	1973					2018	5	18	107. 5
1929	1974					2019	8	20	75. 0
1930	1975					2020	7	11	94. 0
1931	1976					2021	9	18	74. 5
1932	1977					2021	8	3	90.0
1933	1978					2023	9	21	104. 5
1934	1979					2020	J	<i>⊔</i> 1	104.0
1935	1980								
1936	1981								
1937	1981								
1938	1982								
1939	1983								
1939	1985								
	1985		. AJ I	<i></i>					

注1:]付きは資料不足により計算対象から除外した。

注2:)付きは、欠測はあるが概ね正常値に近いと判断されるため計算対象とした。

年最大日雨量一覧表

観測所: 薮川地域気象観測所(33371)

資料期間 : 大正 5年~令和5年

観測所:	数川地	即域気	象観測所(3:	3371)			資料	 期間 :	大正	5年~	~令和5年
年	月	i 目	雨量(mm)	年	月	月	雨量(mm)	年	月	月	雨量(mm)
1896				1941	9	5	41	1986	8	5	78
1897				1942	11	17	47	1987	8	21	71
1898				1943	8	23	95	1988	8	31	80
1899				1944	7	18	80	1989	9	6	99
1900				1945	10	4	62	1990	9	20	101
1901				1946	3	29	45	1991	8	31	68)
1902				1947	9	15	100	1992	9	10	40
1903				1948	9	18	60	1993	9	14	53
1904				1949	7	19	72	1994	9	30	65
1905				1950	9	20	61	1995	8	5	69
1906				1951	12	22	26	1996	5	22	48
1907				1952	8	5	65	1997	5	8	51
1908				1953	8	6	110	1998	9	22	75
1909				1954	9	18	87	1999	7	13	55
1910				1955	8	30	64	2000	7	18	65
1911				1956	6	20	82	2001	9	11	75
1912				1957	9	6	104	2002	7	11	116
1913				1958	9	5	70	2003	8	25	77
1914				1959	9	26	68	2004	8	6	112
1915				1960	8	10	48	2005	7	6	65
1916	5	7	50	1961	8	26	62	2006	10	7	94
1917	9	30	74	1962	8	26	55	2007	9	17	147
1918	8	17	54	1963	7	8	52	2008	9	12	55. 5
1919	8	1	126	1964	7	14	52 57	2009	7	19	64. 5
1920	8	9	86	1965	8	15	78	2010	8	19	72. 0
1920	9	9 7	74	1966	6	28	78 72	2010	8	18	72.0
1921	9 7	28	86	1967	8	16	72	2011	7	16	63. 5
1923	9	20 12	80	1968	8	20	50	2012	9	16	66. 5
1923	8	22	48	1969	7	28	88	2013	7	10	66. 0
1924		9		1909	8	20 5	52	2014	12		
1925	8		69	1970	9			2015		11	60.0) 56.0)
1920	8	15 28	64	1971		11 19	89	2010	8 7	17	,
1927	8	28 7	98 56	1972	8		89 79	2017		23	142. 0 101. 5
1928	10	23		1973	8	3 31		2018	8	16	
1929	5	∠3 5	100		7		90	2019	10	12	65.0) 104.5)
	7		47	1975	9	8	64		8	29	,
1931	9	27	130	1976	9	9	49)	2021	9	18	59.5
1932	6	14	78	1977	8	17	76	2022	8	3	105.0
1933	6	29	63	1978	8	15	62	2023	9	21	85.0]
1934	7	27	58	1979	7	23	77				
1935	8	24	54	1980	6	17	83				
1936	9	13	57	1981	8	23	68)				
1937	7	16	66	1982	8	30	84				
1938	9	1	83	1983	8	9	65 50				
1939	9	17	93	1984	9	2	58				
1940	9	4	84	1985	7	1	55				

注1:]付きは資料不足により計算対象から除外した。

注2:)付きは、欠測はあるが概ね正常値に近いと判断されるため計算対象とした。

年最大日雨量一覧表

観測所: 雫石地域気象観測所(33421)

資料期間 : 大正 3年~令和5年

観測別:	 手 石 耳	型ッ気	象観測所(3:	3421)			1 1 1 1 1 1	∤期間 :	大正	3年~	令和5年
年	月	月日	雨量(mm)	年	月	月	雨量(mm)	年	月	月	雨量(mm)
1896				1941	9	24	69	1986	8	5	119
1897				1942	11	17	60	1987	8	17	115
1898				1943	8	13	204	1988	8	29	62
1899				1944	7	18	115	1989	9	6	79
1900				1945	9	8	143	1990	9	12	98
1901				1946	6	24	58	1991	7	10	98
1902				1947	7	23	109	1992	5	8	63
1903				1948	9	16	77	1993	9	18	63)
1904				1949	9	8	83	1994	9	30	99
1905				1950	2	8	72	1995	8	7	144
1906				1951	7	18	69	1996	7	5	50
1907				1952	8	24	70	1997	5	8	72
1908				1953	7	22	113	1998	9	16	89
1909				1954	9	18	84	1999	3	15	60
1910				1955	6	25	62	2000	9	9	70
1911				1956	6	20	90	2001	7	31	113
1912				1957	8	28	78	2002	7	11	117
1913				1958	10	14	157	2002	7	10	76
1914	8	29	57	1959	9	26	105	2003	8	6	82
1915	8	11	58	1960	9 7		81	2004	6	27	86
1916	6	11	62	1961	7	14 3	62	2006	12	27	49
1917	8	5	62	1962	8	29	48	2007	9	17	243
1918	8	17	62	1963	8	29	99	2008	8	19	52. 5
	7			1963				2008			
1919 1920		30	72	1964	4	22	66		7	19	64. 0
	8	9	96	1	7	28	115	2010	7	30	92.0
1921 1922	8	31	73	1966 1967	6	28	107	2011 2012	6	24	104. 5
	8	30	99		4	19	54	1	7	16	66.5
1923	7	22	98	1968	8	20	92	2013	8	9	264. 0
1924	7	24	49	1969	7	28	92	2014	7	10	75.0
1925	9	11	77	1970	7	28	73	2015	9	11	68.0)
1926	8	5	79	1971	8	12	90	2016	10	8	64. 5
1927	7	7	67	1972	7	7	114	2017	7	23	127. 5
1928	6	13	66	1973	8	3	61	2018	5	18	132.0
1929	12	26	34	1974	7	28	77	2019	10	12	59.0
1930	7	5	80	1975	8	6	89	2020	8	9	99.5)
1931	8	10	121	1976	8	24	57)	2021	8	25	71.5
1932	7	19	87	1977	4	28	81)	2022	8	15	63.0
1933	6	29	55	1978	8	15	76	2023	7	15	99. 5
1934	7	9	70	1979	8	5	131				
1935	8	24	50	1980	6	17	112)				
1936	11	27	53	1981	8	23	98				
1937	11	11	61	1982	8	30	79				
1938	11	2	72	1983	9	12	84				
1939	7	11	49	1984	9	2	90				
1940	11	4	126	1985	7	1	76				

注1:]付きは資料不足により計算対象から除外した。

注2:)付きは、欠測はあるが概ね正常値に近いと判断されるため計算対象とした。

年最大日雨量一覧表

観測所:	盛岡地	也方気	象台(33431))			資料	·期間:「	明治3	5年~	令和5年
年	月	月	雨量(mm)	年	月	月	雨量(mm)	年	月	月	雨量(mm)
1896				1941	6	6	62.0	1986	8	5	109.5
1897				1942	4	20	61.0	1987	8	17	99.0
1898				1943	10	20	79.0	1988	8	29	79.0
1899				1944	7	18	81.0	1989	9	6	94.0
1900				1945	9	8	132.0	1990	9	20	96.5
1901				1946	11	27	39.0	1991	7	10	73.5
1902	7	18	76.0	1947	9	15	101.0	1992	7	1	40.5
1903	7	17	48.0	1948	9	16	135.0	1993	6	3	50.0
1904	9	21	98.0	1949	6	21	50.0	1994	9	30	56.0
1905	8	12	82.0	1950	1	30	50.0	1995	8	7	95.0
1906	10	2	76.0	1951	7	18	50.0	1996	7	23	41.0
1907	8	28	42.0	1952	8	24	59.0	1997	5	8	47.0
1908	5	4	43.0	1953	8	13	90.0	1998	9	22	62.5
1909	5	16	64.0	1954	9	18	85.0	1999	7	13	52.5
1910	9	2	180.0	1955	8	30	58.0	2000	5	3	76.0
1911	7	14	57.0	1956	6	20	59.0	2001	7	31	78.0
1912	7	10	64.0	1957	9	16	86.0	2002	7	11	143.5
1913	7	3	74.0	1958	10	14	101.0	2003	8	25	67.0
1914	8	29	63.0	1959	9	26	105.0	2004	9	30	103.0
1915	8	26	63.0	1960	7	14	54.0	2005	8	15	98.5
1916	5	7	71.0	1961	6	27	46. 1	2006	10	7	76.0
1917	8	5	83.0	1962	8	26	74.0	2007	9	17	198.0
1918	8	17	77.0	1963	8	12	72.9	2008	7	28	51.0
1919	7	30	83.0	1964	9	5	64.1	2009	3	6	47.5
1920	8	9	110.0	1965	8	28	88.6	2010	8	12	75. 5
1921	8	31	90.0	1966	6	28	70.8	2011	9	21	77.5
1922	7	30	122.0	1967	4	20	72.0	2012	11	6	54.0
1923	7	22	103.0	1968	8	29	69.5	2013	8	9	121.0
1924	9	8	40.0	1969	7	28	72.5	2014	8	15	68.0
1925	7	7	59.0	1970	8	1	101.5	2015	12	11	49.5
1926	8	5	72.0	1971	9	11	77.5	2016	8	2	76.5
1927	8	28	77.0	1972	8	3	63.0	2017	7	23	127.0
1928	10	7	48.0	1973	9	2	48.5	2018	5	18	92.5
1929	8	21	35.0	1974	7	31	76. 0	2019	5	18	59. 5
1930	11	20	60.0	1975	9	17	71.5	2020	7	11	85. 5
1931	8	10	165.0	1976	11	14	49.0	2021	6	4	59. 5
1932	8	4	99. 0	1977	8	17	76.0	2022	8	3	65.0
1933	8	24	79.0	1978	8	15	60.5	2023	8	12	91.0
1934	5	13	65. 0	1979	8	5	118.0				
1935	8	29	53. 0	1980	6	17	103.0				
1936	7	30	50.0	1981	8	23	58. 5				
1937	9	11	71.0	1982	8	30	102.5				
1938	8	15	200.0	1983	9	12	64. 5				
1939	9	17	124. 0	1984	9	2	62.0				
1940	9	4	108. 0	1985	7	1	69. 5				

注1:]付きは資料不足により計算対象から除外した。

注2:)付きは、欠測はあるが概ね正常値に近いと判断されるため計算対象とした。

年最大日雨量一覧表 報測所:区界地域気象観測所(33441) 資料期間: 平成 5年~会和5年

観測所:区界均	也域気象観測所(33	3441)			資料	·期間:	平成	5年~	令和5年
年 月	日 雨量(mm)	年	月	日	雨量(mm)	年	月	日	雨量(mm)
1896		1941				1986			
1897		1942				1987			
1898		1943				1988			
1899		1944				1989			
1900		1945				1990			
1901		1946				1991			
1902		1947				1992			
1903		1948				1993	10	30	60]
1904		1949				1994	9	30	78
1905		1950				1995	8	7	76
1906		1951				1996	6	15	59
1907		1952				1997	11	26	73
1908		1953				1998	8	27	68
1909		1954				1999	9	15	50
1910		1955				2000	7	18	98
1911		1956				2001	9	11	91
1912		1957				2002	7	11	110
1913		1958				2003	7	10	52
1914		1959				2004	9	22	91
1915		1960				2005	6	27	75
1916		1961				2006	10	7	72
1917		1962				2007	9	17	145
1918		1963				2008	9	12	64. 0
1919		1964				2009	10	8	47.0
1920		1965				2010	9	11	69. 5
1921		1966				2011	6	24	84. 0
1922		1967				2012	11	6	60.0
1923		1968				2013	7	15	105. 5
1924		1969				2014	8	11	84. 0
1925		1970				2015	7	22	97.5)
1926		1971				2016	8	17	78. 0
1927		1972				2017	7	23	83.0)
1928		1973				2018	8	16	96.5
1929		1974				2019	10	12	67. 5
1930		1975				2020	7	27	105. 0)
1931		1976				2021	6	4	67. 0
1932		1977				2021	9	24	101. 0
1933		1978				2022	7	15	63.0)
1934		1979				2020	'	10	03.0)
1934		1980							
1936		1981							
1937		1981							
1937		1982							
1938		1983							
1940	は次州プロラトル	1985			- J				

注1:]付きは資料不足により計算対象から除外した。

注2:)付きは、欠測はあるが概ね正常値に近いと判断されるため計算対象とした。

年最大日雨量一覧表

観測所:宮古特別地域気象観測所(33472) 資料期間:明治34年~令和5年

観測所:	宮古特	牙別 地	域気象観測	<u> </u>			貸料	·期間 :	明治3	4年~	令和5年	
年	月	月i	雨量(mm)	年	月	日	雨量(mm)	年	月	月	雨量(mm)	
1896				1941	7	23	86.6	1986	8	5	241.0	
1897				1942	11	18	84.3	1987	9	17	174.5	
1898				1943	10	3	196. 1	1988	9	16	83.5	
1899				1944	10	8	125.5	1989	6	17	95.5	
1900				1945	11	15	175.3	1990	11	4	166.5	
1901	10	9	219.3	1946	2	25	61.5	1991	9	19	213.0	
1902	12	15	93.2	1947	9	15	112.7	1992	10	9	76.5	
1903	5	5	162.7	1948	9	16	146.9	1993	6	3	131.0	
1904	4	6	95. 7	1949	8	20	80.2	1994	8	20	157.5	
1905	6	20	71.0	1950	4	2	103.5	1995	9	17	81.5	
1906	7	3	85. 5	1951	4	12	76.8	1996	9	22	77.0	
1907	8	28	97.4	1952	3	23	167.9	1997	11	22	84.5	
1908	9	30	90.7	1953	5	8	78.2	1998	10	1	156.0	
1909	5	17	100.0	1954	4	12	103.5	1999	7	13	170.0	
1910	8	15	102.7	1955	5	29	110.0	2000	7	8	319.0	
1911	6	19	224.9	1956	10	31	128.4	2001	10	1	88.5	
1912	3	7	84.5	1957	7	8	75.8	2002	7	11	149.0	
1913	8	27	215.8	1958	12	26	209.6	2003	3	8	67.0)
1914	8	30	77.4	1959	9	26	142.2	2004	9	30	106.5	
1915	2	28	97.9	1960	1	16	103.0	2005	10	23	99.0	
1916	10	30	71.1	1961	9	10	73.9	2006	12	27	233.0	
1917	3	25	94.3	1962	8	26	108.4	2007	9	17	172.5	
1918	9	24	236.6	1963	3	24	109.1	2008	8	21	91.0	
1919	8	14	163.0	1964	11	11	102.8	2009	10	8	138.0	
1920	11	27	113.6	1965	1	8	100.5	2010	12	22	158.5	
1921	10	10	164. 1	1966	6	28	116.8	2011	9	21	198.0)
1922	2	17	144. 5	1967	9	22	100.0	2012	5	3	118.5	
1923	6	9	89.6	1968	8	11	99.5	2013	10	16	156.0	
1924	6	3	103. 2	1969	5	25	70.0	2014	10	6	128.5)
1925	12	21	119.5	1970	11	20	159.5	2015	6	28	96.5	
1926	9	4	98. 4	1971	10	30	80.5	2016	8	30	126.0	
1927	4	6	221.1	1972	2	27	119.0	2017	9	18	111.0	
1928	10	9	86. 1	1973	9	23	76.0	2018	8	16	70.0	
1929	11	26	104. 2	1974	2	8	67.5	2019	10	13)
1930	3	14	62.0	1975	3	21	167.5	2020	9	23	108.5)
1931	6	13	106.3	1976	10	20	52.5	2021	8	9	179.0	
1932	4	19	63.3	1977	5	16	168.0	2022	8	3	112.0	
1933	8	15	70.3	1978	9	16	77.0	2023	9	9	96.0	
1934	9	23	133.0	1979	10	19	102.0					
1935	3	25	134.7	1980	11	25	132.5					
1936	7	10	104.1	1981	9	26	217.5					
1937	9	11	155.8	1982	5	21	149.0					
1938	2	17	76. 5	1983	4	2	85.0					
1939	10	27	127.0	1984	4	20	163.0					
1940	4	22	121.8	1985	7	1	95. 5					

注1:]付きは資料不足により計算対象から除外した。

注2:)付きは、欠測はあるが概ね正常値に近いと判断されるため計算対象とした。

年最大日雨量一覧表

観測所:紫波地域気象観測所(33501)

資料期間: 明治34年~令和5年

観測所:	紫波地	也域気	(象観測所(33	3501)				料期	間 : 「	明治3	4年~	令和5年
年	月	日	雨量(mm)	年	月	日	雨量(mm)		年	月	日	雨量(mm)
1896				1941	7	22	114		1986	8	5	87
1897				1942	11	17	70		1987	8	17	133)
1898				1943	8	13	70		1988	8	6	50
1899				1944	7	12	96		1989	9	9	80
1900				1945	3	22	88		1990	9	20	104
1901	12	25	59	1946	9	9	46		1991	7	10	85
1902	7	18	105	1947	7	22	96		1992	7	1	45
1903	8	23	43	1948	9	16	100		1993	6	3	61
1904	9	20	63	1949	6	21	57		1994	9	30	74
1905	7	21	49	1950	8	4	37		1995	8	7	75
1906	7	31	56	1951	7	18	48		1996	5	9	41
1907	10	21	46	1952	8	5	86		1997	11	26	69
1908	9	29	51	1953	7	22	122		1998	8	12	78
1909	5	16	85	1954	7	8	45		1999	8	29	54
1910	9	2	125	1955	5	29	55		2000	5	13	73
1911	7	14	51	1956	6	20	108		2001	8	3	72
1912	7	10	60	1957	7	7	66		2002	7	11	133
1913	7	3	86	1958	10	14	94		2003	7	4	57
1914	8	29	67	1959	9	26	93		2004	9	30	115
1915	8	26	53	1960	8	10	76		2005	6	27	82
1916	2	29	64	1961	7	3	61		2006	5	19	52
1917	7	4	84	1962	8	26	67		2007	9	17	220
1918	8	30	53	1963	8	12	53		2008	8	24	44. 5
1919	8	1	65	1964	9	4	65		2009	7	19	49.5
1920	8	9	210	1965	9	17	74		2010	8	14	101.5
1921	9	7	76	1966	6	28	70		2011	9	21	77.5
1922	9	19	86	1967	4	19	87		2012	11	6	70.5
1923	7	19	55	1968	8	20	73		2013	8	9	211.0
1924	4	25	38	1969	7	30	77		2014	8	15	56.0
1925	7	7	46	1970	8	1	82		2015	6	16	98.0
1926	8	5	52	1971	9	11	82		2016	8	26	59.0
1927	7	7	109	1972	8	2	75		2017	8	24	85.0
1928	6	13	54	1973			999		2018	8	16	100.5
1929	9	26	32	1974			999		2019	10	12	66.5
1930	7	5	69	1975			999		2020	7	11	69.0
1931	9	27	96	1976	12	25	18]		2021	6	4	102.5)
1932	8	4	80	1977	5	16	64))	2022	8	3	64.0
1933	11	16	44	1978	5	30	49		2023	8	12	89.5
1934	5	13	68	1979	8	5	121					
1935	8	29	60	1980	6	17	77					
1936	10	2	82	1981	8	12	60					
1937	4	25	60	1982	8	30	79					
1938 1939	8	15	222	1983 1984	6 9	13	51					
	9	17	65			2	51 66					
1940	9	4	135	1985	9	7	66	- 1				

 注1:]付きは資料不足により計算対象から除外した。

注2:) 付きは、欠測はあるが概ね正常値に近いと判断されるため計算対象とした。

年最大日雨量一覧表

観測所:	川井地	也域気	象観測所(3:					<u> </u> 期間 :	明治4		
年	月	日	雨量(mm)	年	月	日	雨量(mm)	年	月	日	雨量(mm)
1896				1941	7	22	98	1986	8	5	93
1897				1942	4	20	61	1987	8	17	106
1898				1943	8	22	92	1988	8	29	80)
1899				1944	3	11	79	1989	9	6	90
1900				1945	9	8	70	1990	11	4	166
1901				1946	7	3	43	1991	2	16	88
1902				1947			999	1992	9	25	49)
1903				1948			999	1993	8	27	67
1904				1949	8	31	58	1994	9	15	111
1905				1950	9	18	89	1995	9	17	84
1906				1951	9	9	40	1996	9	22	58
1907				1952	2	4	56	1997	11	22	69
1908				1953	9	25	48	1998	9	16	166
1909				1954	9	18	56	1999	7	13	99
1910				1955	12	25	101	2000	7	8	122
1911	7	25	68	1956	2	28	71	2001	9	11	69
1912	9	1	90	1957	9	6	81	2002	10	1	108
1913	8	26	88	1958	9	26	88	2003	7	4	41
1914	8	29	84	1959	9	26	88	2004	9	30	74
1915	10	18	89	1960	10	7	58	2005	10	23	56
1916	5	7	69	1961	8	27	61	2006	12	27	108
1917	3	26	111	1962	8	26	58	2007	9	17	159
1918	9	24	76	1963	3	24	123	2008	4	19	58.5
1919	10	8	69	1964	9	25	50	2009	10	8	88.5
1920	8	9	85	1965	1	18	75	2010	12	22	123.0
1921	9	7	92	1966	6	28	107	2011	9	21	116.5
1922	2	16	119	1967	9	21	90	2012	11	6	58.0
1923	4	12	97	1968	8	11	112	2013	10	16	79.5
1924	4	25	48	1969	8	23	81	2014	10	6	74.5)
1925	12	21	76	1970	9	29	47	2015	8	11	67.5
1926	9	4	54	1971	9	11	111	2016	8	30	183.0
1927	4	5	99	1972	9	16	67	2017	7	3	59.0
1928	4	22	65	1973	9	7	62	2018	8	16	74.0
1929	5	23	100	1974	9	24	56	2019	10	12	95. 5
1930	10	2	84	1975	7	8	66	2020	7	27	88.5)
1931	6	12	80	1976	10	20	59	2021	7	28	80.0
1932	8	4	84	1977	8	16	55	2022	8	3	99.5)
1933	8	14	53	1978	9	16	55	2023	8	12	66.0
1934	8	29	65	1979	10	19	95				
1935	8	29	95	1980	12	24	75				
1936	9	13	55	1981	8	23	123)				
1937	9	11	92	1982	8	30	87				
1938	9	1	219	1983	7	28	58				
1939	9	17	74	1984	4	20	119				
1940	9	4	97	1985	7	1	78				

注1:]付きは資料不足により計算対象から除外した。

注2:)付きは、欠測はあるが概ね正常値に近いと判断されるため計算対象とした。

年最大日雨量一覧表

観測所:沢内地域気象観測所(33561)

資料期間: 明治43年~令和5年

(地)(月)(1)(1)	八円月	世典ス	象観測所(3:	3901)			頁 杉	ŀ期間 : ┡	归 (百4)	3 年 \sim	令和5年
年	月	目	雨量(mm)	年	月	目	雨量(mm)	年	月	目	雨量(mm)
1896				1941	2	6	89	1986	8	5	88
1897				1942	9	20	54	1987	8	17	171
1898				1943	8	13	266	1988	5	13	115
1899				1944	7	20	117	1989	8	28	90
1900				1945	9	8	177	1990	9	20	90
1901				1946	6	10	91	1991	7	10	102
1902				1947	7	23	159	1992	5	8	102
1903				1948	8	13	117	1993	9	18	72
1904				1949	6	21	64	1994	7	2	105)
1905				1950	2	8	77	1995	8	7	118
1906				1951	8	5	100	1996	7	23	49
1907				1952	8	24	110	1997	7	5	101
1908				1953	8	17	75	1998	6	27	117
1909				1954	4	12	44	1999	8	29	73
1910	9	2	116	1955	6	25	199	2000	7	12	68
1911	7	20	102	1956	6	20	119	2001	8	1	120
1912	7	18	70	1957	8	28	139	2002	7	11	94
1913	8	27	131	1958	10	14	148	2003	7	10	94
1914	7	4	65	1959	7	10	146	2004	7	20	173
1915	10	18	66	1960	5	29	67	2005	6	27	132
1916	9	24	63	1961	1	26	129	2006	12	27	81
1917	7	4	106	1962	8	29	61	2007	9	17	260
1918	8	16	141	1963	7	17	92	2008	8	24	72.5
1919	8	1	83	1964	1	13	75	2009	7	19	93.5
1920	8	9	86	1965	7	14	105	2010	8	14	144. 5
1921	5	28	110	1966	7	15	88	2011	6	24	165.0
1922	8	31	120	1967	8	16	57	2012	11	8	77.5
1923	7	19	100	1968	8	20	81	2013	7	12	115.0
1924			999	1969	8	3	94	2014	7	10	78.0
1925	12	21	90	1970	8	1	80	2015	7	25	166. 0
1926	8	3	139	1971	8	20	95	2016	10	8	75.0
1927	7	8	89	1972	7	8	118	2017	8	24	170.5)
1928	6	13	71	1973	8	2	110	2018	6	27	157.0
1929	5	23	47	1974	7	9	90	2019	10	12	77.5
1930	7	5	158	1975	8	6	107	2020	8	9	114.5)
1931	8	10	134	1976	7	13	63	2021	8	25	85.5)
1932	7	19	122	1977	7	13	64	2022	8	18	72.0
1933	6	26	108	1978	7	11	81	2023	7	15	203.0)
1934	7	27	122	1979	8	5	166				
1935	3	6	79	1980	6	17	163				
1936	7	17	90	1981	8	23	112				
1937	5	18	62	1982	9	12	70				
1938	7	14	69	1983	9	12	57				
1939	8	16	90	1984	9	2	156				
1940	9	4	128	1985	7	1	82				

注1:]付きは資料不足により計算対象から除外した。

注2:)付きは、欠測はあるが概ね正常値に近いと判断されるため計算対象とした。

年最大日雨量一覧表

観測所: 豊沢地域気象観測所(33566)

資料期間: 昭和28年~令和5年

観測所:	豊沢地域気象観測所(3:	3566)			貸料	∤期間 :	昭和2	8年~	令和5年
年	月 日雨量(mm)	年	月	日	雨量(mm)	年	月	日	雨量(mm)
1896		1941				1986	8	5	115
1897		1942				1987	8	17	137
1898		1943				1988	8	29	94)
1899		1944				1989	8	28	93
1900		1945				1990	9	20	144
1901		1946				1991	7	16	96
1902		1947				1992	7	18	86
1903		1948				1993	6	3	130
1904		1949				1994	9	30	160
1905		1950				1995	8	7	99
1906		1951				1996	5	9	62
1907		1952				1997	11	26	78
1908		1953	6	5	78	1998	9	16	108
1909		1954	6	6	51	1999	7	13	69
1910		1955	6	25	120	2000	4	10	67
1911		1956	6	20	125	2001	8	22	128
1912		1957	8	28	105	2002	7	11	123
1913		1958	10	14	164	2003	8	9	105
1914		1959	9	26	169	2004	9	30	96
1915		1960	4	20	67	2005	6	27	124
1916		1961	7	3	106	2006	10	7	64
1917		1962	8	26	91	2007	9	17	275
1918		1963	11	25	75	2008	8	24	83.0
1919		1964	7	14	74	2009	7	19	73.5
1920		1965	9	17	97	2010	5	24	113. 0
1921		1966	6	28	120	2011	6	24	145. 0
1922		1967	4	19	98	2012	10	1	92.5
1923		1968	8	20	87	2013	9	16	105. 0
1924		1969	7	30	82	2014	8	10	65.5
1925		1970	8	1	78	2015	7	25	104.5)
1926		1971	8	12	76	2016	8	17	67. 0
1927		1972	7	8	109	2017	8	24	94. 5
1928		1973	9	16	114	2018	8	16	118. 0
1929		1974	8	23	83	2019	5	21	93. 5
1930		1975	10	7	109	2020	7	28	86. 5
1931		1976	6	6	61)	2021	6	4	135.5)
1932		1977	9	9	82)	2022	8	14	102. 0
1933		1978	6	13	94)	2023	8	12	136.5
1934		1979	8	5	170)		Ü	10	100.0 /
1935		1980	6	17	132)				
1936		1981	8	22	135)				
1937		1982	9	12	79)				
1938		1983	10	9	64)				
1939		1984	7	9	71				
1940		1985	7	1	84				
1010		1000	- (1	04	1			

注1:]付きは資料不足により計算対象から除外した。

注2:)付きは、欠測はあるが概ね正常値に近いと判断されるため計算対象とした。

年最大日雨量一覧表

観測所:花巻空港出張所(33576)

資料期間: 明治34年~令和5年

観測別:	化卷3	上港出	出張所 (33576)				貸料	 期間 :	明治3	4年~	~令和5年
年	月	月	雨量(mm)	年	月	月	雨量(mm)	年	月	目	雨量(mm)
1896				1941	9	24	78	1986	8	5	93
1897				1942	11	17	56	1987	8	17	140
1898				1943	6	3	55	1988	8	29	109
1899				1944	7	18	79	1989	9	6	67
1900				1945	9	8	118	1990	9	20	111
1901	12	25	66	1946	6	24	50	1991	7	10	82
1902	7	18	95	1947	9	15	104	1992	7	18	54
1903	6	26	69	1948	9	16	164	1993	6	3	74
1904	9	20	110	1949	9	3	40	1994			999
1905	8	4	55	1950	8	4	56	1995			999
1906	7	3	50	1951	8	5	39	1996			999
1907	8	27	41	1952	8	24	57	1997			999
1908	8	23	69	1953	6	5	77	1998			999
1909	9	9	51	1954	10	3	48	1999			999
1910	9	2	113	1955	5	29	76	2000			999
1911	7	25	58	1956	6	20	72	2001			999
1912	8	14	60	1957	8	5	160	2002			999
1913	8	31	106	1958	10	14	113	2003	7	4	77
1914	8	28	83	1959	9	26	63	2004	9	30	96
1915	8	26	79	1960	8	13	48	2005	6	27	117
1916	9	24	57	1961	7	3	62	2006	10	7	62
1917	8	4	79	1962	9	4	78	2007	9	17	201
1918	8	16	93	1963	7	16	68	2008	8	19	57.5
1919	9	19	72	1964	9	4	64	2009	10	8	59.0)
1920	8	9	202	1965	7	14	65	2010	8	14	76.0
1921	9	7	86	1966	9	24	98	2011	9	21	86.5
1922	2	16	73	1967	7	2	56	2012	11	6	71.5)
1923	7	20	64	1968	8	20	80	2013	10	25	61.5
1924	4	25	34	1969	7	30	71	2014	7	10	76.0
1925	7	7	57	1970	9	29	52	2015	9	11	76.5)
1926	7	22	58	1971	8	12	103	2016	8	17	67.0)
1927	8	19	97	1972	8	2	102	2017	9	12	87.0)
1928	6	13	68	1973	10	13	51	2018	8	16	84.5)
1929	9	26	40	1974	7	9	50	2019	10	12	73.0)
1930	6	5	102	1975	10	7	71	2020	7	28	74.5)
1931	9	27	103	1976	7	13	66)	2021	6	4	73.0)
1932	7	11	75	1977	7	6	142	2022	8	13	95.0)
1933	6	26	47	1978	3	10	49	2023	7	15	70.5)
1934	5	13	79	1979	8	5	107				
1935	10	27	41	1980	9	17	93				
1936	10	3	53	1981	8	22	83				
1937	6	25	62	1982	8	30	165				
1938	8	31	81	1983	6	13	59				
1939	9	17	51	1984	7	9	54				
1940	8	26	78	1985	9	7	74				

注1:]付きは資料不足により計算対象から除外した。

注2:)付きは、欠測はあるが概ね正常値に近いと判断されるため計算対象とした。

年最大日雨量一覧表

観測所:	大迫地	也域気	象観測所(33	3581)			資	料	期間:	明治3	4年~	令和5年	
年	月	日	雨量(mm)	年	月	日	雨量(mm)		年	月		雨量(mm)	
1896				1941	7	22	74		1986	8	5	94	
1897				1942	11	17	74		1987	8	17	109	
1898				1943	10	2	60		1988	8	29	61	
1899				1944	7	13	92		1989	9	6	69	
1900				1945	9	8	106		1990	9	20	106	
1901	12	25	69	1946	9	9	43		1991	8	31	72	
1902	7	17	115	1947	9	15	146		1992	7	1	44	
1903	3	20	42	1948	9	16	138		1993	9	14	55)
1904	6	6	50	1949	6	21	45		1994	9	15	51	
1905	7	27	52	1950	9	18	64		1995	8	7	87	
1906	8	1	48	1951	5	31	44		1996	5	9	58	
1907	8	27	46	1952	8	24	53		1997	11	26	52	
1908	5	4	69	1953	7	22	97		1998	8	12	85	
1909	5	16	80	1954	12	8	45		1999	9	15	50	
1910	9	2	120	1955	7	23	107		2000	9	9	69	
1911	11	24	64	1956	6	20	88		2001	9	11	73	
1912	7	14	53	1957	8	5	65		2002	7	11	130	
1913	7	3	82	1958	10	14	80		2003	7	10	61	
1914	8	29	60	1959	7	10	55		2004	9	30	66	
1915	10	7	52	1960	7	14	45		2005	6	27	79	
1916	2	29	77	1961	8	27	62		2006	10	7	58	
1917	7	4	67	1962	7	12	52		2007	9	17	156	
1918	6	28	60	1963	7	16	45		2008	9	12	62.0	
1919	8	1	82	1964	4	15	45		2009	7	19	47.5	
1920	8	8	95	1965	10	14	55		2010	8	14	74. 5	
1921	9	7	91	1966	6	28	72		2011	9	21	78.5	
1922	10	7	63	1967	6	5	55 70		2012	11	6	48.0	
1923	10	23	64	1968	8	20	70		2013	8	9	135. 5	
1924	3	25	36	1969	7	30	58 76		2014	7	10	61.0	
1925 1926	7	7	47	1970 1971	8	1	76		2015 2016	7	25	54. 0	
1926	8 8	5 19	51 95	1971	8	12	107		2016	8 7	17	56. 5	
1928	7	17	95 77	1973	8 10	19 13	53 47		2017	8	3 16	74. 5 83. 0	
1929	5	23	40	1974	7	28	60		2019	5	21	53.5	
1930	7	5	69	1975	10	7	52		2020	7	27	66. 0	
1931	9	27	57	1976	9	14	58))	2021	6	4	91.0	
1932	8	4	66	1977	8	5	76		2022	8	13	82. 5	
1933	5	2	52	1978	9	16	45		2023	8	12	119. 5	
1934	5	13	73	1979	8	5	92			-			
1935	8	29	61	1980	6	17	59						
1936	8	6	75	1981	8	23	67						
1937	9	11	117	1982	8	30	118						
1938	8	31	70	1983	6	13	55						
1939	9	17	80	1984	9	2	47						
1940	8	26	104	1985	7	1	60						

注1:]付きは資料不足により計算対象から除外した。

注2:)付きは、欠測はあるが概ね正常値に近いと判断されるため計算対象とした。

年最大日雨量一覧表

観測所:附馬牛地域気象観測所(33596)

資料期間: 平成17年~令和5年

(地)(川)(川)		[] [] [] [] [] [] [] [] [] []	(33596)				作分		平成1	7 平 ~	令和5年
年	月日	雨量(mm)	年	月	日	雨量(mm)		年	月	日	雨量(mm)
1896			1941					1986			
1897			1942					1987			
1898			1943					1988			
1899			1944					1989			
1900			1945					1990			
1901			1946					1991			
1902			1947					1992			
1903			1948					1993			
1904			1949					1994			
1905			1950					1995			
1906			1951					1996			
1907			1952					1997			
1908			1953					1998			
1909			1954					1999			
1910			1955					2000			
1911			1956					2001			
1912			1957					2002			
1913			1958					2003			
1914			1959					2004			
1915			1960					2005	11	7	29]
1916			1961					2006	10	7	52)
1917			1962					2007	9	17	138
1918			1963					2008	10	24	68.5
1919			1964					2009	7	19	64.0)
1920			1965					2010	8	14	93.0
1921			1966					2011	6	24	121.0
1922			1967					2012	11	6	62.0
1923			1968					2013	8	9	121.0)
1924			1969					2014	7	10	73.0)
1925			1970					2015	7	25	62.5
1926			1971					2016	8	30	90.5
1927			1972					2017	9	12	82.5
1928			1973					2018	8	16	78.0
1929			1974					2019	5	21	48.5
1930			1975					2020	7	27	88.0
1931			1976					2021	9	18	94.0
1932			1977					2022	8	18	70.5)
1933			1978					2023	8	12	126. 0
1934			1979								
1935			1980								
1936			1981								
1937			1982								
1938			1983								
1939			1984								
1940			1985								

注1:]付きは資料不足により計算対象から除外した。

注2:)付きは、欠測はあるが概ね正常値に近いと判断されるため計算対象とした。

年最大日雨量一覧表

観測所:大槌地域気象観測所(33611)

資料期間: 平成12年~令和5年

觀測別:	大槌地域気象観測所(3:	3611)				斗期間 :	半成1		
年	月 日雨量(mm)	年	月	日	雨量(mm)	年	月	日	雨量(mm)
1896		1941				1986			
1897		1942				1987			
1898		1943				1988			
1899		1944				1989			
1900		1945				1990			
1901		1946				1991			
1902		1947				1992			
1903		1948				1993			
1904		1949				1994			
1905		1950				1995			
1906		1951				1996			
1907		1952				1997			
1908		1953				1998			
1909		1954				1999			
1910		1955				2000	11	20	25]
1911		1956				2001	8	22	144
1912		1957				2002	7	11	160
1913		1958				2003	7	24	76
1914		1959				2004	9	30	117
1915		1960				2005	9	7	120
1916		1961				2006	12	27	169
1917		1962				2007	9	7	170
1918		1963				2008	5	20	87.0
1919		1964				2009	6	6	127.0
1920		1965				2010	12	22	184.5
1921		1966				2011	9	21	127.5)
1922		1967				2012	5	3	121.5
1923		1968				2013	9	16	106.5
1924		1969				2014	10	6	87.0)
1925		1970				2015	9	10	131.5
1926		1971				2016	8	30	192.5
1927		1972				2017	9	18	138.0
1928		1973				2018	3	1	92.5
1929		1974				2019	8	28	151.0
1930		1975				2020	4	19	132.5
1931		1976				2021	11	19	161.5
1932		1977				2022	7	16	98.0
1933		1978				2023	8	12	161.0
1934		1979							
1935		1980							
1936		1981							
1937		1982							
1938		1983							
1939		1984							
1940		1985							

注1:]付きは資料不足により計算対象から除外した。

注2:)付きは、欠測はあるが概ね正常値に近いと判断されるため計算対象とした。

年最大日雨量一覧表

観測所:山田地域気象観測所(33616) 資料期間: 昭和51年~令和5年

観測所:	山田地域気象観測所(33	3616)				資料	·期間 :	昭和5	1年~	令和5年	
年	月 日雨量(mm)	年	月	日	雨量(mm)	年	月	日	雨量(mm)	
1896		1941					1986	8	5	259	
1897		1942					1987	8	17	151)
1898		1943					1988	3	22	100	
1899		1944					1989	4	12	81	
1900		1945					1990	12	1	182	
1901		1946					1991	9	19	149	
1902		1947					1992	6	8	94	
1903		1948					1993	6	3	122	
1904		1949					1994	9	15	138	
1905		1950					1995	8	5	75	
1906		1951					1996	5	9	73	
1907		1952					1997	11	22	144	
1908		1953					1998	10	1	168	
1909		1954					1999	7	13	188	
1910		1955					2000	7	8	217	
1911		1956					2001	8	22	116	
1912		1957					2002	7	11	165	
1913		1958					2003	7	24	99	
1914		1959					2004	9	30	130	
1915		1960					2005	10	23	100	
1916		1961					2006	12	27	162	
1917		1962					2007	9	17	147	
1918		1963					2008	8	24	106. 0	
1919		1964					2009	10	8	144. 0	
1920		1965					2010	12	31	161. 5	
1921		1966					2011	9	21	171. 0)
1922		1967					2012	5	3	179. 0	/
1923		1968					2013	7	26	81. 5	
1924		1969					2014	6	12	98. 5	
1925		1970					2015	6	27	96. 0	
1926		1971					2016	9	8	93. 5)
1927		1972					2017	9	18	150. 5	/
1928		1973					2018	3	9	104. 5	
1929		1974					2019	10	12	177. 5	
1930		1975					2020	4	19)
1931		1976	10	20	89)	2021	9	15	166. 5	/
1932		1977	5		180		2021	7	16		
1933		1978	6	16 13	74		2022	8	12	104. 0 85. 5	
1933		1979	10	13 19	202		2023	0	14	00.0	
1934		1979	10	19 24	202 129						
1936		1980	9	24 26							
1936		1981			217						
1937		1982	8	30	167						
		1983	7	5	116						
1939			4	20	138						
1940		1985	7	1	106						

注1:]付きは資料不足により計算対象から除外した。

注2:)付きは、欠測はあるが概ね正常値に近いと判断されるため計算対象とした。

年最大日雨量一覧表

観測所:湯田地域気象観測所(33631)

資料期間: 明治43年~令和5年

観測所:	湯田地	也域気	.象観測所(33	3631)			Î	資料	·期間 :	明治4	3年~	令和5年	
年	月	目	雨量(mm)	年	月	目	雨量(mm)		年	月	月	雨量(mm)	
1896				1941	7	22	94		1986	8	5	67	
1897				1942	9	11	48		1987	8	17	191	
1898				1943	8	14	71		1988	5	13	86	
1899				1944	8	8	90		1989	9	6	54	
1900				1945	7	21	60		1990	9	20	110	
1901				1946	6	25	87		1991	5	26	88)
1902				1947	8	1	160		1992	5	8	61	-
1903				1948	8	31	115		1993	9	18	76	
1904				1949	8	31	115		1994	9	30	91	
1905				1950	8	5	53		1995	8	26	85	
1906				1951	8	5	53		1996	8	4	77	
1907				1952	8	24	96		1997	7	5	66)
1908				1953	8	13	83		1998	9	16	102	
1909				1954	5	4	34		1999	8	29	62	
1910	9	2	110	1955	6	25	244		2000	7	8	62	
1911	7	20	100	1956	6	20	70		2001	8	1	252	
1912	7	14	85	1957	8	28	103		2002	8	2	166	
1913	8	27	111	1958	7	28	170		2003	7	10	58	
1914	8	1	78	1959	9	26	108		2004	7	20	91	
1915	10	18	78	1960	7	14	54		2005	6	27	161	
1916	5	7	66	1961	7	3	97		2006	12	27	94	
1917	9	30	97	1962	8	7	76		2007	9	7	196	
1918	8	16	199	1963	1	5	77		2008	7	23	72.0	
1919	8	1	68	1964	9	4	63		2009	7	19	74.5	
1920	8	9	106	1965	7	14	116		2010	7	25	72.0	
1921	5	28	71	1966	6	28	83		2011	6	24	148.0	
1922	2	16	100	1967	6	5	53		2012	7	5	109.0	
1923	7	19	96	1968	7	18	95		2013	7	12	84.5	
1924	7	22	55	1969	7	30	87		2014	7	10	73.5	
1925	12	21	85	1970	8	1	58		2015	9	11	66.0	
1926	8	3	113	1971	7	3	107		2016	7	6	75.5	
1927	7	8	82	1972	7	7	112		2017	7	22	116.0	
1928	6	13	76	1973	8	2	51		2018	8	16	98.5	
1929	7	18	66	1974	7	9	65		2019	10	12	72.0	
1930	7	5	115	1975	8	6	93		2020	8	9	92.0)
1931	8	10	110	1976	7	14	80)	2021	11	23	53.0)
1932	7	11	93	1977	5	16	78)	2022	8	3	54.0)
1933	6	26	92	1978	8	17	57		2023	7	18	139.5	
1934	7	28	93	1979	8	5	119						
1935	3	24	65	1980	6	17	106						
1936	8	6	71	1981	8	23	113						
1937	1	7	75	1982	9	12	88)					
1938	10	13	50	1983	10	9	46						
1939	7	11	55	1984	9	2	121						
1940	8	26	122	1985	7	1	60						

注1:]付きは資料不足により計算対象から除外した。

注2:)付きは、欠測はあるが概ね正常値に近いと判断されるため計算対象とした。

年最大日雨量一覧表 観測所:遠野地域気象観測所(33671) 本本

観測所:	遠野堆	也域気	(象観測所(33	3671)			資料	斗期間 :	明治2	9年~	令和5年
年	月	目	雨量(mm)	年	月	月	雨量(mm)	年	月	月	雨量(mm)
1896	7	20	102	1941	7	22	111	1986	8	5	93
1897	8	2	65	1942	10	17	64	1987	8	17	130
1898	8	5	78	1943	8	23	166	1988	8	29	87
1899	9	8	84	1944	7	13	104	1989	9	4	54
1900			999	1945	9	8	68	1990	9	20	133
1901	5	18	100	1946	9	9	48	1991	8	31	80
1902	7	31	64	1947	9	15	132	1992	7	1	32
1903	9	23	64	1948	9	16	141	1993	6	3	70
1904	9	12	83	1949	8	31	65	1994	9	15	84
1905	8	4	66	1950	9	18	95	1995	8	7	99
1906	8	2	73	1951	8	23	68	1996	9	9	42
1907	8	27	57	1952	8	24	83	1997	6	28	61
1908	8	23	107	1953	7	22	82	1998	8	30	110
1909	5	16	77	1954	7	29	45	1999	7	14	106
1910	8	14	185	1955	6	25	71	2000	5	3	68
1911	6	19	89	1956	7	22	71	2001	9	11	92
1912	7	14	59	1957	8	28	56	2002	7	11	98
1913	8	27	128	1958	7	22	75	2003	7	10	44
1914	8	29	99	1959	9	26	67	2004	9	30	78
1915	10	7	70	1960	10	7	46	2005	6	27	88
1916	10	15	70	1961	8	27	74	2006	10	24	60
1917	9	30	70	1962	8	26	106	2007	9	7	162
1918	8	16	80	1963	10	29	48	2008	9	12	68.0
1919	8	1	86	1964	6	3	62	2009	10	8	52.0
1920	8	10	71	1965	7	14	60	2010	8	14	76.5
1921	9	7	73	1966	6	28	108	2011	9	21	101. 0
1922	10	7	88	1967	7	18	66	2012	4	3	52.0
1923	9	14	84	1968	8	11	138	2013	7	26	94. 5
1924	5	24	28	1969	7	30	51	2014	8	8	69.5
1925	7	7	63	1970	9	12	31	2015	12	11	47.0
1926 1927	9	4 3	55 48	1971 1972	9	11	87 76	2016 2017	8	30	105. 5
1927	8		48	1972	9	16 7	76	2017	7 8	18	64.5
1928	7 5	17 23	49 77	1973	9 7	31	73 62	2018	8 10	16 12	75. 0 52. 0
1929	э 7	23 5	93	1974	10	31 7	62 65	2019	7	12	52. 0 100. 5
1930	، 5	22	50	1976	7	14	58)	2020	7	28	64. 5
1932	9	3	67	1977	5	16	83	2022	7	16	46.0
1933	8	24	85	1978	7	11	37	2023	8	19	88. 5
1934	11	1	77	1979	10	19	141		O	10	00.0
1935	10	27	79	1980	8	15	55)				
1936	10	3	52	1981	8	23	123				
1937	9	11	125	1982	10	20	65				
1938	2	14	105	1983	8	9	65				
1939	7	30	63	1984	4	20	74				
1940	8	26	61	1985	7	1	58				

注1:]付きは資料不足により計算対象から除外した。

注2:)付きは、欠測はあるが概ね正常値に近いと判断されるため計算対象とした。

年最大日雨量一覧表

観測所:金ヶ崎地域気象観測所(33711)

資料期間 : 平成18年~令和5年

観測別:金ケ阿	地域気象観測所	(33/11)			料期間 :	平成1	8年~	行和5年
年 月	日 雨量(mm)	年	月	日 雨量(mm)	年	月	日	雨量(mm)
1896		1941			1986			
1897		1942			1987			
1898		1943			1988			
1899		1944			1989			
1900		1945			1990			
1901		1946			1991			
1902		1947			1992			
1903		1948			1993			
1904		1949			1994			
1905		1950			1995			
1906		1951			1996			
1907		1952			1997			
1908		1953			1998			
1909		1954			1999			
1910		1955			2000			
1911		1956			2001			
1912		1957			2002			
1913		1958			2003			
1914		1959			2004			
1915		1960			2005			
1916		1961			2006	10	7	85
1917		1962			2007	9	17	134
1918		1963			2008	8	24	80.0
1919		1964			2009	10	8	95.5
1920		1965			2010	5	24	79.5
1921		1966			2011	9	21	127.0
1922		1967			2012	5	3	83.0
1923		1968			2013	10	16	72.0
1924		1969			2014	10	6	58.0)
1925		1970			2015	6	27	80.0
1926		1971			2016	8	17	68.5
1927		1972			2017	7	22	106. 5
1928		1973			2018	8	16	93.5
1929		1974			2019	10	12	128.0
1930		1975			2020	8	9	81.0)
1931		1976			2021	6	4	90.5
1932		1977			2022	8	13	87.5
1933		1978			2023	6	16	90.5
1934		1979						
1935		1980						
1936		1981						
1937		1982						
1938		1983						
1939		1984						
1940		1985						

注1:]付きは資料不足により計算対象から除外した。

注2:)付きは、欠測はあるが概ね正常値に近いと判断されるため計算対象とした。

年最大日雨量一覧表

観測所:北上地域気象観測所(33716)

資料期間: 昭和34年~令和5年

觀測所:	化上地	域気象観測所(3	3716)					·期間 :	昭和3		- 令和5年
年	月	日 雨量(mm)	年	月	日	雨量(mm))	年	月	日	雨量(mm)
1896			1941					1986	8	5	111
1897			1942					1987	8	17	145
1898			1943					1988	8	29	177
1899			1944					1989	9	6	65
1900			1945					1990	9	20	128
1901			1946					1991	7	16	89)
1902			1947					1992	7	18	50
1903			1948					1993	9	18	69
1904			1949					1994	9	15	54
1905			1950					1995	8	7	63
1906			1951					1996	5	9	49
1907			1952					1997	6	28	61
1908			1953					1998	7	23	81
1909			1954					1999	9	15	65
1910			1955					2000	3	29	75
1911			1956					2001	8	1	169
1912			1957					2002	7	11	137
1913			1958					2003	7	4	72
1914			1959	6	1	52		2004	9	30	90
1915			1960	8	14	60		2005	6	27	119
1916			1961	7	16	63		2006	10	7	66
1917			1962	8	26	54		2007	9	17	153
1918			1963	8	22	66		2008	8	24	74. 5
1919			1964	8	20	62		2009	10	8	51. 5
1920			1965	7	14	88		2010	12	3	64. 0
1921			1966	9	24	115		2011	9	21	107. 0
1922			1967	6	28	63		2012	11	6	83. 0
1923			1968	8	11	97		2013	9	16	71. 5
1924			1969	9	7	54		2014	7	10	71. 5
1925			1970	8	29	62		2015	9	11	85. 0
1926			1971	8	12	86		2016	8	17	67. 0
1927			1972	8	2	84		2017	9	12	70.0
1928			1973	9	7	49		2018	8	16	85. 0
1929			1974	6	6	63		2019	10	12	90.5
1930			1975	8	6	55		2020	7	12	91.0)
1931			1976	7	14	67		2021	6	4	62. 5
1932			1977	8	8	66		2022	9	24	51.5
1933			1978	6	13	54		2023	7	18	82.5)
1934			1979	8	5	92)	2020	'	10	02.0)
1935			1980	7	15	57)				
1936			1981	8	12	68)				
1937			1982	8	30	213	,				
1938			1983	10	9	50					
1939			1984	8	9 27	60					
1940			1985	7	1	61					
1940			1900	- 1	1	01		<u> </u>			

注1:]付きは資料不足により計算対象から除外した。

注2:)付きは、欠測はあるが概ね正常値に近いと判断されるため計算対象とした。

年最大日雨量一覧表

観測所:米里地域気象観測所(33726)

資料期間: 明治42年~令和5年

觀測所:	米里耳	也或気	象観測所(3:	3726)			<u> </u>	[朴	期間 :	明冶4	2年~	- 令和5年
年	月	月j	雨量(mm)	年	月	日	雨量(mm)		年	月	日	雨量(mm)
1896				1941	7	22	76		1986	8	5	93
1897				1942	11	17	63		1987	8	17	130
1898				1943			999		1988	8	31	44
1899				1944	9	11	65		1989	9	4	60
1900				1945	7	17	48		1990	11	4	135
1901				1946	9	9	56		1991	8	31	76
1902				1947			999		1992	9	4	57
1903				1948	9	16	184		1993	9	18	42
1904				1949	2	12	53		1994	9	15	57
1905				1950	9	18	72		1995	8	7	57)
1906				1951	5	27	41		1996	9	9	50
1907				1952	10	15	50		1997	6	28	59
1908				1953	7	23	65		1998	8	31	75
1909	5	16	90	1954	10	3	44		1999	9	15	67
1910	8	14	109	1955	6	25	64		2000	9	9	58
1911	11	24	91	1956	6	20	54		2001	8	1	107
1912	7	18	44	1957	7	7	64		2002	7	11	87
1913	7	3	56	1958	9	18	94		2003	7	10	39
1914	8	29	65	1959	6	1	57		2004	7	20	64
1915	10	18	48	1960	7	14	70		2005	6	27	84
1916	5	7	79	1961	8	27	64		2006	12	27	68
1917	9	30	63	1962	8	26	67		2007	9	7	88
1918	8	16	66	1963	3	24	38		2008	7	28	91.5
1919	8	1	54	1964	8	20	47		2009	8	31	48.0
1920	8	9	109	1965	9	2	74		2010	6	30	64.0
1921	9	7	45	1966	6	28	88		2011	9	21	77.5
1922	2	16	105	1967	7	9	40		2012	7	5	52.0
1923	9	24	52	1968	8	11	139		2013	7	27	70.0
1924	10	29	36	1969	8	5	76		2014	10	6	57.0
1925	7	7	57	1970	8	1	53		2015	9	11	63.0
1926	8	3	67	1971	9	11	106		2016	8	17	72.5
1927	4	5	82	1972	8	2	102		2017	6	1	52.0
1928	7	17	65	1973	9	7	60		2018	8	16	81.5
1929	5	23	69	1974	11	17	72		2019	10	12	58.5
1930	7	5	81	1975	11	7	41		2020	8	28	90.0
1931	7	18	72	1976	9	14)	2021	9	18	57.5
1932	9	6	55	1977	5	16	,)	2022	7	16	69.0
1933	8	14	44	1978	8	17	34)	2023	7	18	83.0
1934	5	13	73	1979	10	19)				
1935	10	27	55	1980	8	15)				
1936	10	3	53	1981	8	23	85					
1937	9	11	80	1982	10	20	77					
1938	8	31	57	1983	10	9)				
1939	9	17	58	1984	4	20	52					
1940	8	26	80	1985	7	1	53					

注1:]付きは資料不足により計算対象から除外した。

注2:)付きは、欠測はあるが概ね正常値に近いと判断されるため計算対象とした。

年最大日雨量一覧表

観測所:釜石地域気象観測所(33751) 資料期間: 明治41年~令和5年

觀測別:	金石耳	也或気	象観測所(3:	3751)			1 1 1 1 1 1	∤期間 :	明冶4	l 牛~	令和5年
年	月	日i	雨量(mm)	年	月	日	雨量(mm)	年	月	日	雨量(mm)
1896				1941	7	22	155	1986	8	5	246
1897				1942	10	17	108	1987	8	17	122
1898				1943	9	10	132	1988	3	22	130
1899				1944	10	7	225	1989	8	27	112
1900				1945			999	1990	8	10	158
1901				1946	12	2	106	1991	9	19	157
1902				1947			999	1992	6	8	92
1903				1948	9	16	159	1993	6	3	184)
1904				1949	6	21	62	1994	9	30	216
1905				1950	9	20	85	1995	9	17	73
1906				1951	6	10	91	1996	9	22	96
1907				1952	10	8	130	1997	11	22	140
1908	5	4	42	1953	5	8	152	1998	8	28	183
1909	5	16	193	1954	6	6	110	1999	7	13	151
1910	8	15	206	1955	5	29	132	2000	7	8	235
1911	4	17	113	1956	2	28	95	2001	8	22	124
1912	9	1	137	1957	5	20	79	2002	7	11	232
1913	8	26	191	1958	12	26	171	2003	7	24	96
1914	8	29	124	1959	9	26	156	2004	9	30	174
1915	10	18	108	1960	10	7	171	2005	10	23	103
1916	5	7	126	1961	6	27	80	2006	12	27	178
1917	3	24	163	1962	8	26	222	2007	9	7	127
1918	9	24	171	1963	3	24	163	2008	5	20	117.5
1919	8	14	173	1964	6	3	190	2009	6	6	171.5
1920	12	19	139	1965	9	10	102	2010	4	28	128.5
1921	5	7	149	1966	6	28	141	2011	9	21	208.5)
1922	10	7	131	1967	9	21	145	2012	5	3	221.5
1923	9	14	121	1968	8	11	147	2013	7	18	106.0
1924	6	3	112	1969	5	25	92	2014	10	14	124.0)
1925	9	5	157	1970	5	10	101	2015	6	27	130.5
1926	10	16	51	1971	8	31	178	2016	8	17	103.5
1927	4	5	192	1972	9	16	156	2017	9	18	163.0
1928	10	7	95	1973	9	7	142	2018	3	9	109.5
1929	4	20	95	1974	6	5	141	2019	10	12	184.0
1930	3	13	98	1975	10	7	145	2020	9	25	121.5)
1931	5	22	185	1976	10	20	179	2021	9	15	131. 0
1932	11	14	64	1977	5	16	284	2022	7	16	146. 0
1933	8	14	150	1978	3	10	100	2023	3	26	88. 0
1934	8	29	106	1979	10	19	327		-		
1935	9	24	108	1980	8	27	114				
1936	7	9	134	1981	4	20	205				
1937	9	11	230	1982	8	30	273				
1938	5	23	83	1983	6	13	124)				
1939	5	23	83	1984	4	20	174)				
1940	9	4	102	1985	7	1	129				
			- V -		•		1-0	1			

注1:]付きは資料不足により計算対象から除外した。

注2:)付きは、欠測はあるが概ね正常値に近いと判断されるため計算対象とした。

年最大日雨量一覧表

観測所:若柳地域気象観測所(33776)

資料期間:明治41年~令和5年

観測所:	岩柳地	也域気	(象観測所(3)	3776)			貸	料期間	: 明	台414	年~	~令和5年	
年	月	目	雨量(mm)	年	月	月	雨量(mm)		年	月	月	雨量(mm)	
1896				1941	7	22	153	19	36	8	5	122	
1897				1942	11	14	75	19	37	8	17	114	
1898				1943	10	2	77	19	38	8	29	135	
1899				1944	7	20	70	19	39	9	6	68	
1900				1945	7	17	102	19	90	9	20	139	
1901				1946	9	17	127	19		8	31	80	
1902				1947	9	15	78	19		7	18	73	
1903				1948	9	16	280	19		7	29	84)
1904				1949	8	31	90	19		9	15	87	
1905				1950			999	19		8	4	53)
1906				1951			999	19		5	9	63	,
1907				1952	10	8	68	19		6	20	79	
1908	5	17	96	1953			999	19		7	23	82	
1909	5	16	118	1954	6	19	67	19		9	15	72	
1910	8	14	212	1955	5	29	90	20		3	29	96	
1911	7	25	110	1956	10	30	80	20		8	1	142	
1912	9	22	83	1957	7	8	90	20		7	11	150	
1913	8	27	221	1958	7	23	96	20		7	4	91	
1914	8	29	104	1959	9	26	120	20		9	30	72	
1915	10	7	110	1960	10	7	74	20		6	27	115	
1916	9	7	79	1961	8	27	64	20		10	7	77	
1917	9	30	135	1962	8	26	82	20		9	7	111	
1918	9	24	110	1963	3	24	80	20		8	24	69.0	
1919	9	14	78	1964	6	3	94	20		10	8	78. 0	
1920	8	9	249	1965	8	11	103	20		5	24	74. 5	
1921	9	7	130	1966	6	28	112	20		9	21	115. 0	
1922	8	24	210	1967	4	19	58	20		11	6	82. 0	
1923	7	20	78	1968	8	11	143	20		7	27	71.0	
1924	9	21	39	1969	7	28	63	20		10	6	65. 0	
1925	7	7	88	1970	8	1	68	20		6	27	80.0)
1926	9	4	85	1971	10	30	84	20		8	17	66.5)
1927	4	5	122	1972	9	16	72	20		7	22	69. 5)
1928	10	7	69	1973	9	7	54	20		8	16	82. 0	,
1929	10	26	56	1974	7	31	62	20		10	12	116. 0	
1930	7	5	107	1975	10	7	65	20		8	9	60.0)
1931	9	3	74	1976	10	20	53)	l l		9	18	69.0	,
1932	7	11	101	1977	4	28	65	20		7	16	54. 0)
1933	6	26	68	1978	6	13	88	20		6	16	100. 5	,
1934	7	27	90	1979	10	19	91	20	20	O	10	100. 5	
1934	4	24	90 65	1979	7	15	91 65						
1936	9	24 27	65	1980		23							
1936	9	10	50	1981	8	23 12	80 93)						
1937	-	30		1982	9	12	93) 52						
	8	30 26	144	1983	10	9 27							
1939	4		61		8		73 76						
1940	8	26	131	1985	7	1	76						

注1:]付きは資料不足により計算対象から除外した。

注2:)付きは、欠測はあるが概ね正常値に近いと判断されるため計算対象とした。

年最大日雨量一覧表

観測所:江刺地域気象観測所(33781)

資料期間: 昭和44年~令和5年

観測所:	工刺地域気象観測所(33	3781)				資料	·期間 :	昭和4	4年~	令和5年
年	月 日雨量(mm)	年	月	日	雨量(mm)		年	月	日	雨量(mm)
1896		1941					1986	6	17	43
1897		1942					1987	8	17	158
1898		1943					1988	8	29	93
1899		1944					1989	9	6	64
1900		1945					1990	11	4	100
1901		1946					1991	8	31	87
1902		1947					1992	7	18	50
1903		1948					1993	7	14	53)
1904		1949					1994	9	15	57
1905		1950					1995	8	4	45
1906		1951					1996	5	9	45
1907		1952					1997	6	28	57
1908		1953					1998	8	31	64
1909		1954					1999	9	15	70
1910		1955					2000	9	9	64
1911		1956					2001	8	1	216
1912		1957					2002	7	11	132
1913		1958					2003	7	10	68
1914		1959					2004	9	30	70
1915		1960					2005	6	27	75
1916		1961					2006	10	7	72
1917		1962					2007	9	17	84
1918		1963					2008	8	24	62.5
1919		1964					2009	8	31	52.5
1920		1965					2010	6	30	51.5
1921		1966					2011	9	21	112. 0
1922		1967					2012	9	19	58. 5
1923		1968					2013	10	16	69.5
1924		1969	9	7	65		2014	10	6	59.5
1925		1970	11	20	63		2015	9	11	81.5
1926		1971	9	11	71		2016	8	17	74.5
1927		1972	8	2	91		2017	9	12	68. 0
1928		1973	9	7	58		2018	8	16	83.0)
1929		1974	7	31	66		2019	10	12	84.5
1930		1975	11	15	43		2020	8	30	73.0
1931		1976	9	14	57)	2021	9	18	68.0)
1932		1977	7	18	78	,	2022	8	11	72.5
1932		1978	6	13	60		2022	6	16	84. 5
1933		1978	10	19	60		2023	U	10	04. 0
1934		1979	7	19 15	47					
1936		1980	1 8							
1936		1981	9	12 12	53					
1937		1982	-	9	68 51					
		1983	10		51					
1939			8	27	69					
1940	/	1985	7	1	72					

注1:]付きは資料不足により計算対象から除外した。

注2:)付きは、欠測はあるが概ね正常値に近いと判断されるため計算対象とした。

年最大日雨量一覧表

観測所:	主田地	也域気	象観測所(3:	3801)			資料	·期間 :	大正	6年~	令和5年	
年	月	i 目	雨量(mm)	年	月	月	雨量(mm)	年	月	月	雨量(mm)	
1896				1941	7	22	135	1986	6	17	53	
1897				1942	10	17	89	1987	3	24	63)
1898				1943	8	23	105	1988	8	29	117	
1899				1944	7	20	125	1989	4	16	75	
1900				1945	6	7	96	1990	11	4	173	
1901				1946	9	9	80	1991	8	31	97	
1902				1947	9	15	149	1992	6	8	60	
1903				1948	9	16	334	1993	6	3	114	
1904				1949	9	23	59	1994	9	30	127	
1905				1950	8	4	150	1995	9	17	52	
1906				1951	8	22	79	1996	9	22	54	
1907				1952	10	8	92	1997	11	26	108	
1908				1953	5	8	66	1998	9	16	121	
1909				1954	6	2	74	1999	7	13	154	
1910				1955	6	25	57	2000	5	3	90	
1911				1956	7	22	137	2001	8	22	118	
1912				1957	9	25	49	2002	7	11	168	
1913				1958	7	24	114	2003	3	7	78	
1914				1959	9	26	88	2004	9	30	100	
1915				1960	10	7	91	2005	6	27	73	
1916				1961	6	27	83	2006	12	27	85	
1917	9	30	105	1962	4	26	107	2007	9	7	174	
1918	9	24	81	1963	3	24	120	2008	10	24	92.5	
1919	9	14	92	1964	6	3	100	2009	6	6	69.0	
1920	5	7	104	1965	9	17	68	2010	12	3	76.0	
1921	4	3	70	1966	9	24	125	2011	9	21	111.5)
1922	2	16	195	1967	4	19	76	2012	5	3	130.5	
1923	9	14	141	1968	8	11	139	2013	7	26	191.0	
1924	6	2	44	1969	8	23	91	2014	6	12	75.0	
1925	12	21	92	1970	1	30	120	2015	3	10	68.0	
1926	9	4	110	1971	10	30	90	2016	8	17	149.5	
1927	4	5	108	1972	9	16	167	2017	9	12	98.5	
1928	10	8	102	1973	9	7	124	2018	3	9	98.0	
1929	5	23	65	1974	6	5	84	2019	8	28	104.5	
1930	11	20	123	1975	10	7	111	2020	3	10	76.5	
1931	6	12	100	1976	10	20	78	2021	9	18	162.0	
1932	7	1	72	1977	5	15	117	2022	7	16	83.5	
1933	8	14	98	1978	3	10	60	2023	3	26	66.5	
1934	7	23	101	1979	10	19	224)					
1935	10	27	170	1980	12	24	58					
1936	9	13	66	1981	4	20	105					
1937	9	11	77	1982	10	20	122					
1938	9	1	92	1983	6	13	91					
1939	8	5	82	1984	9	9	99					
1940	9	11	86	1985	7	1	81					

注1:]付きは資料不足により計算対象から除外した。

注2:)付きは、欠測はあるが概ね正常値に近いと判断されるため計算対象とした。

年最大日雨量一覧表

観測所:祭畤地域気象観測所(33831)

資料期間: 昭和34年~令和5年

観測川:祭畤地	域気象観測所(33	3831)			貨	1科	·期間 :	昭和3	4牛~	令和5年	
年 月	日 雨量(mm)	年	月	日	雨量(mm)		年	月	日	雨量(mm)	
1896		1941					1986	8	5	147	
1897		1942					1987	8	17	219	
1898		1943					1988	8	29	300	
1899		1944					1989	8	27	189	
1900		1945					1990	9	20	214	
1901		1946					1991	7	16	140	
1902		1947					1992	6	8	75	
1903		1948					1993	6	3	165	
1904		1949					1994	9	30	178	
1905		1950					1995	8	4	72	
1906		1951					1996	5	9	72	
1907		1952					1997	6	20	108	
1908		1953					1998	9	16	160	
1909		1954					1999	9	15	84	
1910		1955					2000	4	21	105	
1911		1956					2001	8	22	172	
1912		1957					2002	10	1	129	
1913		1958					2003	8	9	93	
1914		1959	9	26	167		2004	6	21	112	
1915		1960	10	7	81		2005	6	27	81	
1916		1961			999		2006	12	27	128	
1917		1962	8	26	109		2007	9	7	158	
1918		1963	11	25	81		2008	10	24	131.0)
1919		1964	6	3	90		2009	10	8	83.5	
1920		1965	9	17	98		2010	12	3	119.5	
1921		1966	6	28	120		2011	9	21	120.5	
1922		1967	7	18	100		2012	5	3	143.0	
1923		1968	8	11	138		2013	9	16	155.0	
1924		1969	7	29	131		2014	8	10	104.0	
1925		1970	1	31	91		2015	6	27	129.5	
1926		1971	10	30	102		2016	9	8	111.5	
1927		1972	9	16	137		2017	5	13	83.0	
1928		1973	9	30	46		2018	8	5	79.0	
1929		1974	6	5	121		2019	10	12	91.5	
1930		1975	10	7	104		2020	7	28	72.5)
1931		1976	10	20	95)	2021	6	4	116.5	
1932		1977	9	9	81)	2022	5	27	83.5	
1933		1978	6	13	67)	2023	8	12	85.5	
1934		1979	10	19	149)					
1935		1980	7	15)					
1936		1981	4	20	142)					
1937		1982	4	15	130						
1938		1983	8	17	93						
1939		1984	8	27	64)					
1940		1985	6	9	85						

注1:]付きは資料不足により計算対象から除外した。

注2:)付きは、欠測はあるが概ね正常値に近いと判断されるため計算対象とした。

年最大日雨量一覧表

観測所:衣川地域気象観測所(33841)

資料期間: 昭和32年~令和5年

觀測別:	衣川地域気象観測所(3	3841)				負料	·期間 :	昭和3		令和5年
年	月 日雨量(mm)	年	月	日	雨量(mm)		年	月	日	雨量(mm)
1896		1941					1986	8	5	125
1897		1942					1987	8	17	104
1898		1943					1988	8	29	78
1899		1944					1989	4	16	77
1900		1945					1990	9	20	115
1901		1946					1991	10	13	94
1902		1947					1992	7	1	44
1903		1948					1993	7	14	73
1904		1949					1994	9	15	97
1905		1950					1995	8	4	61)
1906		1951					1996	5	9	59
1907		1952					1997	6	28	69
1908		1953					1998	7	23	93
1909		1954					1999	9	11	101
1910		1955					2000	7	8	63
1911		1956					2001	9	11	98
1912		1957	7	7	83		2002	7	11	139
1913		1958	9	18	115		2003	7	4	75
1914		1959	6	1	69		2004	6	21	87
1915		1960	10	7	72		2005	6	27	93
1916		1961	6	27	72		2006	10	24	73
1917		1962	4	26	64		2007	9	7	146)
1918		1963	7	24	55		2008	10	24	79. 0
1919		1964	6	3	77		2009	6	6	91. 5
1920		1965	8	11	81		2010	4	28	71.5
1921		1966	6	28	123		2011	9	21	115. 0
1922		1967	4	19	63		2012	11	6	85. 0
1923		1968	8	11	143		2013	7	27	108. 0
1924		1969	7	28	96		2014	10	6	72. 0
1925		1970	11	20	82		2015	9	11	96. 0
1926		1971	10	30	99		2016	8	17	81. 0
1927		1972	8	26	62		2017	9	12	63. 0
1928		1973	9	7	74		2018	8	16	84. 5
1929		1974	9 7	21	77		2019	10	12	120. 5
1930		1975	10	7	80		2013	3	10	59.5
1931		1976	10	20	67)	2020	9	18	80.5
1931		1977	10 5	16	66)	2021	8	11	66.0
1932		1978	о 6	13	108)	2022	6	16	115.5
1933		1979	10	19	92)	2023	U	10	110.0
1934		1980	8	19	92 73)				
1936		1980	8	23	73 72)				
1936		1981		23 12	95					
1937		1982	9							
1938		1983	6	13 27	55 77					
		1	8		77					
1940		1985	11	7	81					

注1:]付きは資料不足により計算対象から除外した。

注2:)付きは、欠測はあるが概ね正常値に近いと判断されるため計算対象とした。

年最大日雨量一覧表

観測所:大東地域気象観測所(33856)

資料期間: 平成17年~令和5年

観測所:	大果地	域気象観測所(33	3856)			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	∤期間 : □	半成1	/牛~	一
年	月	日 雨量(mm)	年	月	目	雨量(mm)	年	月	月	雨量(mm)
1896			1941				1986			
1897			1942				1987			
1898			1943				1988			
1899			1944				1989			
1900			1945				1990			
1901			1946				1991			
1902			1947				1992			
1903			1948				1993			
1904			1949				1994			
1905			1950				1995			
1906			1951				1996			
1907			1952				1997			
1908			1953				1998			
1909			1954				1999			
1910			1955				2000			
1911			1956				2001			
1912			1957				2002			
1913			1958				2003			
1914			1959				2004			
1915			1960				2005	10	23	49]
1916			1961				2006	10	24	70)
1917			1962				2007	9	7	90
1918			1963				2008	8	24	82.5
1919			1964				2009	8	31	53. 0
1920			1965				2010	6	30	65. 5
1921			1966				2011	9	21	80.5)
1922			1967				2012	5	4	45.5
1923			1968				2013	7	26	118. 5
1924			1969				2014	9	25	73. 0
1925			1970				2015	9	11	57. 5
1926			1971				2016	8	17	66. 5
1927			1972				2017	9	12	66.0
1928			1973				2018	8	16	88.0
1929			1974				2019	5	21	70
1930			1975				2020	8	5	85. 5
1931			1976				2021	9	18	102. 5
1932			1977				2022	8	16	78.5)
1933			1978				2023	6	16	76. 5
1934			1979					Ü	10	
1935			1980							
1936			1981							
1937			1982							
1938			1983							
1939			1984							
1940			1985							
1010			1000							

注1:]付きは資料不足により計算対象から除外した。

注2:)付きは、欠測はあるが概ね正常値に近いと判断されるため計算対象とした。

年最大日雨量一覧表 観測所:大船渡特別地域気象観測所(33877) 資料 資料期間: 明治41年~令和5年

観測所:	大船源	世特別	地域気象観	則所 (3387	7)		資料	期間 :	明治4	1年~	令和5年
年	月	目	雨量(mm)	年	月	月	雨量(mm)	年	月	月	雨量(mm)
1896				1941	6	6	150.0	1986	8	5	193.0
1897				1942	10	17	126.0	1987	8	17	95.5
1898				1943	9	10	78.0	1988	8	12	109.0
1899				1944	10	7	159.0	1989	4	16	103.5
1900				1945	7	21	131.0	1990	11	4	137.0
1901				1946	10	15	80.0	1991	10	12	135.0
1902				1947	9	15	168.0	1992	6	8	103.5
1903				1948	9	16	145.0	1993	9	4	155. 5
1904				1949	4	3	68.0	1994	9	15	150.5
1905				1950	7	30	84.0	1995	4	19	67.0
1906				1951	9	9	42.0	1996	6	25	92.0
1907				1952	10	8	151.0	1997	11	22	162.5
1908	5	4	74.0	1953	5	23	117.0	1998	8	30	131.5
1909	5	16	190.0	1954	10	3	121.0	1999	7	13	129.5
1910			999	1955	5	29	124.0	2000	5	3	124.0
1911			999	1956	10	31	120.0	2001	8	22	121.0
1912	9	1	113.0	1957	9	25	87.0	2002	7	10	137.5
1913	8	27	126.0	1958	12	26	139.0	2003	7	24	129.5
1914	8	29	112.0	1959	8	26	173.0	2004	6	21	98.5
1915	2	27	89.0	1960	10	7	178.0	2005	7	26	78.0
1916	5	7	98.0	1961	6	27	132.0	2006	12	27	122.5
1917	3	24	222.0	1962	4	26	85.0	2007	1	6	113.5
1918	8	30	79.0	1963	3	24	71.0	2008	8	24	103.0
1919	10	8	101.0	1964	5	2	104.5	2009	6	6	101.0
1920	8	7	151.0	1965	8	22	100.6	2010	12	22	147.0
1921	4	22	92.0	1966	6	28	136.2	2011	9	21	109.5)
1922	10	7	144.0	1967	4	20	148.2	2012	5	3	138.5)
1923	9	14	122.0	1968	5	13	117.0	2013	7	26	104. 5
1924	4	25	73.0	1969	10	1	77.5	2014	9	25	125.0)
1925	11	19	127.0	1970	11	20	144.5	2015	9	18	129.5
1926	9	4	84.0	1971	10	30	92.5	2016	8	17	105.5
1927	4	5	158.0	1972	2	27	81.0	2017	9	12	110.5)
1928	10	8	85.0	1973	9	7	84.0	2018	11	9	103.0
1929	5	23	105.0	1974	6	22	82.5	2019	10	12	130.5
1930	8	2	160.0	1975	11	7	139.0	2020	4	19	143.0
1931	5	22	116.0	1976	10	20	99.5	2021	9	18	170.0
1932	11	14	81.0	1977	5	16	200.0	2022	7	16	119.0
1933	8	14	103.0	1978	6	4	76.5	2023	3	26	109.0
1934	10	24	106.0	1979	10	19	198.0				
1935	10	27	104.0	1980	7	19	115.0				
1936	7	9	187.0	1981	9	26	80.0				
1937	4	25	135.0	1982	8	30	173.5				
1938	5	23	75.0	1983	6	13	170.5				
1939	8	5	82.0	1984	4	20	171.5				
1940	9	11	79. 0	1985	7	1	90.0				

注1:]付きは資料不足により計算対象から除外した。

注2:)付きは、欠測はあるが概ね正常値に近いと判断されるため計算対象とした。

年最大日雨量一覧表

観測所:一関地域気象観測所(33911)

資料期間: 明治34年~令和5年

観測所:	一)判り	11 奥文	多觀測所(3 3	3911)			1	ŀ期間 :	明 宿 3	4年~	令和5年	
年	月	月	雨量(mm)	年	月	日	雨量(mm)	年	月	月	雨量(mm)	
1896				1941	7	22	101	1986	8	5	153	
1897				1942	9	20	77	1987	8	17	119	
1898				1943	8	22	104	1988	4	29	60	
1899				1944	7	19	90	1989	4	12	87	
1900				1945	7	17	64	1990	11	4	115	
1901	12	25	73	1946	10	31	40	1991	8	31	122)
1902	10	14	60	1947	7	22	285	1992	6	8	60	
1903	9	23	49	1948			999	1993	8	27	61	
1904	9	12	75	1949			999	1994	9	15	118	
1905	8	4	93	1950	8	4	68	1995	8	4	61	
1906	7	2	78	1951	9	9	43	1996	5	9	53	
1907	6	6	52	1952	10	8	62	1997	6	28	80	
1908	5	4	108	1953	8	17	80	1998	8	30	89	
1909	8	28	212	1954	6	6	50	1999	9	15	83	
1910	8	15	132	1955	10	11	107	2000	7	8	59	
1911	4	4	98	1956	11	6	54	2001	8	22	63	
1912	7	17	37	1957	7	7	62	2002	7	11	142	
1913	8	27	76	1958	9	18	107	2003	7	10	64	
1914	8	29	75	1959	8	18	54	2004	7	10	82	
1915	10	7	78	1960	10	7	77	2005	8	14	72	
1916	7	7	72	1961	8	27	97	2006	10	7	82)
1917	8	30	74	1962	4	26	57	2007	9	7	130	
1918	10	10	49	1963	3	24	72	2008	8	24	87.0	
1919	2	16	45	1964	9	25	60	2009	10	8	73.5	
1920	8	10	112	1965	7	8	53	2010	9	13	73.0	
1921	5	7	44	1966	9	24	120	2011	9	21	102.0	
1922	2	16	136	1967	4	19	69	2012	11	6	60.5	
1923	9	14	76	1968	8	11	153	2013	7	26	92.5	
1924	8	22	47	1969	7	29	61	2014	10	6	72.0	
1925	9	4	98	1970	11	20	76	2015	6	27	59.0	
1926	9	4	71	1971	9	11	90	2016	8	17	60.5	
1927	4	5	120	1972	9	16	56	2017	9	12	64.5	
1928	8	26	66	1973	9	7	74	2018	8	16	99.0	
1929	10	26	50	1974	9	24	76	2019	10	12	92.0	
1930	11	20	71	1975	10	7	106	2020	7	28	87.0)
1931	5	22	61	1976	10	20	50	2021	9	18	105.0)
1932	7	11	71	1977	5	15	70	2022	7	16	52.5)
1933	8	14	68	1978	6	13	53	2023	6	16	120.0	
1934	8	29	70	1979	10	19	67					
1935	8	24	53	1980	7	15	62					
1936	7	9	43	1981	8	11	83					
1937	4	25	75	1982	4	15	73					
1938	8	30	69	1983	6	13	69					
1939	7	31	43	1984	4	20	73					
1940	8	26	64	1985	7	1	81					

注1:]付きは資料不足により計算対象から除外した。

注2:)付きは、欠測はあるが概ね正常値に近いと判断されるため計算対象とした。

年最大日雨量一覧表

観測所:千厩地域気象観測所(33921)

資料期間:明治34年~令和5年

1897 1942 10 17 78 1987 8 17 1 1898 1943 10 2 105 1988 8 30 1899 1944 7 20 81 1989 9 4 1900 1945 7 17 54 1990 11 4 1 1901 12 25 89 1946 10 15 32 1991 10 12 1902 9 16 60 1947 9 15 95 1992 7 1 1903 8 7 49 1948 9 6 160 1993 7 29 1904 9 12 100 1949 8 31 73 1994 9 15 1905 7 31 53 1950 8 4 70 1995 9 17	(mm) 35) 03 57 79 02 99 43 74
1897 1942 10 17 78 1987 8 17 1 1898 1943 10 2 105 1988 8 30 1899 1944 7 20 81 1989 9 4 1900 1945 7 17 54 1990 11 4 1 1901 12 25 89 1946 10 15 32 1991 10 12 1902 9 16 60 1947 9 15 95 1992 7 1 1903 8 7 49 1948 9 6 160 1993 7 29 1904 9 12 100 1949 8 31 73 1994 9 15 1905 7 31 53 1950 8 4 70 1995 9 17	03 57 79 02 99 43
1898 1943 10 2 105 1988 8 30 1899 1944 7 20 81 1989 9 4 1900 1945 7 17 54 1990 11 4 1 1901 12 25 89 1946 10 15 32 1991 10 12 1902 9 16 60 1947 9 15 95 1992 7 1 1903 8 7 49 1948 9 6 160 1993 7 29 1904 9 12 100 1949 8 31 73 1994 9 15 1905 7 31 53 1950 8 4 70 1995 9 17	57 79 02 99 43
1899 1944 7 20 81 1989 9 4 1900 1945 7 17 54 1990 11 4 1 1901 12 25 89 1946 10 15 32 1991 10 12 1902 9 16 60 1947 9 15 95 1992 7 1 1903 8 7 49 1948 9 6 160 1993 7 29 1904 9 12 100 1949 8 31 73 1994 9 15 1905 7 31 53 1950 8 4 70 1995 9 17	79 02 99 43
1900 1945 7 17 54 1990 11 4 1 1901 12 25 89 1946 10 15 32 1991 10 12 1902 9 16 60 1947 9 15 95 1992 7 1 1903 8 7 49 1948 9 6 160 1993 7 29 1904 9 12 100 1949 8 31 73 1994 9 15 1905 7 31 53 1950 8 4 70 1995 9 17	02 99 43
1901 12 25 89 1946 10 15 32 1991 10 12 1902 9 16 60 1947 9 15 95 1992 7 1 1903 8 7 49 1948 9 6 160 1993 7 29 1904 9 12 100 1949 8 31 73 1994 9 15 1905 7 31 53 1950 8 4 70 1995 9 17	99 43
1902 9 16 60 1947 9 15 95 1992 7 1 1903 8 7 49 1948 9 6 160 1993 7 29 1904 9 12 100 1949 8 31 73 1994 9 15 1905 7 31 53 1950 8 4 70 1995 9 17	43
1903 8 7 49 1948 9 6 160 1993 7 29 1904 9 12 100 1949 8 31 73 1994 9 15 1905 7 31 53 1950 8 4 70 1995 9 17	
1903 8 7 49 1948 9 6 160 1993 7 29 1904 9 12 100 1949 8 31 73 1994 9 15 1905 7 31 53 1950 8 4 70 1995 9 17	
1905 7 31 53 1950 8 4 70 1995 9 17	
1905 7 31 53 1950 8 4 70 1995 9 17	67
1000 0 00 10 1051 5 10 50 1000 5 5:	57
1906 9 22 42 1951 7 18 50 1996 8 24	49
1907 5 10 55 1952 9 28 61 1997 6 28	82
1908 8 15 90 1953 8 17 71 1998 8 30	90
1909 8 28 106 1954 10 3 49 1999 9 15	71
1910 8 15 131 1955 9 6 89 2000 7 8	61
1911 4 4 102 1956 10 31 47 2001 8 22	59
1912 7 17 49 1957 7 7 47 2002 7 11 1	22
1913 8 27 142 1958 9 18 79 2003 7 24	76
1914 8 29 101 1959 6 1 49 2004 4 27	70
1915 10 7 70 1960 10 7 68 2005 10 23	52
1916 2 29 47 1961 6 27 93 2006 12 27	67
1917 7 4 43 1962 4 26 87 2007 6 29	79
	. 0
	. 5
	. 0
	. 5
	. 0
1923 9 24 70 1968 5 13 56 2013 7 26 116	
	. 0
1925 9 4 62 1970 10 12 34 2015 9 11 87	. 0
	. 5
	6.0
1928 7 17 59 1973 9 7 57 2018 8 16 91	. 0
1929 5 23 72 1974 9 24 62 2019 10 12 90	. 5
	. 0
	5.5
1932 7 11 76 1977 5 16 92 2022 7 16 132	
	. 0
1934 7 23 83 1979 10 19 101	
1935 3 24 58 1980 7 15 57	
1936 10 3 56 1981 8 23 71	
1937 4 25 109 1982 9 3 69	
1938 9 1 81 1983 6 13 67	
1939 7 31 82 1984 4 20 78	
1940 9 11 46 1985 7 6 54)	

注1:]付きは資料不足により計算対象から除外した。

注2:)付きは、欠測はあるが概ね正常値に近いと判断されるため計算対象とした。

年最大日雨量一覧表

観測所:折爪岳地域気象観測所(33072) 資料期間: 昭和47年~平成20年

			以気象観測所									· 平成20年
年	月	日	雨量(mm)	年	月	日 i	雨量(m	ım)	年	月		雨量(mm)
1896				1941					1986	8	5	139)
1897				1942					1987	7	31	57)
1898				1943					1988	9	2	57)
1899				1944					1989	9	6	118)
1900				1945					1990	9	20	114)
1901				1946					1991	8	31	137)
1902				1947					1992	7	22	62)
1903				1948					1993	7	28	109)
1904				1949					1994	6	14	75)
1905				1950					1995	9	17	69)
1906				1951					1996	6	18	35)
1907				1952					1997	9	3	55)
1908				1953					1998	8	28	62)
1909				1954					1999	9	20	46)
1910				1955					2000	7	18	71)
1911				1956					2001	9	11	99)
1912				1957					2002	7	11	129)
1913				1958					2003	8	26	50)
1914				1959					2004	9	30	221)
1915				1960					2005	8	23	67)
1916				1961					2006	10	7	150)
1917				1962					2007	9	17	106)
1918				1963					2008	7	14	75.5)
1919				1964					2009			測所廃止
1920				1965							1-90	0.1771702.333
1921				1966								
1922				1967								
1923				1968								
1924				1969								
1925				1970								
1926				1971								
1927				1972	8	19	Ç	8)				
1928				1973	9	23		8)				
1929				1974	8	26		9)				
1930				1975	9	17		8)				
1931				1976	9	11		57)				
1932				1977	9	9		5)				
1933				1978	9	16		4)				
1934				1979	8	7		7				
1935				1980	7	3		30)				
1936				1981	9	3 27		7				
1937				1982		27						
1937				1982	6 9		10					
1938				1983		12		1)				
					9	2		1)				
1940				1985	7	1	6	1)				

注1:]付きは資料不足により計算対象から除外した。

注2:)付きは、欠測はあるが概ね正常値に近いと判断されるため計算対象とした。

年最大日雨量一覧表

観測所:西岳地域気象観測所(33171) 資料期間: 昭和33年~平成20年

觀測所:	西岳地域気象観測所(33	3171)) 資料	·期間 :	昭和3	3年~	- 平成20年
年	月 日雨量(mm)	年	月	日	雨量(mm)	年	月	日	雨量(mm)
1896		1941				1986	8	5	92)
1897		1942				1987	9	26	67)
1898		1943				1988	8	29	64)
1899		1944				1989	9	6	84)
1900		1945				1990	9	12	79)
1901		1946				1991	8	31	152)
1902		1947				1992	8	13	48)
1903		1948				1993	7	28	96)
1904		1949				1994	9	30	56)
1905		1950				1995	8	5	122)
1906		1951				1996	9	1	63)
1907		1952				1997	9	3	67)
1908		1953				1998	8	28	100)
1909		1954				1999	9	20	38)
1910		1955				2000	7	8	69)
1911		1956				2001	9	11	60)
1912		1957				2002	7	11	144)
1913		1958	10	14	77)	2003	7	10	59)
1914		1959	9	8	55)	2004	8	6	93)
1915		1960	8	10	45)	2005	6	8	88)
1916		1961	6	27	67)	2006	10	7	71)
1917		1962	8	26	67)	2007	9	17	117)
1918		1963	8	12	86)	2008	8	29	111.0)
1919		1964	9	25	56)	2009		観	測所廃止
1920		1965	9	17	59)				
1921		1966			999				
1922		1967	8	16	92)				
1923		1968	7	13	86)				
1924		1969	7	31	95)				
1925		1970	7	30	94)				
1926		1971	8	12	43)				
1927		1972	8	19	68)				
1928		1973	8	1	84)				
1929		1974	8	26	59)				
1930		1975	7	6	45)				
1931		1976	8	23	34)				
1932		1977	8	17	59)				
1933		1978	6	12	62)				
1934		1979	7	23	70)				
1935		1980	6	17	66)				
1936		1981	8	23	65)				
1937		1982	8	30	107)				
1938		1983	6	13	27				
1939		1984	7	9	53)				
1940		1985	9	25	14]				

注1:]付きは資料不足により計算対象から除外した。

注2:)付きは、欠測はあるが概ね正常値に近いと判断されるため計算対象とした。

年最大日雨量一覧表

観測所:袖山地域気象観測所(33191) 資料期間: 昭和47年~平成20年

			: 觀測所(3)									· 平成20年
年	月	日 雨:	量(mm)	年	月	日i	雨量(mm))	年	月		雨量(mm)
1896				1941					1986	8	5	103)
1897				1942					1987	8	17	54)
1898				1943					1988	8	30	47)
1899				1944					1989	9	6	105)
1900				1945					1990	9	20	91)
1901				1946					1991	7	10	94)
1902				1947					1992	10	9	78)
1903				1948					1993	7	28	94)
1904				1949					1994	6	14	74)
1905				1950					1995	8	5	72)
1906				1951					1996	9	22	38)
1907				1952					1997	9	3	64)
1908				1953					1998	9	16	94)
1909				1954					1999	7	13	39)
1910				1955					2000	7	8	204)
1911				1956					2001	9	11	79)
1912				1957					2001	7	11	98)
1913				1958					2002	7	4	41)
1914				1959					2004	9	30	124)
1915				1960					2005	7	1	35)
1916				1961					2006	10	7	232)
1917				1962					2007	9	17	89)
1918				1963					2007	6	24	63.0)
1919				1964					2009	Ü		測所廃止
1920				1965					2009		1年12	侧別廃业
1921				1966								
1921				1967								
1922				1968								
1923				1969								
1924				1970								
1926				1970								
1920					0	1.0	0.0	\				
1927				1972	8	19	88)				
				1973	8	1	44)				
1929				1974	8	27	69)				
1930				1975	8	22	66)				
1931				1976	8	24	70)				
1932				1977	8	17	82)				
1933				1978	9	16	47)				
1934				1979	7	28	62)				
1935				1980	9	10	39)				
1936				1981	9	27	90)				
1937				1982	9	12	58)				
1938				1983			999					
1939				1984	7	9	39)				
1940				1985	9	7	44)				

注1:]付きは資料不足により計算対象から除外した。

注2:)付きは、欠測はあるが概ね正常値に近いと判断されるため計算対象とした。

年最大日雨量一覧表

観測所:茶臼岳地域気象観測所(33221) 資料期間: 昭和33年~平成20年

			<u>或気象観測所</u>						·期间 :			<u> </u>
年	月	月	雨量(mm)	年	月	日	雨量(mr	1)	年			雨量(mm)
1896				1941					1986		5	119)
1897				1942					1987		26	53)
1898				1943					1988		30	52)
1899				1944					1989	_	28	84)
1900				1945					1990		20	122)
1901				1946					1991	8	31	158)
1902				1947					1992	8	9	74)
1903				1948					1993	6	3	84)
1904				1949					1994	9	30	93)
1905				1950					1995	8	5	134)
1906				1951					1996	7	23	45)
1907				1952					1997	8	4	76)
1908				1953					1998	10	1	77)
1909				1954					1999		20	56)
1910				1955					2000	7	8	96)
1911				1956					2001	9	11	108)
1912				1957					2002	8	12	125)
1913				1958	10	14	127	7)	2003		9	80)
1914				1959	9	26	92		2004		6	124)
1915				1960	8	12	93		2005		6	83)
1916				1961	7	3	109		2006		18	59)
1917				1962	8	3	41		2007		17	186)
1918				1963	7	13	63		2008		14	56.5)
1919				1964	6	8	52		2009			測所廃止
1920				1965	7	28	52				1-51	100777756333
1921				1966	7	30	118					
1922				1967	8	10	69					
1923				1968	8	20	96					
1924				1969			999					
1925				1970	7	31	7(
1926				1971	8	12	54					
1927				1972	8	19	103					
1928				1973	8	1	80					
1929				1974	7	28	72					
1930				1975	8	23	97					
1931				1976	8	$\frac{23}{24}$	51					
1932				1977	8	17	54					
1933				1978	8	14		3)				
1934				1979	8	26	104					
1935				1980	6	17	106					
1936				1981	9	4	34					
1937				1982	9	12	69					
1937				1982	9 7	9	53					
1939				1983								
				1	9	2	98					
1940				1985	7	1	65))	<u> </u>			

注1:]付きは資料不足により計算対象から除外した。

注2:)付きは、欠測はあるが概ね正常値に近いと判断されるため計算対象とした。

年最大日雨量一覧表 観測所:大森山地域気象観測所(33316) 資料 資料期間 · 昭和33年~平成20年

観測所:	大森山地域気象観測所	(33316)) 資料	·期間 :	昭和3	3年~	平成20年
年	月 日 雨量(mm)	年	月	日	雨量(mm)	年	月	日	雨量(mm)
1896		1941				1986	9	14	55)
1897		1942				1987	8	17	76)
1898		1943				1988	8	30	59)
1899		1944				1989	9	6	97)
1900		1945				1990	9	12	105)
1901		1946				1991	7	10	131)
1902		1947				1992	7	1	52)
1903		1948				1993	9	14	61)
1904		1949				1994	9	30	67)
1905		1950				1995	8	5	69)
1906		1951				1996	6	15	39)
1907		1952				1997	9	19	57)
1908		1953				1998	9	16	111)
1909		1954				1999	7	13	58)
1910		1955				2000	7	8	87)
1911		1956				2001	9	11	105)
1912		1957				2002	8	12	92)
1913		1958	7	22	89)	2003	8	25	41)
1914		1959	9	26	128)	2004	9	30	82)
1915		1960	10	7	65)	2005	7	6	76)
1916		1961	8	27	72)	2006	10	7	108)
1917		1962	8	26	139)	2007	9	7	145)
1918		1963	8	22	58)	2008	9	12	55.0
1919		1964	6	3	90)	2009			測所廃止
1920		1965	8	11	109)				
1921		1966	6	28	100)				
1922		1967	7	28	58)				
1923		1968			999				
1924		1969			999				
1925		1970			999				
1926		1971			999				
1927		1972	8	19	80)				
1928		1973	9	22	35)				
1929		1974	6	6	49)				
1930		1975	9	17	67)				
1931		1976	8	24	45)				
1932		1977	9	8	29)				
1933		1978	9	16	46)				
1934		1979	7	23	51)				
1935		1980	8	27	52)				
1936		1981	8	23	128)				
1937		1982	8	30	122)				
1938		1983	6	13	32				
1939		1984	7	9	56)				
1940		1985	9	29	30				

注1:]付きは資料不足により計算対象から除外した。

注2:)付きは、欠測はあるが概ね正常値に近いと判断されるため計算対象とした。

年最大日雨量一覧表

観測所:五葉山地域気象観測所(33746) 資料期間: 昭和33年~平成21年

			<u> </u>					貝付				<u> 平成21年</u>
年	月	日	雨量(mm)	年	月	日	雨量(mm)		年	月		雨量(mm)
1896				1941					1986	8	5	135)
1897				1942					1987	8	17	106)
1898				1943					1988	8	12	128)
1899				1944					1989	8	27	88)
1900				1945					1990	11	4	171)
1901				1946					1991	8	31	114)
1902				1947					1992	6	8	83)
1903				1948					1993	6	3	191)
1904				1949					1994	9	15	129)
1905				1950					1995	8	7	71)
1906				1951					1996	9	22	61)
1907				1952					1997	6	20	127)
1908				1953					1998	8	30	116)
1909				1954					1999	7	13	172)
1910				1955					2000	7	8	64)
1911				1956					2001	8	22	204)
1912				1957					2002	7	11	149)
1913				1958	9	26	144)	2003	7	10	65)
1914				1959	8	26	127)	2004	9	30	98)
1915				1960	8	20	106)	2005	7	26	86)
1916				1961	9	25	69)	2006	5	28	103)
1917				1962			999	,	2007	6	29	63)
1918				1963	9	25	68)	2008	5	20	94.5)
1919				1964	6	3	214)	2009	6	5	71.0)
1920				1965	10	14	106)	2010			測所廃止
1921				1966	6	28	136)			1-90	1/3////2023
1922				1967	9	21	120)				
1923				1968	8	29	112)				
1924				1969	6	25	111)				
1925				1970	9	17	95)				
1926				1971	8	31	176)				
1927				1972	9	16	201)				
1928				1973	9	7	259)				
1929				1974	9	24	125)				
1930				1975	10	8	73)				
1931				1976	10	20	125)				
1932				1977	6	2	125)				
1933				1978	6	13	75					
1934				1979	10	19	233)				
1935				1980	8	30	131)				
1936				1981	8	23	221)				
1937				1982	8	30	285)				
1938				1983	8	17	173)				
1939				1984	9	9	226)				
1940				1985	9 7	1	108)				
1340				1900		1	108)				

注1:]付きは資料不足により計算対象から除外した。

注2:)付きは、欠測はあるが概ね正常値に近いと判断されるため計算対象とした。

年最大日雨量一覧表

観測所:岩手山地域気象観測所(33286) 資料期間: 昭和49年~平成17年

			(X)					作别间 .			~ 十	
年	月	日	雨量(mm)	年	月	月	雨量(mm)	年		日)
1896				1941				1986		5)
1897				1942				1987		17	94)
1898				1943				1988	8	28	108)
1899				1944				1989	9	6	97)
1900				1945				1990	7	19	110)
1901				1946				1991	8	31	149)
1902				1947				1992	8	13	82)
1903				1948				1993	9	14)
1904				1949				1994	8	2)
1905				1950				1995	8	5)
1906				1951				1996	6	18)
1907				1952				1997		17)
1908				1953				1998		23)
1909				1954				1999		13)
1910				1955				2000		8)
1911				1956				2001		11)
1912				1957				2002		12)
1913				1958				2003		10)
1914				1959				2004		30)
1915				1960				2005		6)
1916				1961				2006			見測所廃止	
1917				1962						1-9		-
1918				1963								
1919				1964								
1920				1965								
1921				1966								
1922				1967								
1923				1968								
1924				1969								
1925				1970								
1926				1971								
1927				1972								
1928				1973								
1929				1974	8	23	59)					
1930				1975	8	6	69)					
1931				1976	5	1	72)					
1932				1977	5	15	72)					
1933				1978	6	13	86)					
1934				1979	7	23	109					
1935				1980	8	30	109)					
1936				1981	9	27	78)					
1937				1981		30	68)					
1937				1982	8							
1938				1983	9	12	113)					
					9	2	105)					
1940				1985	7	1	85)					

注1:]付きは資料不足により計算対象から除外した。

注2:)付きは、欠測はあるが概ね正常値に近いと判断されるため計算対象とした。

年最大日雨量一覧表

観測所:岩洞地域気象観測所(33306) 資料期間: 昭和32年~平成12年

観測所:	岩洞地域気象観測所(33	3306)			1 1 1 1 1 1	<u> 期間 : </u>	昭和3	2年~	~平成12年
年	月 日雨量(mm)	年	月	日	雨量(mm)	年	月	日	雨量(mm)
1896		1941				1986	8	5	74
1897		1942				1987	8	17	61
1898		1943				1988	8	31	37
1899		1944				1989	9	6	103
1900		1945				1990	9	20	99
1901		1946				1991	10	13	84
1902		1947				1992	9	10	45
1903		1948				1993	9	14	58
1904		1949				1994	9	30	76
1905		1950				1995	8	5	64
1906		1951				1996	5	9	44
1907		1952				1997	5	8	57
1908		1953				1998	9	22	67
1909		1954				1999	9	15	44
1910		1955				2000	7	18	96)
1911		1956				2001			測所廃止
1912		1957	9	6	74				
1913		1958	10	14	69				
1914		1959	9	26	76				
1915		1960	7	30	42				
1916		1961	8	26	56				
1917		1962	8	26	40				
1918		1963	7	13	43				
1919		1964	9	18	52				
1920		1965	8	25	63				
1921		1966	6	28	63				
1922		1967	8	16	49				
1923		1968	8	11	63				
1924		1969	7	28	100				
1925		1970	7	31	66				
1926		1971	9	11	80				
1927		1972	8	19	71				
1928		1973	8	3	71				
1929		1974	8	23	60				
1930		1975	9	8	52				
1931		1976	8	20	47)				
1932		1977	9	7	71)				
1933		1978	5	30	40)				
1934		1979	7	23	82)				
1935		1980	6	17	69)				
1936		1981	8	23	77				
1937		1982	8	30	100				
1938		1983	9	12	48				
1939		1984	9	2	51)				
1940		1985	7	1	54				

注1:]付きは資料不足により計算対象から除外した。

注2:)付きは、欠測はあるが概ね正常値に近いと判断されるため計算対象とした。

年最大日雨量一覧表

観測所:駒ヶ岳地域気象観測所(33341) 資料期間: 昭和39年~平成16年

観測所:駒ケ岳地域気象観測所								<u> </u>
年 月 日雨量(mm)	年	月	日	雨量(mm)	年	月		可量(mm)
1896	1941				1986	8	5	114)
1897	1942				1987	7	22	137)
1898	1943				1988	8	28	73)
1899	1944				1989	8	28	113)
1900	1945				1990	7	19	188)
1901	1946				1991	8	31	168)
1902	1947				1992	8	13	86)
1903	1948				1993	8	22	100)
1904	1949				1994	9	30	105)
1905	1950				1995	8	7	190)
1906	1951				1996	6	19	99)
1907	1952				1997	7	4	121)
1908	1953				1998	9	16	108)
1909	1954				1999	6	24	77)
1910	1955				2000	7	18	138)
1911	1956				2001	7	31	196)
1912	1957				2002	8	12	195)
1913	1958				2003	7	10	126)
1914	1959				2004	8	6	160)
1915	1960				2005			l所廃止
1916	1961						1960.	3/01/02-
1917	1962							
1918	1963							
1919	1964	7	14	159)				
1920	1965	7	28	213)				
1921	1966	7	15	184)				
1922	1967	8	10	102				
1923	1968	8	21	125)				
1924	1969	7	28	254)				
1925	1970	7	31	141)				
1926	1971	8	12	82)				
1927	1972	7	7	228)				
1928	1973	8	2	131)				
1929	1974	7	31	125)				
1930	1975	8	6	133)				
1931	1976	8	20	110)				
1932	1977	7	13	99)				
1933	1978	9	16	85)				
1934	1979	8	5	151)				
1935	1980	6	17	162)				
1936	1981	8	23	146)				
1937	1982	7	27	73)				
1938	1983	9	12	106)				
1939	1984	9	2	153)				
1940	1985	8	18	116)				

注1:]付きは資料不足により計算対象から除外した。

注2:)付きは、欠測はあるが概ね正常値に近いと判断されるため計算対象とした。

年最大日雨量一覧表

観測所:害鷹森地域気象観測所(33386) 資料期間: 昭和33年~平成15年

			或気象觀測)	<u>" </u>									~ 半成15年	
年	月	月	雨量(mm)	_	年	月	月	雨量(mm))	年	月		雨量(mm))
1896					1941					1986	8	5	124)
1897					1942					1987	8	17	72)
1898					1943					1988	8	30	47)
1899					1944					1989	9	6	97)
1900					1945					1990	8	10	120)
1901					1946					1991	9	19	81)
1902					1947					1992	7	1	56)
1903					1948					1993	8	27	89)
1904					1949					1994	9	15	82)
1905					1950					1995	8	5	75)
1906					1951					1996	9	22	46)
1907					1952					1997	9	19	55)
1908					1953					1998	9	16	96)
1909					1954					1999	7	13	87)
1910					1955					2000	7	8	93)
1911					1956					2001	8	22	95)
1912					1957					2002	8	12	90)
1913					1958	9	18	85)	2003	7	10	43)
1914					1959	7	10	55)	2004			測所廃止	
1915					1960	8	12	44)			.,-		
1916					1961	6	27	35)					
1917					1962			999	,					
1918					1963			999						
1919					1964	9	25	52)					
1920					1965			999	,					
1921					1966	6	28	101)					
1922					1967	7	3	50)					
1923					1968	8	20	68)					
1924					1969	8	23	58)					
1925					1970	8	5	53)					
1926					1971	9	11	107)					
1927					1972	7	7	71)					
1928					1973	9	7	55)					
1929					1974	8	23	83)					
1930					1975	7	8	63)					
1931					1976	8	24	58)					
1932					1977	9	20	37)					
1933					1978	9	16	57						
1934					1979	10	19	78)					
1935					1980	6	17	58)					
1936					1981	8	23	90)					
1937					1982	8	30	231)					
1938					1983	9	8	47)					
1939					1984	9	2	60)					
1940					1985	9	29	35)					
				_	_000	-		00		<u> </u>				

注1:]付きは資料不足により計算対象から除外した。

注2:)付きは、欠測はあるが概ね正常値に近いと判断されるため計算対象とした。

年最大日雨量一覧表

観測所:門馬地域気象観測所(33446) 資料期間: 大正 6年~平成 5年

			《						<u> 人 正</u>		一个风 5十
年	月	日	雨量(mm)	年	月		雨量(mm)	年	月		雨量(mm)
1896				1941	7	22	91	1986	8	5	98
1897				1942	11	1	50	1987	8	17	91
1898				1943	8	22	92	1988	8	30	40
1899				1944	3	11	250	1989	9	6	85
1900				1945	9	8	90	1990	9	20	104
1901				1946	6	25	49	1991	10	13	71
1902				1947			999	1992	9	25	57
1903				1948	9	16	217	1993	9	14	54)
1904				1949			999	1994		観	.測所廃止
1905				1950			999				
1906				1951	3	6	39				
1907				1952	8	24	66				
1908				1953	7	21	43				
1909				1954	12	8	60				
1910				1955	8	4	59				
1911				1956	6	20	54				
1912				1957	7	8	42				
1913				1958	10	14	84				
1914				1959	9	26	99				
1915				1960	9	24	42				
1916				1961	8	27	75				
1917	9	30	90	1962	7	13	63				
1918	8	17	86	1963	3	24	39				
1919	8	1	64	1964	6	3	42				
1920	8	9	180	1965	9	17	62				
1921	9	7	51	1966	6	28	95				
1922			999	1967	7	21	108				
1923			999	1968	8	11	55				
1924			999	1969	7	30	61				
1925	12	21	80	1970	8	1	78				
1926	8	5	65	1971	9	11	120				
1927	7	13	59	1972	7	7	89				
1928	4	22	64	1973	10	13	66				
1929	5	23	50	1974	8	23	89				
1930	10	2	64	1975	8	6	56				
1931	8	10	171	1976	8	23	55				
1932	8	4	78	1977	5	16	71				
1933	8	25	56	1978	9	16	49				
1934	7	27	47	1979	8	5	90				
1935	8	29	65	1980	6	17	72				
1936	8	28	62	1981	8	23	145				
1937	2	13	82	1982	8	30	104				
1938	7	15	96	1983	7	28	52				
1939	9	17	72	1984	9	2	67				
1940	4	21	122	1985	7	1	63				

注1:]付きは資料不足により計算対象から除外した。

注2:)付きは、欠測はあるが概ね正常値に近いと判断されるため計算対象とした。

年最大日雨量一覧表

観測所:薬師岳地域気象観測所(33516) 資料期間: 昭和32年~平成17年

			· 気象観測別		-			【什				平成17年
年	月	日	雨量(mm)	年	月	月	雨量(mm)		年	月		雨量(mm)
1896				1941					1986	8	5	124)
1897				1942					1987	8	17	145)
1898				1943					1988	8	12	99)
1899				1944					1989	9	6	97)
1900				1945					1990	9	20	117)
1901				1946					1991	8	31	99)
1902				1947					1992	6	8	67)
1903				1948					1993	6	3	80)
1904				1949					1994	6	13	43)
1905				1950					1995	8	7	97)
1906				1951					1996	9	9	62)
1907				1952					1997	9	17	68)
1908				1953					1998	9	16	120)
1909				1954					1999	6	30	101)
1910				1955					2000	8	5	120)
1911				1956					2001	9	11	134)
1912				1957	9	6	221)	2002	10	1	106)
1913				1958	7	23)	2003	7	4	83)
1914				1959	9	26)	2004	9	30	78)
1915				1960	10	7)	2005	6	27	76)
1916				1961	7	21)	2006			測所廃止
1917				1962	8	26)			.,_	
1918				1963	7	29)				
1919				1964	6	3)				
1920				1965	10	14)				
1921				1966	8	16)				
1922				1967	9	21)				
1923				1968	-		999	,				
1924				1969	8	23)				
1925				1970	9	29)				
1926				1971	8	12)				
1927				1972	9	16)				
1928				1973	9	7)				
1929				1974	6	11)				
1930				1975	9	8)				
1931				1976	9	14)				
1932				1977	9	9)				
1933				1978	8	8)				
1934				1979	8	5)				
1935				1980	8	30)				
1936				1981	8	23)				
1937				1982	6	27)				
1938				1983	9	12)				
1939				1984	9	9)				
1939				1984	9 7	9	73					
1940				1900	1	1	13)				

注1:]付きは資料不足により計算対象から除外した。

注2:)付きは、欠測はあるが概ね正常値に近いと判断されるため計算対象とした。

年最大日雨量一覧表

観測所: 黒森山地域気象観測所(33556) 資料期間: 昭和39年~平成4年

観測所:	黒森山:	地域気象観測所	(33556)				1 料		昭和3		平成 4年
年	月	日 雨量(mm)	年	月	月	雨量(mm)		年	月		雨量(mm)
1896			1941					1986	7	22	56
1897			1942					1987	8	17	169
1898			1943					1988	8	6	55
1899			1944					1989	8	28	94
1900			1945					1990	7	26	95
1901			1946					1991	7	10	76
1902			1947					1992	9	2	36
1903			1948					1993		観	測所廃止
1904			1949								
1905			1950								
1906			1951								
1907			1952								
1908			1953								
1909			1954								
1910			1955								
1911			1956								
1912			1957								
1913			1958								
1914			1959								
1915			1960								
1916			1961								
1917			1962								
1918			1963								
1919			1964	7	24	84					
1920			1965	7	15	112					
1921			1966	7	16	112					
1922			1967	8	16	67					
1923			1968	8	21	133					
1924			1969	7	28	94					
1925			1970	8	1	83					
1926			1971	_	_	999					
1927			1972	8	2	73					
1928			1973	8	2	118					
1929			1974	6	6	97					
1930			1975	8	6	95					
1931			1976	7	14	75					
1932			1977	7	19	71					
1933			1978	6	13	83					
1934			1979	8	5	192					
1935			1980	6	17	192					
1936			1981	6	18	71					
1937			1982	9	12	58					
1938			1983	9	12	60					
1939			1984	9	2	162					
1940			1985	7	1	86					

注1:]付きは資料不足により計算対象から除外した。

注2:)付きは、欠測はあるが概ね正常値に近いと判断されるため計算対象とした。

年最大日雨量一覧表

観測所:駒頭山地域気象観測所(資料期間: 昭和40年~昭和57年

觀測所:駒頭山地域					[朴]				~昭和	
	万量(mm) 年		月 j	雨量(mm)		4	手 /	月月	1 雨量(mm)
1896	1941									
1897	1942									
1898	1943									
1899	1944									
1900	1945	5								
1901	1946									
1902	1947									
1903	1948									
1904	1949									
1905	1950									
1906	1951									
1907	1952									
1908	1953									
1909	1954									
1910	1955									
1911	1956									
1912	1957									
1913	1958									
1914	1959									
1915	1960									
1916	1961									
1917	1962									
1918	1965									
1919	1964									
1920	1965		3	76						
1921	1966		17	92						
1922	1967		28	113						
1923	1968		2	61						
1924	1969		20	96)					
1925	1970			999						
1926	1971		1	67						
1927	1972		12)					
1928	1973		8							
1929	1974		2							
1930	1975		11							
1931	1976		11							
1932	1977		6							
1933	1978		9	82						
1934	1979		13	94						
1935	1980		5	170						
1936	1981		17	132						
1937	1982		23 ## 3	135	/					
1938	1983)	観	則所廃止						
1939										
1940										

注1:]付きは資料不足により計算対象から除外した。

注2:)付きは、欠測はあるが概ね正常値に近いと判断されるため計算対象とした。

年最大日雨量一覧表

観測所:岳山地域気象観測所(33766) 資料期間: 昭和32年~平成17年

観測所:	五山地域気象観測所(33	3766)							平成17年
年	月 日雨量(mm)	年	月	日	雨量(mm)	年	月		雨量(mm)
1896		1941				1986	8	5	112)
1897		1942				1987	8	17	205)
1898		1943				1988	8	29	333)
1899		1944				1989	8	27	154)
1900		1945				1990	9	20	190)
1901		1946				1991	7	16	113)
1902		1947				1992	7	18	105)
1903		1948				1993	6	3	132)
1904		1949				1994	9	30	162)
1905		1950				1995	8	4	86)
1906		1951				1996	8	15	54)
1907		1952				1997	6	20	90)
1908		1953				1998	9	16	167)
1909		1954				1999	9	15	78)
1910		1955				2000	7	24	71)
1911		1956				2001	9	11	163)
1912		1957	7	7	79)	2002	8	11	145)
1913		1958	9	18	70)	2003	7	4	115)
1914		1959	7	5	69)	2004	7	20	132)
1915		1960	10	7	59)	2005	6	27	141)
1916		1961	9	16	59)	2006		観	測所廃止
1917		1962	8	26	99)				
1918		1963	8	22	63)				
1919		1964	8	20	62)				
1920		1965	9	17	96)				
1921		1966	9	18	48)				
1922		1967	7	28	59)				
1923		1968	8	11	90)				
1924		1969	7	29	146)				
1925		1970			999				
1926		1971	7	3	60)				
1927		1972	7	8	82)				
1928		1973	8	2	46)				
1929		1974	6	21	50)				
1930		1975	10	7	113)				
1931		1976	7	14	69)				
1932		1977	8	8	82)				
1933		1978	8	17	40)				
1934		1979	8	5	140)				
1935		1980	6	17	74)				
1936		1981	6	22	88)				
1937		1982	9	12	96)				
1938		1983	8	17	89)				
1939		1984	8	27	83)				
1940		1985	9	29	66)				

注1:]付きは資料不足により計算対象から除外した。

注2:)付きは、欠測はあるが概ね正常値に近いと判断されるため計算対象とした。

年最大日雨量一覧表

観測所:室根山地域気象観測所(33926) 資料期間: 昭和39年~平成17年

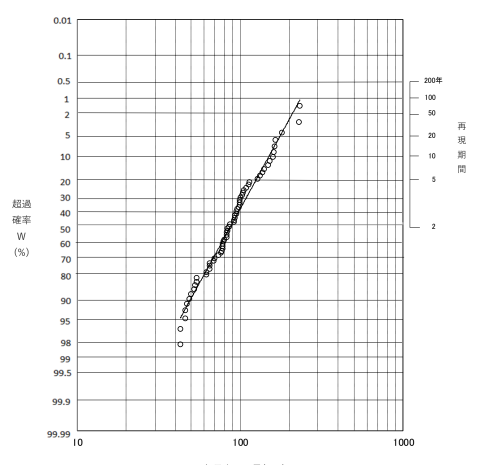
			以気象観測所						·期間 : 昭和39年~平成17年				
年	月	月	雨量(mm)	年	月	日	雨量(m	m)	年	月	日	雨量(mm))
1896				1941					1986	8	5	203)
1897				1942					1987	8	17	106)
1898				1943					1988	8	30	74)
1899				1944					1989	8	27	84)
1900				1945					1990	9	20	192)
1901				1946					1991	10	12	108)
1902				1947					1992	7	1	46)
1903				1948					1993	8	27	106)
1904				1949					1994	9	30	90)
1905				1950					1995	9	17	65)
1906				1951					1996	9	22	72)
1907				1952					1997	9	17	88)
1908				1953					1998	9	16	131)
1909				1954					1999	9	15	83)
1909				1954					2000	9 7	15	107	
1910				1955					2000	<i>i</i> 8	8	107)
1912				1957					2001	7			
1912				1958					2002	7	11	155 78)
1913				1959					2003	9	24 30)
				1959					2004			69)
1915										7	26	64	
1916				1961					2006		餠	測所廃止	-
1917				1962									
1918				1963	0	0.0	_	٥ ١					
1919				1964	8	20		8)					
1920				1965	7	8		3)					
1921				1966	9	24	13						
1922				1967	9	21		3)					
1923				1968	8	11		5)					
1924				1969	10	8		2)					
1925				1970	9	29		8)					
1926				1971	8	31		2)					
1927				1972	9	16		6)					
1928				1973	9	7	6						
1929				1974	9	24		8)					
1930				1975	10	7		0)					
1931				1976	9	9		5)					
1932				1977	9	20		9)					
1933				1978	8	30		2)					
1934				1979	10	19	11						
1935				1980	8	30		2)					
1936				1981	8	23	9	2)					
1937				1982	6	27	8	0)					
1938				1983	8	17	6	2)					
1939				1984	8	27	6	2)					
1940				1985	7	1		3)					

注1:]付きは資料不足により計算対象から除外した。

注2:)付きは、欠測はあるが概ね正常値に近いと判断されるため計算対象とした。

資料-2 年最大日雨量トーマスプロット図と 確率日雨量表

観測所: 種市



年最大日雨量(mm) 年最大日雨量トーマスプロット図

観測所: 種市地域気象観測所 (33006)

岩井法による確率日雨量表

R=10^(1.9022+ 0.2719 $\cdot \xi$ +7.7)

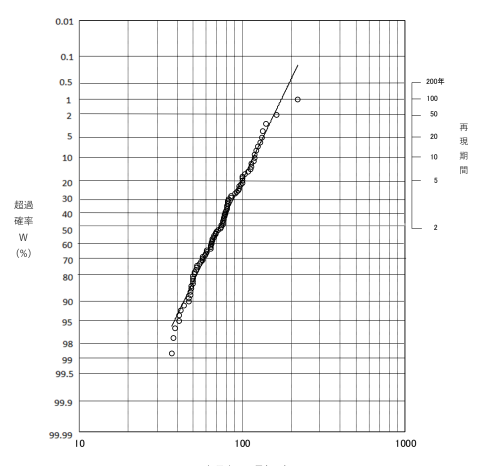
確率年	3年	5年	10年	20年	30年	50年	100年	200年
ξ	0.3045	0.5951	0.9062	1.163	1.2967	1.452	1.645	1.8215
確率雨量(mm)	104.3	123.6	148.5	173.1	187.5	205.9	231.3	257.4

トーマスプロットによる確率日雨量表

R=10⁽ 0.1860•U +1.9455)

確率年	3年	5年	10年	20年	30年	50年	100年	200年
U	0.42	0.84	1.28	1.65	1.83	2.05	2.32	2.58
確率雨量(mm)	105.6	126.4	152.6	178.8	193.1	212.2	238.2	266.3

観測所: 軽米



年最大日雨量(mm) 年最大日雨量トーマスプロット図

観測所: 軽米地域気象観測所 (33026)

岩井法による確率日雨量表

R=10^(1.7988+ 0.2554 $\cdot \xi$ +9.7)

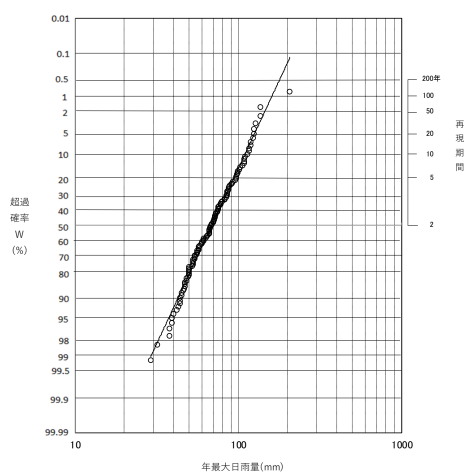
確率年	3年	5年	10年	20年	30年	50年	100年	200年
ξ	0.3045	0.5951	0.9062	1.163	1.2967	1.452	1.645	1.8215
確率雨量(mm)	85.0	99.0	116.9	134.4	144.6	157.5	175.3	193.4

トーマスプロットによる確率日雨量表

R=10⁽ 0.1638•U +1.8651)

確率年	3年	5年	10年	20年	30年	50年	100年	200年
U	0.42	0.84	1.28	1.65	1.83	2.05	2.32	2.58
確率雨量(mm)	85.9	100.6	118.8	136.6	146.2	158.8	175.8	194.0

観測所: 二戸



年最大日雨量トーマスプロット図

観測所: 二戸地域気象観測所 (33071)

岩井法による確率日雨量表

R=10^(1.7643 + 0.2551 $\cdot \xi$ +9.8)

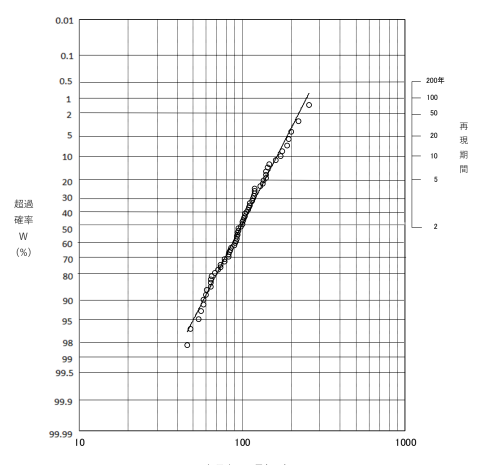
確率年	3年	5年	10年	20年	30年	50年	100年	200年
ξ	0.3045	0.5951	0.9062	1.163	1.2967	1.452	1.645	1.8215
確率雨量(mm)	79.3	92.2	108.8	124.9	134.3	146.2	162.5	179.2

トーマスプロットによる確率日雨量表

R=10⁽ 0.1597•U +1.8364)

確率年	3年	5年	10年	20年	30年	50年	100年	200年
U	0.42	0.84	1.28	1.65	1.83	2.05	2.32	2.58
確率雨量(mm)	80.1	93.4	109.9	125.9	134.5	145.8	161.0	177.2

観測所: 大野



年最大日雨量(mm) 年最大日雨量トーマスプロット図

観測所: 大野地域気象観測所 (33086)

岩井法による確率日雨量表

R=10^(1.9135+ 0.2796 $\cdot \xi$ +16.0)

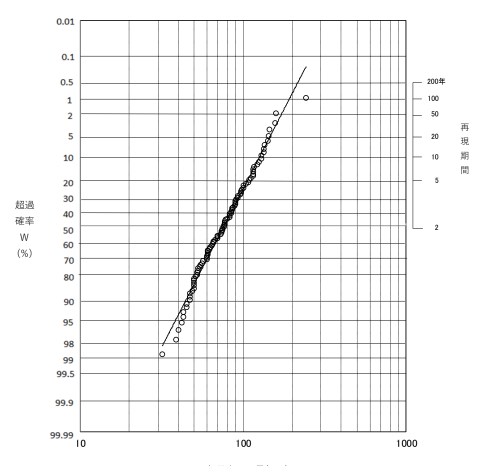
確率年	3年	5年	10年	20年	30年	50年	100年	200年
ξ	0.3045	0.5951	0.9062	1.163	1.2967	1.452	1.645	1.8215
確率雨量(mm)	115.7	136.2	162.8	189.3	204.8	224.7	252.3	280.7

トーマスプロットによる確率日雨量表

R=10⁽ 0.1734•U +1.9971)

確率年	3年	5年	10年	20年	30年	50年	100年	200年
U	0.42	0.84	1.28	1.65	1.83	2.05	2.32	2.58
確率雨量(mm)	117.5	138.9	165.6	192.0	206.3	225.2	250.8	278.3

観測所: 山形



年最大日雨量(mm) 年最大日雨量トーマスプロット図

観測所: 山形地域気象観測所 (33136)

岩井法による確率日雨量表

R=10^($1.8099 + 0.2770 \cdot \xi + 10.8$)

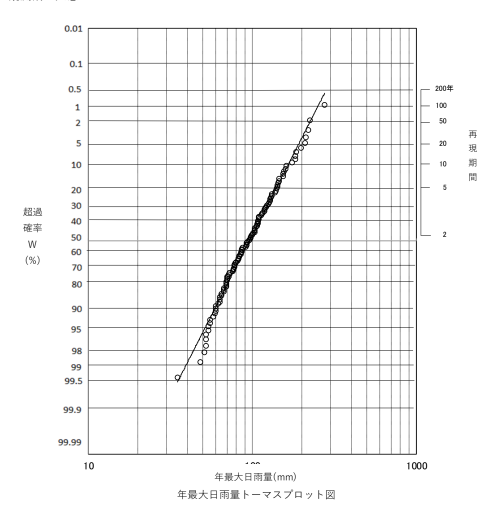
確率年	3年	5年	10年	20年	30年	50年	100年	200年
ξ	0.3045	0.5951	0.9062	1.163	1.2967	1.452	1.645	1.8215
確率雨量(mm)	89.2	105.2	125.9	146.3	158.4	173.8	195.1	217.1

トーマスプロットによる確率日雨量表

R=10⁽ 0.1746•U +1.8824)

確率年	3年	5年	10年	20年	30年	50年	100年	200年
U	0.42	0.84	1.28	1.65	1.83	2.05	2.32	2.58
確率雨量(mm)	90.3	106.9	127.6	148.1	159.2	173.9	193.9	215.2

観測所: 久慈



観測所: 久慈地域気象観測所 (33146)

岩井法による確率日雨量表

R=10^(1.8858+ 0.2993 $\cdot \xi$ +17.1)

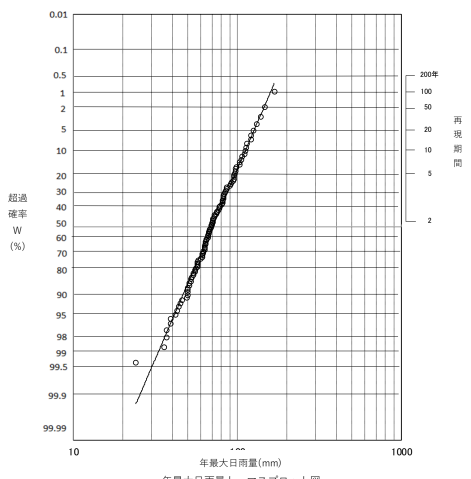
確率年	3年	5年	10年	20年	30年	50年	100年	200年
ξ	0.3045	0.5951	0.9062	1.163	1.2967	1.452	1.645	1.8215
確率雨量(mm)	111.9	133.0	160.7	188.5	205.0	226.2	256.0	286.9

トーマスプロットによる確率日雨量表

R=10⁽ 0.1784•U +1.9807)

確率年	3年	5年	10年	20年	30年	50年	100年	200年
U	0.42	0.84	1.28	1.65	1.83	2.05	2.32	2.58
確率雨量(mm)	113.7	135.1	161.8	188.4	202.8	222.0	248.1	276.0

観測所: 荒屋



年最大日雨量トーマスプロット図

観測所: 荒屋地域気象観測所 (33166)

岩井法による確率日雨量表

R=10^($1.8399 + 0.2085 \cdot \xi + 1.0$)

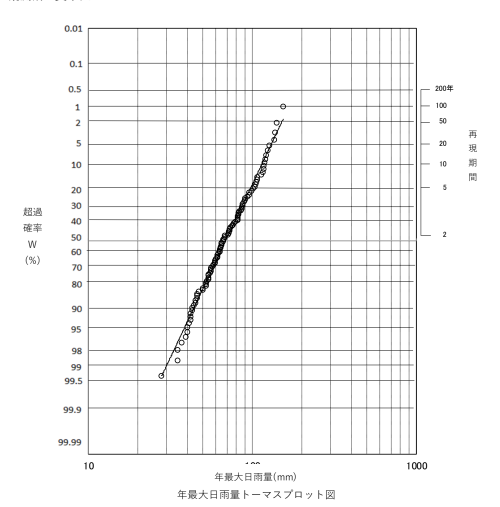
確率年	3年	5年	10年	20年	30年	50年	100年	200年
ξ	0.3045	0.5951	0.9062	1.163	1.2967	1.452	1.645	1.8215
確率雨量(mm)	81.1	93.0	107.9	121.9	129.9	139.9	153.4	166.8

トーマスプロットによる確率日雨量表

R=10⁽ 0.1512•U +1.8464)

確率年	3年	5年	10年	20年	30年	50年	100年	200年
U	0.42	0.84	1.28	1.65	1.83	2.05	2.32	2.58
確率雨量(mm)	81.3	94.1	109.6	124.7	132.8	143.3	157.5	172.4

観測所: 奥中山



観測所: 奥中山地域気象観測所 (33176)

岩井法による確率日雨量表

R=10^(1.7821+ 0.2535 $\cdot \xi$ +7.4)

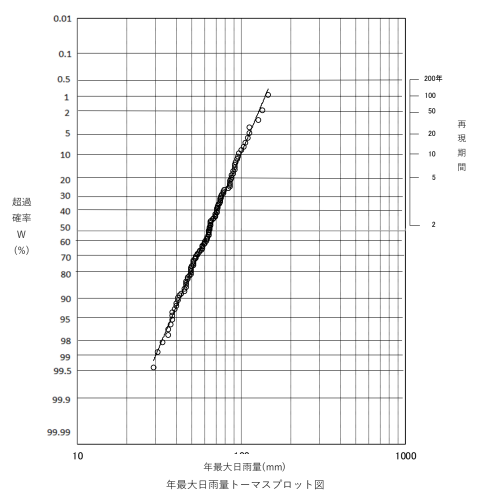
確率年	3年	5年	10年	20年	30年	50年	100年	200年
ξ	0.3045	0.5951	0.9062	1.163	1.2967	1.452	1.645	1.8215
確率雨量(mm)	79.7	93.1	110.2	126.8	136.5	148.7	165.6	182.7

トーマスプロットによる確率日雨量表

R=10⁽ 0.1654•U +1.8355)

確率年	3年	5年	10年	20年	30年	50年	100年	200年
U	0.42	0.84	1.28	1.65	1.83	2.05	2.32	2.58
確率雨量(mm)	80.3	94.3	111.5	128.4	137.5	149.5	165.7	182.9

観測所: 葛巻



Taxxam=1 ..., .., Ta

観測所: 葛巻地域気象観測所 (33186)

岩井法による確率日雨量表

R=10^(1.7921 + 0.2041 $\cdot \xi$ +.7)

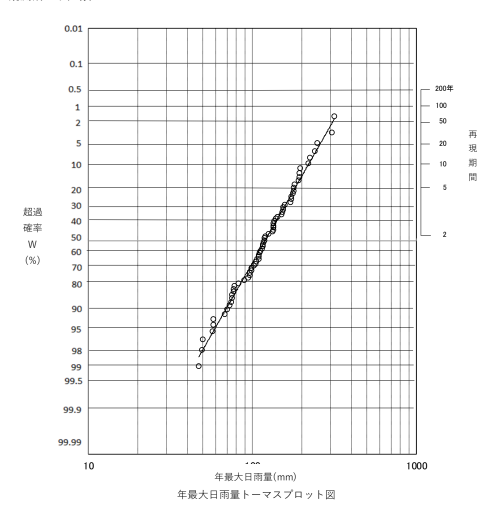
確率年	3年	5年	10年	20年	30年	50年	100年	200年
ξ	0.3045	0.5951	0.9062	1.163	1.2967	1.452	1.645	1.8215
確率雨量(mm)	72.2	82.7	95.6	107.7	114.7	123.3	134.9	146.5

トーマスプロットによる確率日雨量表

R=10⁽ 0.1480•U +1.7973)

確率年	3年	5年	10年	20年	30年	50年	100年	200年
U	0.42	0.84	1.28	1.65	1.83	2.05	2.32	2.58
確率雨量(mm)	72.4	83.5	97.0	110.0	117.0	126.1	138.2	151.1

観測所: 下戸鎖



観測所: 下戸鎖地域気象観測所 (33201)

岩井法による確率日雨量表

R=10^($2.1383 + 0.2316 \cdot \xi -17.1$)

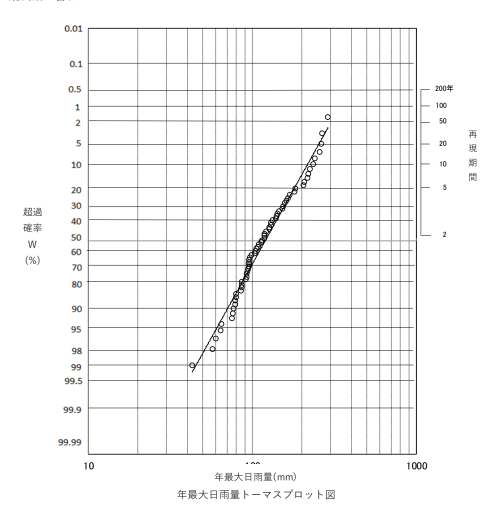
確率年	3年	5年	10年	20年	30年	50年	100年	200年
ξ	0.3045	0.5951	0.9062	1.163	1.2967	1.452	1.645	1.8215
確率雨量(mm)	144.6	171.8	205.8	238.6	257.4	281.2	313.5	346.1

トーマスプロットによる確率日雨量表

R=10⁽ 0.1993•U +2.0754)

確率年	3年	5年	10年	20年	30年	50年	100年	200年
U	0.42	0.84	1.28	1.65	1.83	2.05	2.32	2.58
確率雨量(mm)	144.2	174.9	214.0	253.7	275.5	304.8	345.0	388.7

観測所: 普代



観測所: 晋代地域気象観測所 (33206)

岩井法による確率日雨量表

R=10^(1.9796+ 0.3218 $\cdot \xi$ +21.5)

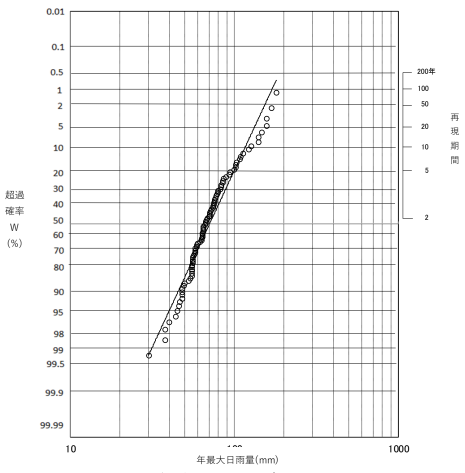
確率年	3年	5年	10年	20年	30年	50年	100年	200年
ξ	0.3045	0.5951	0.9062	1.163	1.2967	1.452	1.645	1.8215
確率雨量(mm)	141.1	169.8	208.2	247.4	270.9	301.3	344.3	389.4

トーマスプロットによる確率日雨量表

R=10⁽ 0.1943•U +2.0768)

確率年	3年	5年	10年	20年	30年	50年	100年	200年
U	0.42	0.84	1.28	1.65	1.83	2.05	2.32	2.58
確率雨量(mm)	144.0	173.8	211.6	249.7	270.6	298.6	337.0	378.5

観測所: 岩手松尾



年最大日雨量トーマスプロット図

観測所: 岩手松尾地域気象観測所 (33226)

岩井法による確率日雨量表

R=10^(1.6330+ $0.3505 \cdot \xi +24.9$)

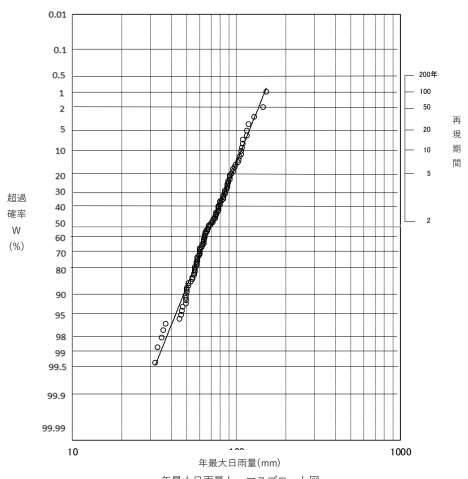
確率年	3年	5年	10年	20年	30年	50年	100年	200年
ξ	0.3045	0.5951	0.9062	1.163	1.2967	1.452	1.645	1.8215
確率雨量(mm)	79.8	94.3	114.2	134.7	147.2	163.6	186.9	211.7

トーマスプロットによる確率日雨量表

R=10⁽ 0.1624•U +1.8474)

確率年	3年	5年	10年	20年	30年	50年	100年	200年
U	0.42	0.84	1.28	1.65	1.83	2.05	2.32	2.58
確率雨量(mm)	82.3	96.3	113.6	130.4	139.5	151.5	167.6	184.7

観測所: 好摩



年最大日雨量トーマスプロット図

観測所: 好摩地域気象観測所 (33296)

岩井法による確率日雨量表

R=10^(1.8330+ 0.1948 $\cdot \xi$ +1.4)

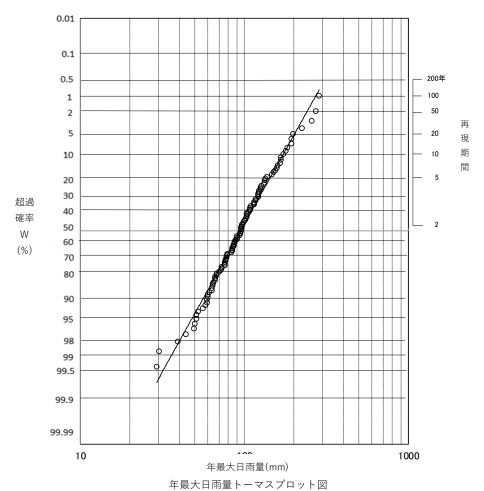
確率年	3年	5年	10年	20年	30年	50年	100年	200年
ξ	0.3045	0.5951	0.9062	1.163	1.2967	1.452	1.645	1.8215
確率雨量(mm)	79.4	90.3	103.6	116.1	123.2	132.0	143.8	155.5

トーマスプロットによる確率日雨量表

R=10⁽ 0.1403•U +1.8424)

確率年	3年	5年	10年	20年	30年	50年	100年	200年
U	0.42	0.84	1.28	1.65	1.83	2.05	2.32	2.58
確率雨量(mm)	79.7	91.3	105.2	118.5	125.6	134.9	147.2	160.1

観測所: 岩泉



観測所:岩泉地域気象観測所 (33326)

岩井法による確率日雨量表

R=10^(1.9262+ 0.2974 $\cdot \xi$ +9.4)

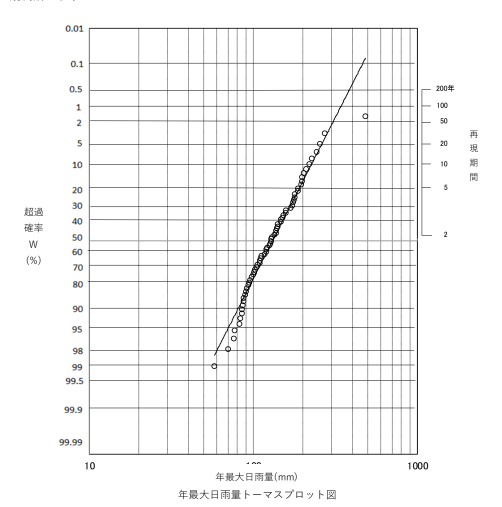
確率年	3年	5年	10年	20年	30年	50年	100年	200年
ξ	0.3045	0.5951	0.9062	1.163	1.2967	1.452	1.645	1.8215
確率雨量(mm)	113.3	136.2	166.3	196.5	214.4	237.4	269.7	303.1

トーマスプロットによる確率日雨量表

R=10⁽ 0.1945•U +1.9767)

確率年	3年	5年	10年	20年	30年	50年	100年	200年
U	0.42	0.84	1.28	1.65	1.83	2.05	2.32	2.58
確率雨量(mm)	114.4	138.1	168.1	198.4	215.1	237.4	267.9	301.0

観測所: 小本



観測所: 小本地域気象観測所 (33336)

岩井法による確率日雨量表

R=10^(1.9954+ 0.3043 $\cdot \xi$ +29.1)

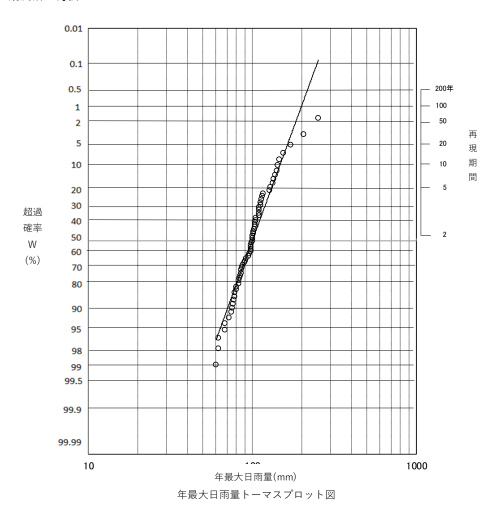
確率年	3年	5年	10年	20年	30年	50年	100年	200年
ξ	0.3045	0.5951	0.9062	1.163	1.2967	1.452	1.645	1.8215
確率雨量(mm)	151.6	179.2	215.8	252.6	274.6	302.8	342.4	383.7

トーマスプロットによる確率日雨量表

R=10⁽ 0.1779•U +2.1164)

確率年	3年	5年	10年	20年	30年	50年	100年	200年
U	0.42	0.84	1.28	1.65	1.83	2.05	2.32	2.58
確率雨量(mm)	155.3	184.4	220.9	257.0	276.7	302.8	338.2	376.2

観測所: 葛根田



観測所: 葛根田地域気象観測所 (33351)

岩井法による確率日雨量表

R=10^($1.8684 + 0.2202 \cdot \xi + 24.6$)

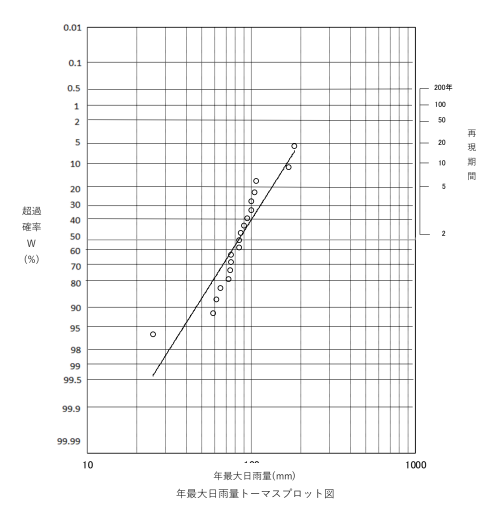
確率年	3年	5年	10年	20年	30年	50年	100年	200年
ξ	0.3045	0.5951	0.9062	1.163	1.2967	1.452	1.645	1.8215
確率雨量(mm)	110.8	124.5	141.5	157.8	167.1	178.8	194.7	210.6

トーマスプロットによる確率日雨量表

R=10⁽ 0.1279•U +1.9985)

確率年	3年	5年	10年	20年	30年	50年	100年	200年
U	0.42	0.84	1.28	1.65	1.83	2.05	2.32	2.58
確率雨量(mm)	112.8	127.6	145.3	162.0	170.8	182.3	197.3	213.1

観測所: 滝沢



観測所: 滝沢地域気象観測所 (33361)

岩井法による確率日雨量表

R=10^(1.9403 + 0.2416 $\cdot \xi$ -3.6)

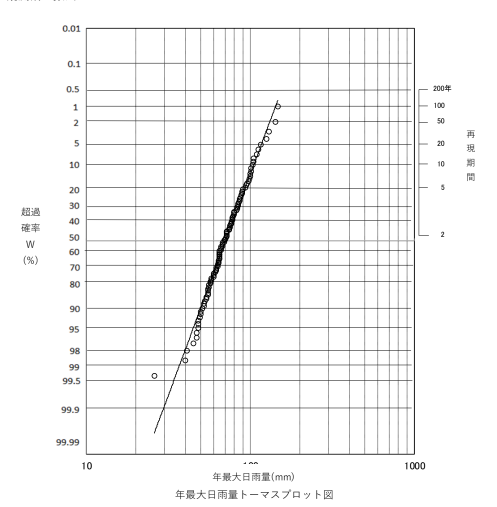
確率年	3年	5年	10年	20年	30年	50年	100年	200年
ξ	0.3045	0.5951	0.9062	1.163	1.2967	1.452	1.645	1.8215
確率雨量(mm)	99.6	117.8	140.7	162.8	175.7	191.9	214.0	236.5

トーマスプロットによる確率日雨量表

R=10⁽ 0.2204·U +1.9202)

確率年	3年	5年	10年	20年	30年	50年	100年	200年
U	0.42	0.84	1.28	1.65	1.83	2.05	2.32	2.58
確率雨量(mm)	103.0	127.4	159.3	192.2	210.6	235.5	270.1	308.2

観測所: 薮川



観測所: 数川地域気象観測所 (33371)

岩井法による確率日雨量表

R=10^(1.7844+ 0.2045 $\cdot \xi$ +9.2)

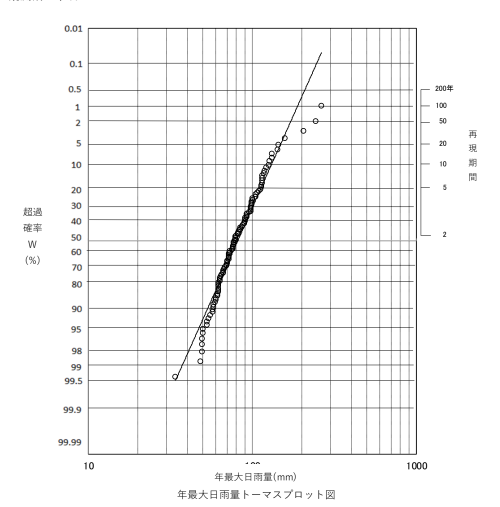
確率年	3年	5年	10年	20年	30年	50年	100年	200年
ξ	0.3045	0.5951	0.9062	1.163	1.2967	1.452	1.645	1.8215
確率雨量(mm)	79.5	89.8	102.5	114.5	121.3	129.8	141.3	152.7

トーマスプロットによる確率日雨量表

R=10⁽ 0.1299•U +1.8483)

確率年	3年	5年	10年	20年	30年	50年	100年	200年
U	0.42	0.84	1.28	1.65	1.83	2.05	2.32	2.58
確率雨量(mm)	80.0	90.7	103.4	115.5	121.9	130.2	141.1	152.6

観測所: 雫石



観測所: 雫石地域気象観測所 (33421)

岩井法による確率日雨量表

R=10^(1.7982+ 0.2628 $\cdot \xi$ +17.2)

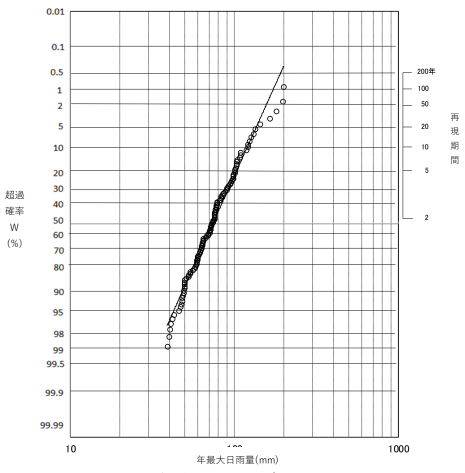
確率年	3年	5年	10年	20年	30年	50年	100年	200年
ξ	0.3045	0.5951	0.9062	1.163	1.2967	1.452	1.645	1.8215
確率雨量(mm)	92.7	107.3	125.9	144.2	154.9	168.5	187.2	206.4

トーマスプロットによる確率日雨量表

 $R=10^{(0.1556 \cdot U + 1.9096)}$

確率年	3年	5年	10年	20年	30年	50年	100年	200年
U	0.42	0.84	1.28	1.65	1.83	2.05	2.32	2.58
確率雨量(mm)	94.4	109.7	128.5	146.7	156.4	169.3	186.5	204.7

観測所:盛岡



年最大日雨量トーマスプロット図

観測所: 盛岡地方気象台 (33431)

岩井法による確率日雨量表

R=10^(1.7484+ 0.2747 $\cdot \xi$ +16.4)

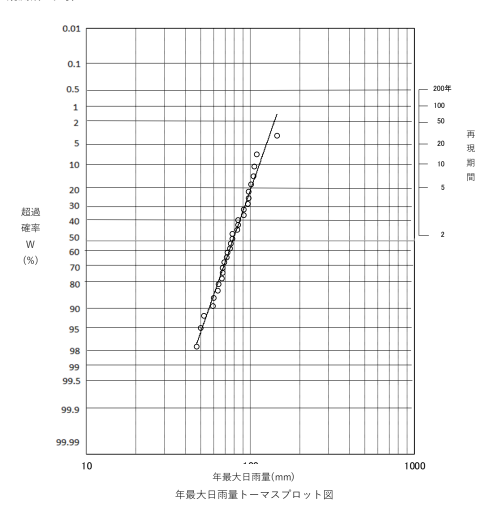
確率年	3年	5年	10年	20年	30年	50年	100年	200年
ξ	0.3045	0.5951	0.9062	1.163	1.2967	1.452	1.645	1.8215
確率雨量(mm)	84.3	98.0	115.8	133.3	143.6	156.8	175.0	193.7

トーマスプロットによる確率日雨量表

R=10⁽ 0.1567•U +1.8672)

確率年	3年	5年	10年	20年	30年	50年	100年	200年
U	0.42	0.84	1.28	1.65	1.83	2.05	2.32	2.58
確率雨量(mm)	85.7	99.7	116.9	133.6	142.5	154.3	170.1	186.8

観測所: 区界



観測所: 区界地域気象観測所 (33441)

岩井法による確率日雨量表

R=10^($2.3179 + 0.0603 \cdot \xi -128.6$)

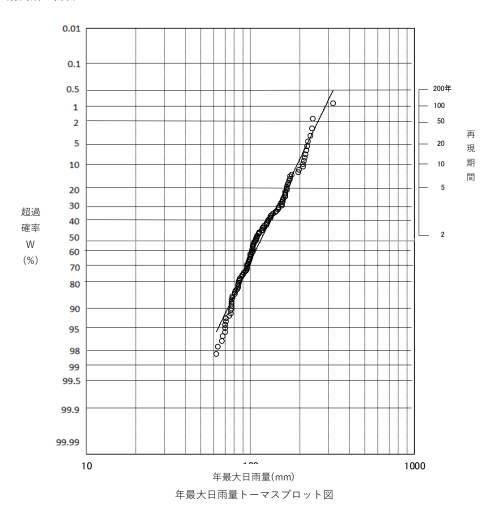
確率年	3年	5年	10年	20年	30年	50年	100年	200年
ξ	0.3045	0.5951	0.9062	1.163	1.2967	1.452	1.645	1.8215
確率雨量(mm)	88.3	97.2	107.2	115.8	120.3	125.8	132.7	139.2

トーマスプロットによる確率日雨量表

R=10⁽ 0.1225•U +1.8908)

確率年	3年	5年	10年	20年	30年	50年	100年	200年
U	0.42	0.84	1.28	1.65	1.83	2.05	2.32	2.58
確率雨量(mm)	87.5	98.6	111.6	123.9	130.3	138.7	149.6	161.0

観測所: 宮古



観測所: 宮古特別地域気象観測所 (33472)

岩井法による確率日雨量表

R=10^(1.9140+ 0.3098 $\cdot \xi$ +30.0)

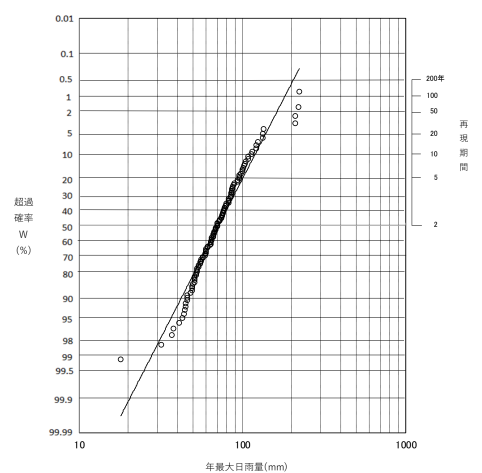
確率年	3年	5年	10年	20年	30年	50年	100年	200年
ξ	0.3045	0.5951	0.9062	1.163	1.2967	1.452	1.645	1.8215
確率雨量(mm)	131.9	155.4	186.6	218.1	236.9	261.1	295.2	330.8

トーマスプロットによる確率日雨量表

R=10⁽ 0.1673•U +2.0601)

確率年	3年	5年	10年	20年	30年	50年	100年	200年
U	0.42	0.84	1.28	1.65	1.83	2.05	2.32	2.58
確率雨量(mm)	135.0	158.7	188.0	216.8	232.4	253.0	280.7	310.3

観測所: 紫波



年最大日雨量トーマスプロット図

観測所: 紫波地域気象観測所 (33501)

岩井法による確率日雨量表

R=10^(1.7379 + 0.3238 $\cdot \xi$ +15.0)

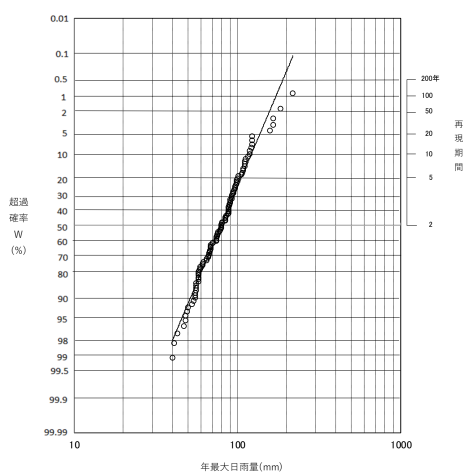
確率年	3年	5年	10年	20年	30年	50年	100年	200年
ξ	0.3045	0.5951	0.9062	1.163	1.2967	1.452	1.645	1.8215
確率雨量(mm)	83.6	100.2	122.5	145.2	158.8	176.5	201.4	227.7

トーマスプロットによる確率日雨量表

R=10⁽ 0.1762•U +1.8536)

確率年	3年	5年	10年	20年	30年	50年	100年	200年
U	0.42	0.84	1.28	1.65	1.83	2.05	2.32	2.58
確率雨量(mm)	84.6	100.4	120.0	139.4	150.0	164.0	183.0	203.3

観測所: 川井



年最大日雨量トーマスプロット図

観測所: 川井地域気象観測所 (33526)

岩井法による確率日雨量表

R=10^(1.8538+ 0.2173 $\cdot \xi$ +7.6)

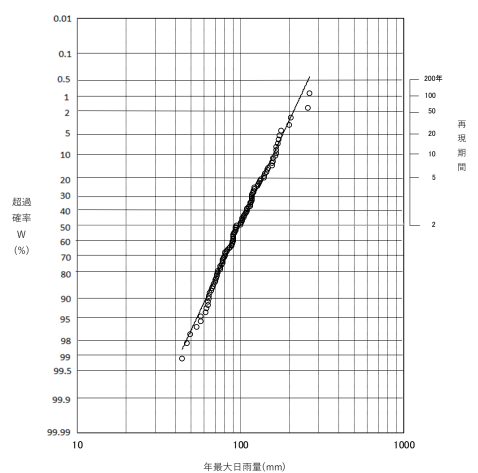
確率年	3年	5年	10年	20年	30年	50年	100年	200年
ξ	0.3045	0.5951	0.9062	1.163	1.2967	1.452	1.645	1.8215
確率雨量(mm)	90.8	103.8	120.0	135.4	144.2	155.3	170.3	185.3

トーマスプロットによる確率日雨量表

R=10⁽ 0.1454•U +1.8999)

確率年	3年	5年	10年	20年	30年	50年	100年	200年
U	0.42	0.84	1.28	1.65	1.83	2.05	2.32	2.58
確率雨量(mm)	91.4	105.2	121.9	138.0	146.5	157.8	172.7	188.4

観測所: 沢内



年最大日雨量トーマスプロット図

観測所: 沢内地域気象観測所 (33561)

岩井法による確率日雨量表

R=10^(1.9266+ 0.2555 $\cdot \xi$ +14.0)

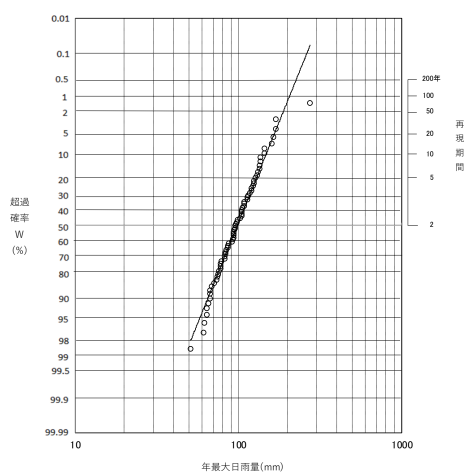
確率年	3年	5年	10年	20年	30年	50年	100年	200年
ξ	0.3045	0.5951	0.9062	1.163	1.2967	1.452	1.645	1.8215
確率雨量(mm)	115.0	133.9	157.9	181.4	195.1	212.4	236.3	260.6

トーマスプロットによる確率日雨量表

R=10⁽ 0.1606•U +1.9977)

確率年	3年	5年	10年	20年	30年	50年	100年	200年
U	0.42	0.84	1.28	1.65	1.83	2.05	2.32	2.58
確率雨量(mm)	116.2	135.7	159.7	183.1	195.7	212.3	234.6	258.3

観測所: 豊沢



年最大日雨量トーマスプロット図

観測所: 豊沢地域気象観測所 (33566)

岩井法による確率日雨量表

R=10^(1.9150+ 0.2183 $\cdot \xi$ +15.3)

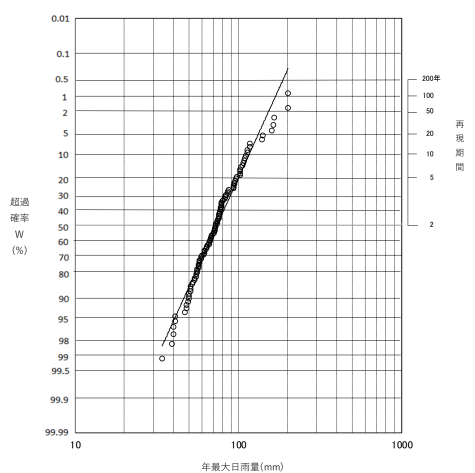
確率年	3年	5年	10年	20年	30年	50年	100年	200年
ξ	0.3045	0.5951	0.9062	1.163	1.2967	1.452	1.645	1.8215
確率雨量(mm)	111.1	126.2	145.0	162.8	173.1	185.9	203.3	220.7

トーマスプロットによる確率日雨量表

R=10⁽ 0.1384•U +1.9927)

確率年	3年	5年	10年	20年	30年	50年	100年	200年
U	0.42	0.84	1.28	1.65	1.83	2.05	2.32	2.58
確率雨量(mm)	112.4	128.5	147.9	166.4	176.2	189.0	206.0	223.8

観測所: 花巻



年最大日雨量トーマスプロット図

観測所: 花巻空港出張所 (33576)

岩井法による確率日雨量表

R=10^(1.7448+ 0.2739 $\cdot \xi$ +16.9)

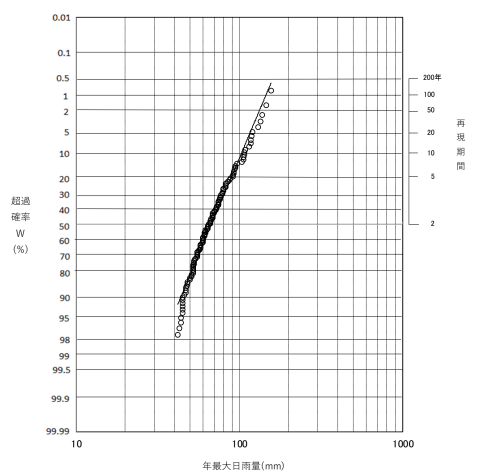
確率年	3年	5年	10年	20年	30年	50年	100年	200年
ξ	0.3045	0.5951	0.9062	1.163	1.2967	1.452	1.645	1.8215
確率雨量(mm)	84.2	97.8	115.3	132.6	142.8	155.7	173.7	192.2

トーマスプロットによる確率日雨量表

R=10⁽ 0.1558•U +1.8676)

確率年	3年	5年	10年	20年	30年	50年	100年	200年
U	0.42	0.84	1.28	1.65	1.83	2.05	2.32	2.58
確率雨量(mm)	85.7	99.6	116.7	133.3	142.1	153.8	169.5	186.0

観測所: 大迫



年最大日雨量トーマスプロット図

観測所: 大迫地域気象観測所 (33581)

岩井法による確率日雨量表

R=10^(1.6181+ $0.3009 \cdot \xi +24.3$)

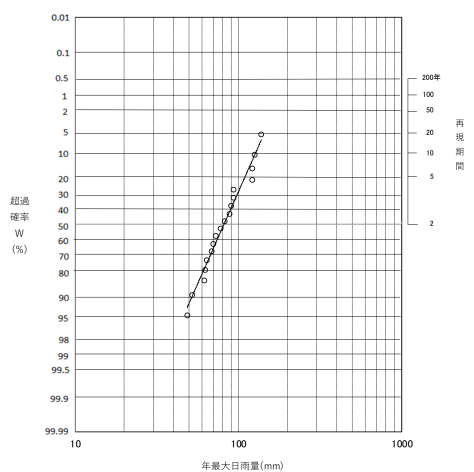
確率年	3年	5年	10年	20年	30年	50年	100年	200年
ξ	0.3045	0.5951	0.9062	1.163	1.2967	1.452	1.645	1.8215
確率雨量(mm)	75.6	87.0	102.1	117.2	126.2	137.8	154.0	170.9

トーマスプロットによる確率日雨量表

R=10⁽ 0.1420•U +1.8299)

確率年	3年	5年	10年	20年	30年	50年	100年	200年
U	0.42	0.84	1.28	1.65	1.83	2.05	2.32	2.58
確率雨量(mm)	77.5	89.0	102.7	115.9	123.0	132.1	144.3	157.1

観測所: 附馬牛



年最大日雨量トーマスプロット図

観測所: 附馬牛地域気象観測所 (33596)

岩井法による確率日雨量表

R=10^(1.9199 + $0.1841 \cdot \xi -1.8$)

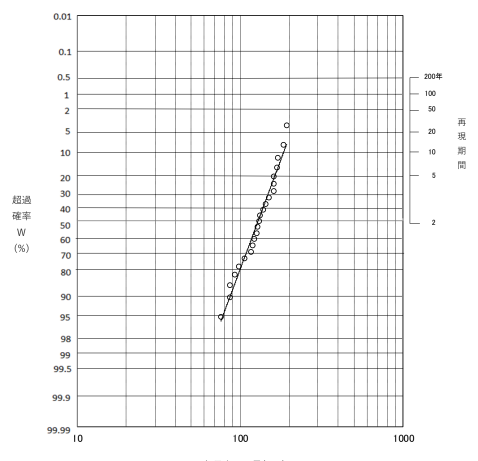
確率年	3年	5年	10年	20年	30年	50年	100年	200年
ξ	0.3045	0.5951	0.9062	1.163	1.2967	1.452	1.645	1.8215
確率雨量(mm)	92.8	105.2	120.3	134.3	142.3	152.1	165.2	178.2

トーマスプロットによる確率日雨量表

R=10⁽ 0.1525•U +1.9101)

確率年	3年	5年	10年	20年	30年	50年	100年	200年
U	0.42	0.84	1.28	1.65	1.83	2.05	2.32	2.58
確率雨量(mm)	94.2	109.2	127.4	145.1	154.6	167.0	183.6	201.2

観測所: 大槌



年最大日雨量(mm) 年最大日雨量トーマスプロット図

観測所: 大槌地域気象観測所 (33611)

岩井法による確率日雨量表

R=10^(2.3718+ $0.0854 \cdot \xi -104.9$)

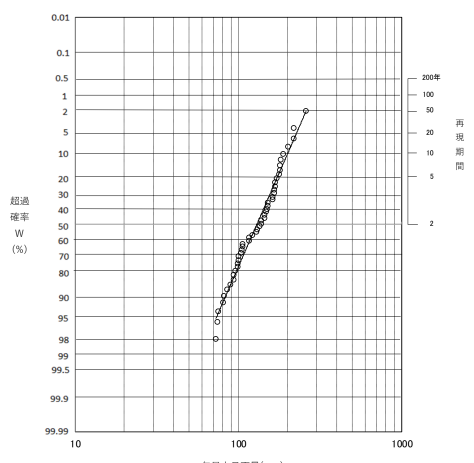
確率年	3年	5年	10年	20年	30年	50年	100年	200年
ξ	0.3045	0.5951	0.9062	1.163	1.2967	1.452	1.645	1.8215
確率雨量(mm)	145.0	159.7	176.4	191.0	198.9	208.3	220.4	231.9

トーマスプロットによる確率日雨量表

 $R=10^{(0.1262 \cdot U + 2.1095)}$

確率年	3年	5年	10年	20年	30年	50年	100年	200年
U	0.42	0.84	1.28	1.65	1.83	2.05	2.32	2.58
確率雨量(mm)	145.4	164.3	186.7	207.8	219.0	233.5	252.5	272.3

観測所: 山田



年最大日雨量(mm) 年最大日雨量トーマスプロット図

観測所: 山田地域気象観測所 (33616)

岩井法による確率日雨量表

R=10^(2.2186+ 0.1542 $\cdot \xi$ -34.6)

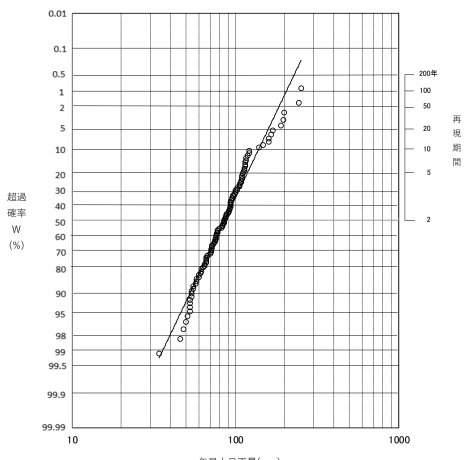
確率年	3年	5年	10年	20年	30年	50年	100年	200年
ξ	0.3045	0.5951	0.9062	1.163	1.2967	1.452	1.645	1.8215
確率雨量(mm)	149.7	169.7	193.6	215.4	227.6	242.4	262.1	281.2

トーマスプロットによる確率日雨量表

R=10⁽ 0.1494•U +2.1120)

確率年	3年	5年	10年	20年	30年	50年	100年	200年
U	0.42	0.84	1.28	1.65	1.83	2.05	2.32	2.58
確率雨量(mm)	149.5	172.8	201.0	228.3	242.9	262.0	287.5	314.4

観測所:湯田



年最大日雨量(mm) 年最大日雨量トーマスプロット図

観測所: 湯田地域気象観測所 (33631)

岩井法による確率日雨量表

R=10^(1.7643 + 0.3216 $\cdot \xi$ +25.4)

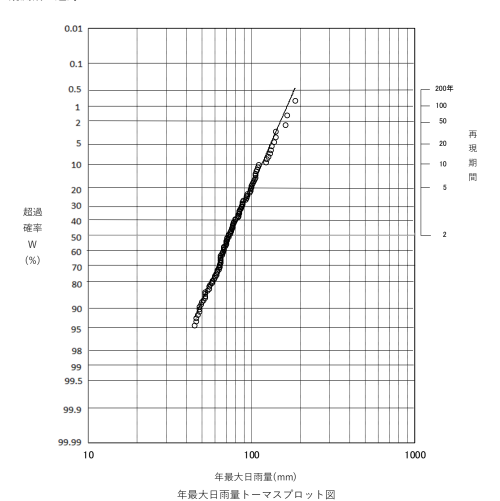
確率年	3年	5年	10年	20年	30年	50年	100年	200年
ξ	0.3045	0.5951	0.9062	1.163	1.2967	1.452	1.645	1.8215
確率雨量(mm)	98.2	115.7	139.1	162.9	177.2	195.7	221.9	249.3

トーマスプロットによる確率日雨量表

R=10⁽ 0.1636•U +1.9341)

確率年	3年	5年	10年	20年	30年	50年	100年	200年
U	0.42	0.84	1.28	1.65	1.83	2.05	2.32	2.58
確率雨量(mm)	100.6	117.9	139.2	160.0	171.2	186.0	205.9	227.1

観測所: 遠野



観測所: 遠野地域気象観測所 (33671)

岩井法による確率日雨量表

R=10^($1.8269 + 0.2324 \cdot \xi + 6.7$)

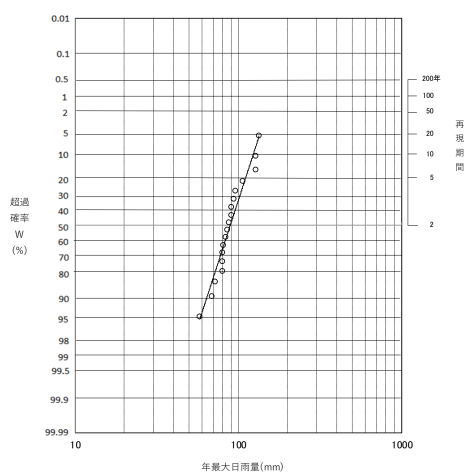
確率年	3年	5年	10年	20年	30年	50年	100年	200年
ξ	0.3045	0.5951	0.9062	1.163	1.2967	1.452	1.645	1.8215
確率雨量(mm)	85.7	99.0	115.7	131.8	141.1	152.7	168.6	184.6

トーマスプロットによる確率日雨量表

R=10⁽ 0.1540•U +1.8708)

確率年	3年	5年	10年	20年	30年	50年	100年	200年
U	0.42	0.84	1.28	1.65	1.83	2.05	2.32	2.58
確率雨量(mm)	86.2	100.0	116.9	133.3	142.1	153.6	169.1	185.4

観測所: 金ヶ崎



年最大日雨量トーマスプロット図

観測所: 金ヶ崎地域気象観測所 (33711)

岩井法による確率日雨量表

R=10^($1.8469 + 0.1689 \cdot \xi + 18.0$)

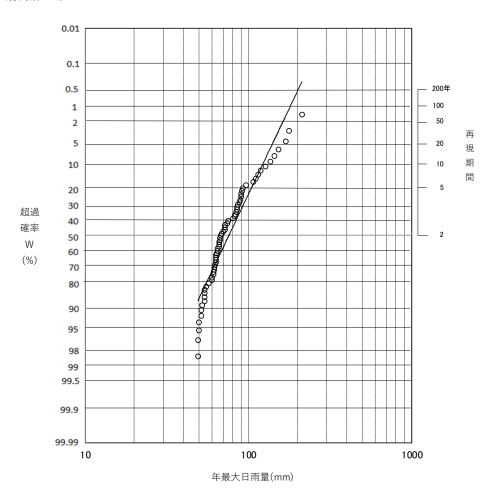
確率年	3年	5年	10年	20年	30年	50年	100年	200年
ξ	0.3045	0.5951	0.9062	1.163	1.2967	1.452	1.645	1.8215
確率雨量(mm)	97.1	106.6	118.0	128.5	134.4	141.6	151.3	160.7

トーマスプロットによる確率日雨量表

R=10⁽ 0.1114•U +1.9485)

確率年	3年	5年	10年	20年	30年	50年	100年	200年
U	0.42	0.84	1.28	1.65	1.83	2.05	2.32	2.58
確率雨量(mm)	98.9	110.2	123.3	135.6	142.0	150.3	161.0	172.2

観測所: 北上



年最大日雨量トーマスプロット図

観測所: 北上地域気象観測所 (33716)

岩井法による確率日雨量表

R=10^(1.5367+ 0.4025 $\cdot \xi$ +37.7)

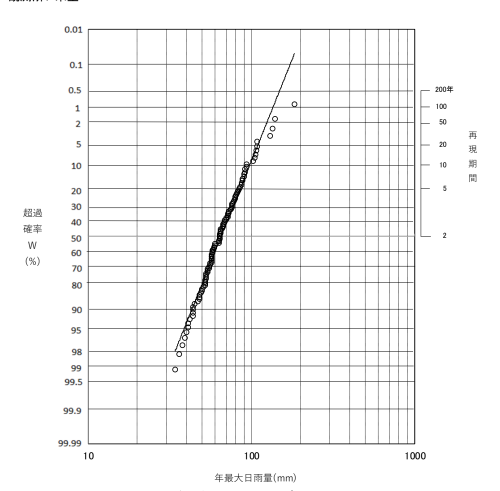
確率年	3年	5年	10年	20年	30年	50年	100年	200年
ξ	0.3045	0.5951	0.9062	1.163	1.2967	1.452	1.645	1.8215
確率雨量(mm)	83.3	97.4	117.4	138.8	152.2	169.9	195.8	223.8

トーマスプロットによる確率日雨量表

R=10⁽ 0.1631•U +1.8798)

確率年	3年	5年	10年	20年	30年	50年	100年	200年
U	0.42	0.84	1.28	1.65	1.83	2.05	2.32	2.58
確率雨量(mm)	88.8	103.9	122.6	140.9	150.8	163.7	181.2	199.8

観測所: 米里



年最大日雨量トーマスプロット図

観測所: 米里地域気象観測所 (33726)

岩井法による確率日雨量表

R=10^(1.7156+ 0.230 $\cdot \xi$ +12.6)

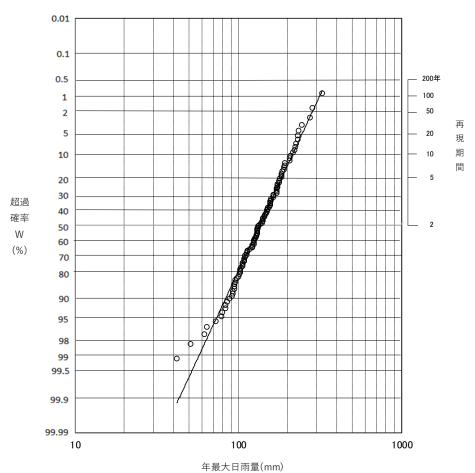
確率年	3年	5年	10年	20年	30年	50年	100年	200年
ξ	0.3045	0.5951	0.9062	1.163	1.2967	1.452	1.645	1.8215
確率雨量(mm)	73.6	83.8	96.6	108.8	115.8	124.7	136.8	148.9

トーマスプロットによる確率日雨量表

R=10⁽ 0.1377•U +1.8142)

確率年	3年	5年	10年	20年	30年	50年	100年	200年
U	0.42	0.84	1.28	1.65	1.83	2.05	2.32	2.58
確率雨量(mm)	74.5	85.1	97.8	110.0	116.5	124.9	136.0	147.7

観測所: 釜石



年最大日雨量トーマスプロット図

観測所: 釜石地域気象観測所 (33751)

岩井法による確率日雨量表

R=10^($2.1649 + 0.1983 \cdot \xi -10.9$)

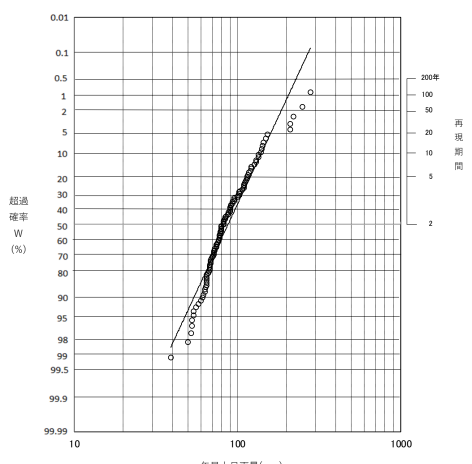
確率年	3年	5年	10年	20年	30年	50年	100年	200年
ξ	0.3045	0.5951	0.9062	1.163	1.2967	1.452	1.645	1.8215
確率雨量(mm)	157.1	180.9	210.2	237.7	253.4	272.8	298.9	324.9

トーマスプロットによる確率日雨量表

R=10⁽ 0.1597•U +2.1290)

確率年	3年	5年	10年	20年	30年	50年	100年	200年
U	0.42	0.84	1.28	1.65	1.83	2.05	2.32	2.58
確率雨量(mm)	157.1	183.3	215.5	246.9	263.8	286.0	315.9	347.6

観測所: 若柳



年最大日雨量(mm) 年最大日雨量トーマスプロット図

観測所: 若柳地域気象観測所 (33776)

岩井法による確率日雨量表

R=10^(1.7496+ 0.3173 $\cdot \xi$ +28.9)

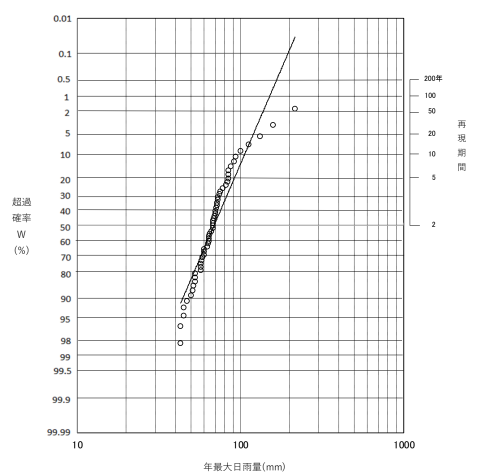
確率年	3年	5年	10年	20年	30年	50年	100年	200年
ξ	0.3045	0.5951	0.9062	1.163	1.2967	1.452	1.645	1.8215
確率雨量(mm)	99.1	115.7	137.8	160.3	173.8	191.2	215.8	241.5

トーマスプロットによる確率日雨量表

R=10⁽ 0.1604•U +1.9422)

確率年	3年	5年	10年	20年	30年	50年	100年	200年
U	0.42	0.84	1.28	1.65	1.83	2.05	2.32	2.58
確率雨量(mm)	102.2	119.4	140.4	161.0	172.1	186.6	206.2	227.0

観測所: 江刺



年最大日雨量トーマスプロット図

観測所: 江刺地域気象観測所 (33781)

岩井法による確率日雨量表

R=10^(1.7169 + 0.2353 $\cdot \xi$ +15.9)

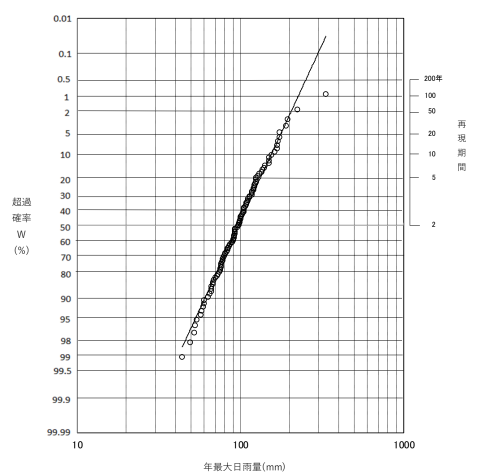
確率年	3年	5年	10年	20年	30年	50年	100年	200年
ξ	0.3045	0.5951	0.9062	1.163	1.2967	1.452	1.645	1.8215
確率雨量(mm)	77.4	87.8	101.0	113.7	121.1	130.3	142.9	155.7

トーマスプロットによる確率日雨量表

R=10⁽ 0.1476•U +1.8377)

確率年	3年	5年	10年	20年	30年	50年	100年	200年
U	0.42	0.84	1.28	1.65	1.83	2.05	2.32	2.58
確率雨量(mm)	79.4	91.6	106.3	120.6	128.2	138.1	151.4	165.4

観測所: 住田



年最大日雨量トーマスプロット図

観測所: 住田地域気象観測所 (33801)

岩井法による確率日雨量表

R=10^(1.9175+ 0.2498 $\cdot \xi$ +13.6)

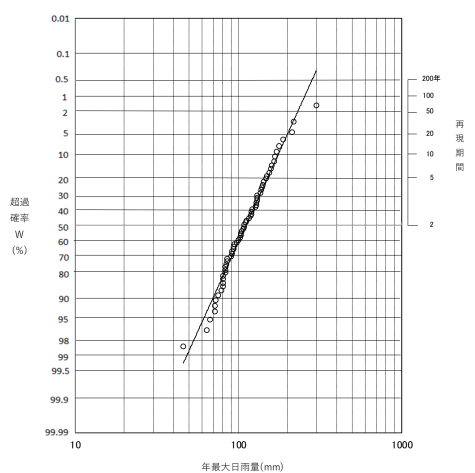
確率年	3年	5年	10年	20年	30年	50年	100年	200年
ξ	0.3045	0.5951	0.9062	1.163	1.2967	1.452	1.645	1.8215
確率雨量(mm)	112.1	130.1	152.9	175.0	187.9	204.2	226.6	249.4

トーマスプロットによる確率日雨量表

R=10⁽ 0.1586•U +1.9878)

確率年	3年	5年	10年	20年	30年	50年	100年	200年
U	0.42	0.84	1.28	1.65	1.83	2.05	2.32	2.58
確率雨量(mm)	113.3	132.1	155.2	177.6	189.7	205.6	226.9	249.5

観測所: 祭畤



年最大日雨量トーマスプロット図

観測所: 祭畤地域気象観測所 (33831)

岩井法による確率日雨量表

R=10^(1.9487+ 0.2581 $\cdot \xi$ +20.8)

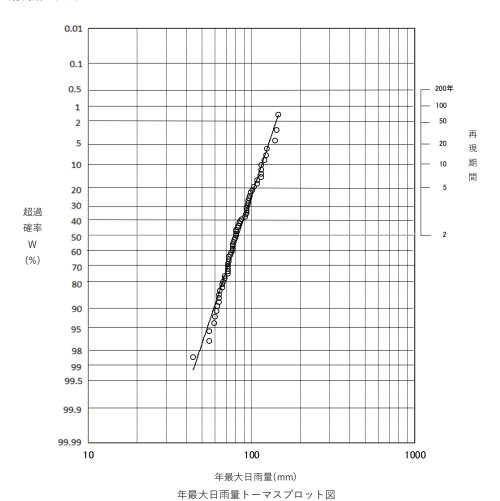
確率年	3年	5年	10年	20年	30年	50年	100年	200年
ξ	0.3045	0.5951	0.9062	1.163	1.2967	1.452	1.645	1.8215
確率雨量(mm)	127.3	147.4	173.1	198.2	212.8	231.4	257.0	283.1

トーマスプロットによる確率日雨量表

R=10⁽ 0.1559•U +2.0458)

確率年	3年	5年	10年	20年	30年	50年	100年	200年
U	0.42	0.84	1.28	1.65	1.83	2.05	2.32	2.58
確率雨量(mm)	129.2	150.2	175.9	200.9	214.3	232.0	255.6	280.6

観測所: 衣川



観測所: 衣川地域気象観測所 (33841)

岩井法による確率日雨量表

R=10^(1.7835+ 0.2072 $\cdot \xi$ +21.2)

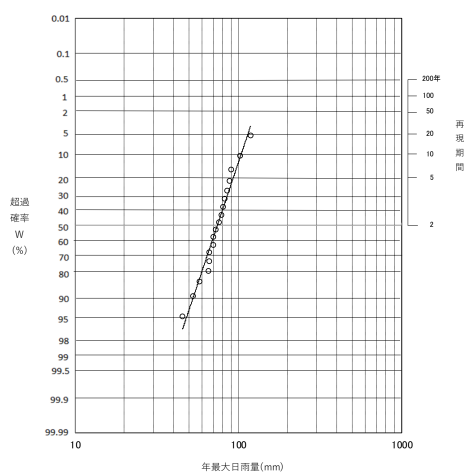
確率年	3年	5年	10年	20年	30年	50年	100年	200年
ξ	0.3045	0.5951	0.9062	1.163	1.2967	1.452	1.645	1.8215
確率雨量(mm)	91.4	101.9	114.8	127.0	134.0	142.6	154.4	166.0

トーマスプロットによる確率日雨量表

R=10⁽ 0.1144•U +1.9181)

確率年	3年	5年	10年	20年	30年	50年	100年	200年
U	0.42	0.84	1.28	1.65	1.83	2.05	2.32	2.58
確率雨量(mm)	92.5	103.3	116.0	127.9	134.1	142.1	152.6	163.4

観測所: 大東



年最大日雨量トーマスプロット図

観測所: 大東地域気象観測所 (33856)

岩井法による確率日雨量表

R=10^(1.9171+ $0.1269 \cdot \xi -8.5$)

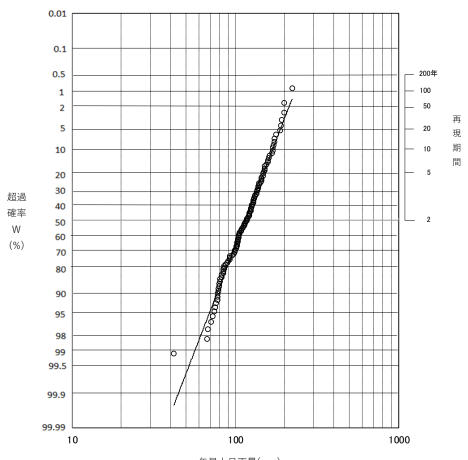
確率年	3年	5年	10年	20年	30年	50年	100年	200年
ξ	0.3045	0.5951	0.9062	1.163	1.2967	1.452	1.645	1.8215
確率雨量(mm)	81.8	89.8	99.2	107.6	112.2	117.8	125.1	132.2

トーマスプロットによる確率日雨量表

R=10⁽ 0.1154•U +1.8688)

確率年	3年	5年	10年	20年	30年	50年	100年	200年
U	0.42	0.84	1.28	1.65	1.83	2.05	2.32	2.58
確率雨量(mm)	82.7	92.4	103.9	114.6	120.2	127.5	136.9	146.7

観測所: 大船渡



年最大日雨量(mm) 年最大日雨量トーマスプロット図

観測所: 大船渡特別地域気象観測所 (33877)

岩井法による確率日雨量表

R=10^($2.0391 + 0.1864 \cdot \xi + 4.6$)

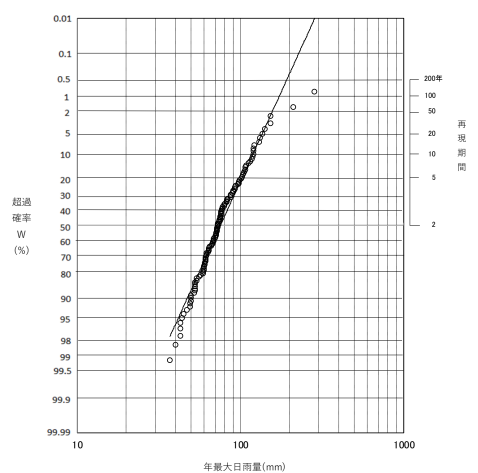
確率年	3年	5年	10年	20年	30年	50年	100年	200年
ξ	0.3045	0.5951	0.9062	1.163	1.2967	1.452	1.645	1.8215
確率雨量(mm)	129.3	145.9	166.0	184.9	195.5	208.7	226.3	243.7

トーマスプロットによる確率日雨量表

R=10⁽ 0.1315•U +2.0578)

確率年	3年	5年	10年	20年	30年	50年	100年	200年
U	0.42	0.84	1.28	1.65	1.83	2.05	2.32	2.58
確率雨量(mm)	129.7	147.3	168.3	188.3	198.8	212.5	230.6	249.5

観測所: 一関



年最大日雨量トーマスプロット図

観測所:一関地域気象観測所 (33911)

岩井法による確率日雨量表

R=10^(1.7392+ 0.2680 $\cdot \xi$ +16.8)

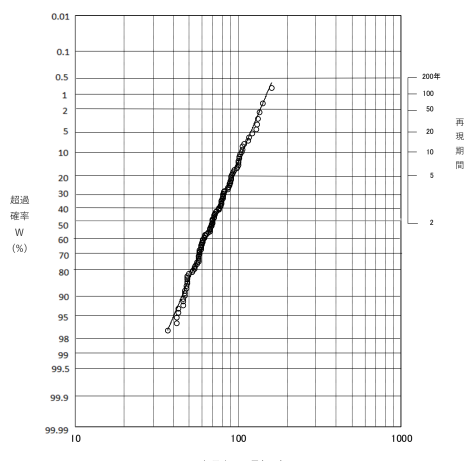
確率年	3年	5年	10年	20年	30年	50年	100年	200年
ξ	0.3045	0.5951	0.9062	1.163	1.2967	1.452	1.645	1.8215
確率雨量(mm)	83.0	96.0	112.8	129.2	138.9	151.2	168.2	185.6

トーマスプロットによる確率日雨量表

R=10⁽ 0.1562•U +1.8775)

確率年	3年	5年	10年	20年	30年	50年	100年	200年
U	0.42	0.84	1.28	1.65	1.83	2.05	2.32	2.58
確率雨量(mm)	87.7	102.0	119.5	136.5	145.7	157.7	173.7	190.8

観測所: 千厩



年最大日雨量(mm) 年最大日雨量トーマスプロット図

観測所: 千厩地域気象観測所 (33921)

岩井法による確率日雨量表

R=10^(1.7865+ 0.2240 $\cdot \xi$ +8.8)

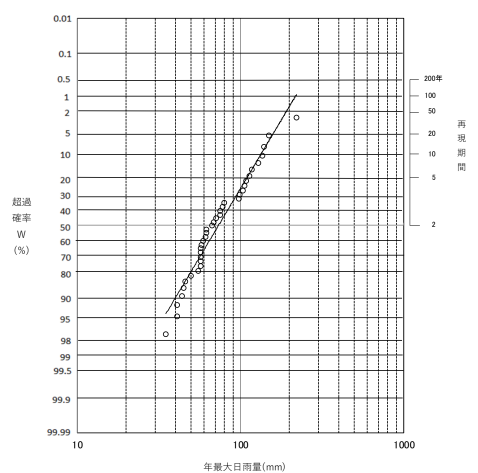
確率年	3年	5年	10年	20年	30年	50年	100年	200年
ξ	0.3045	0.5951	0.9062	1.163	1.2967	1.452	1.645	1.8215
確率雨量(mm)	80.4	91.9	106.4	120.2	128.2	138.1	151.7	165.3

トーマスプロットによる確率日雨量表

R=10⁽ 0.1427•U +1.8481)

確率年	3年	5年	10年	20年	30年	50年	100年	200年
U	0.42	0.84	1.28	1.65	1.83	2.05	2.32	2.58
確率雨量(mm)	80.9	92.9	107.3	121.2	128.6	138.2	151.1	164.5

観測所: 折爪岳



年最大日雨量トーマスプロット図

観測所: 折爪岳地域気象観測所 (33072)

岩井法による確率日雨量表

R=10^(1.7372+ 0.3413 $\cdot \xi$ +16.8)

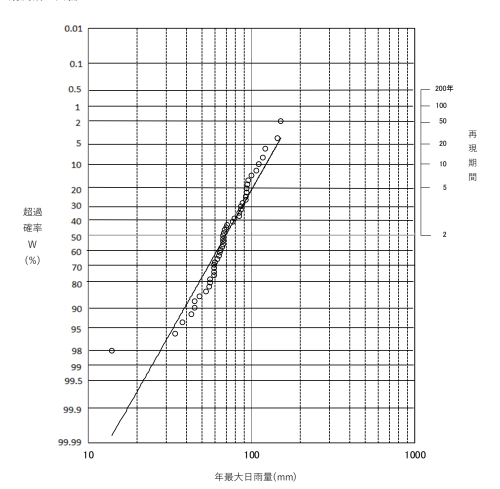
確率年	3年	5年	10年	20年	30年	50年	100年	200年
ξ	0.3045	0.5951	0.9062	1.163	1.2967	1.452	1.645	1.8215
確率雨量(mm)	86.2	104.0	128.1	153.0	168.1	187.7	215.7	245.3

トーマスプロットによる確率日雨量表

R=10⁽ 0.2039•U +1.8655)

確率年	3年	5年	10年	20年	30年	50年	100年	200年
U	0.42	0.84	1.28	1.65	1.83	2.05	2.32	2.58
確率雨量(mm)	89.4	108.8	133.8	159.2	173.2	192.1	218.0	246.4

観測所: 西岳



年最大日雨量トーマスプロット図

観測所: 西岳地域気象観測所 (33171)

岩井法による確率日雨量表

R=10^(1.9451+ 0.1841 $\cdot \xi$ -17.5)

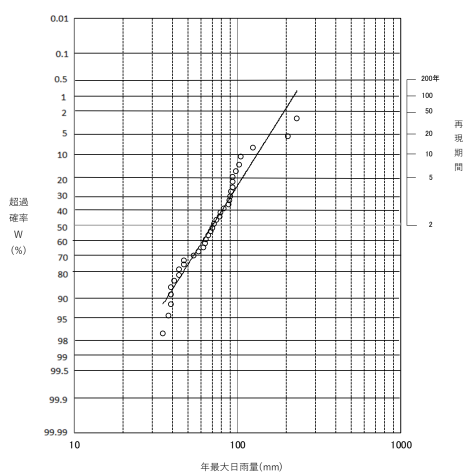
確率年	3年	5年	10年	20年	30年	50年	100年	200年
ξ	0.3045	0.5951	0.9062	1.163	1.2967	1.452	1.645	1.8215
確率雨量(mm)	82.8	95.9	111.9	126.8	135.2	145.6	159.5	173.2

トーマスプロットによる確率日雨量表

R=10⁽ 0.1944•U +1.8419)

確率年	3年	5年	10年	20年	30年	50年	100年	200年
U	0.42	0.84	1.28	1.65	1.83	2.05	2.32	2.58
確率雨量(mm)	83.9	101.2	123.2	145.4	157.6	173.9	196.3	220.5

観測所: 袖山



年最大日雨量トーマスプロット図

観測所: 袖山地域気象観測所 (33191)

岩井法による確率日雨量表

R=10^($2.0896 + 0.1676 \cdot \xi -49.9$)

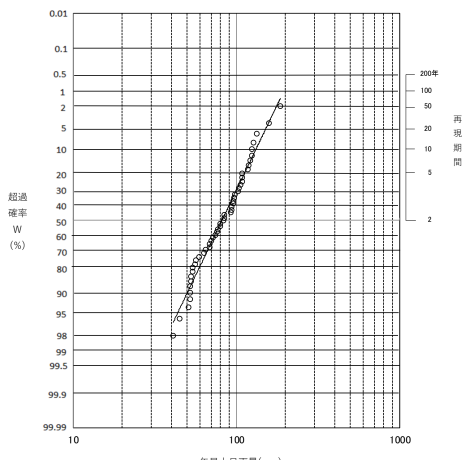
確率年	3年	5年	10年	20年	30年	50年	100年	200年
ξ	0.3045	0.5951	0.9062	1.163	1.2967	1.452	1.645	1.8215
確率雨量(mm)	88.3	104.7	124.5	142.6	152.8	165.4	182.0	198.3

トーマスプロットによる確率日雨量表

R=10⁽ 0.2150•U +1.8469)

確率年	3年	5年	10年	20年	30年	50年	100年	200年
U	0.42	0.84	1.28	1.65	1.83	2.05	2.32	2.58
確率雨量(mm)	86.5	106.5	132.5	159.1	173.9	193.9	221.7	252.1

観測所: 茶臼岳



年最大日雨量(mm) 年最大日雨量トーマスプロット図

観測所: 茶臼岳地域気象観測所 (33221)

岩井法による確率日雨量表

R=10^($1.8810 + 0.2310 \cdot \xi + 5.1$)

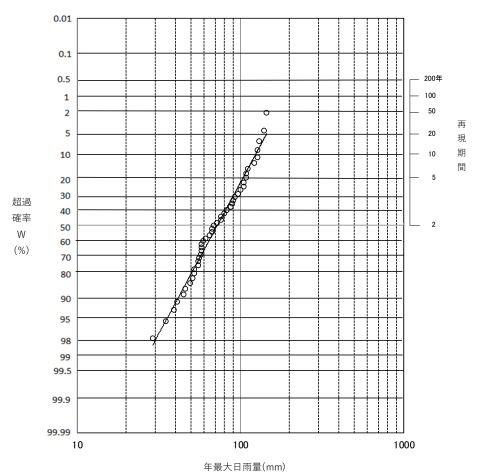
確率年	3年	5年	10年	20年	30年	50年	100年	200年
ξ	0.3045	0.5951	0.9062	1.163	1.2967	1.452	1.645	1.8215
確率雨量(mm)	94.5	109.4	128.2	146.2	156.6	169.7	187.5	205.4

トーマスプロットによる確率日雨量表

R=10⁽ 0.1642•U +1.9109)

確率年	3年	5年	10年	20年	30年	50年	100年	200年
U	0.42	0.84	1.28	1.65	1.83	2.05	2.32	2.58
確率雨量(mm)	95.5	111.9	132.2	152.0	162.7	176.8	195.8	216.0

観測所: 大森山



年最大日雨量トーマスプロット図

観測所: 大森山地域気象観測所 (33316)

岩井法による確率日雨量表

R=10^(1.8901 + $0.2256 \cdot \xi -5.2$)

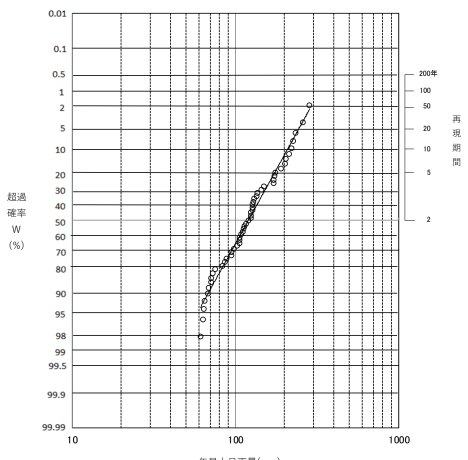
確率年	3年	5年	10年	20年	30年	50年	100年	200年
ξ	0.3045	0.5951	0.9062	1.163	1.2967	1.452	1.645	1.8215
確率雨量(mm)	85.7	100.6	119.1	136.9	147.1	159.9	177.3	194.8

トーマスプロットによる確率日雨量表

R=10⁽ 0.1851•U +1.8576)

確率年	3年	5年	10年	20年	30年	50年	100年	200年
U	0.42	0.84	1.28	1.65	1.83	2.05	2.32	2.58
確率雨量(mm)	86.2	103.1	124.3	145.6	157.2	172.6	193.7	216.4

観測所: 五葉山



年最大日雨量(mm) 年最大日雨量トーマスプロット図

観測所: 五葉山地域気象観測所 (33746)

岩井法による確率日雨量表

R=10^($2.0088 + 0.290 \cdot \xi + 16.3$)

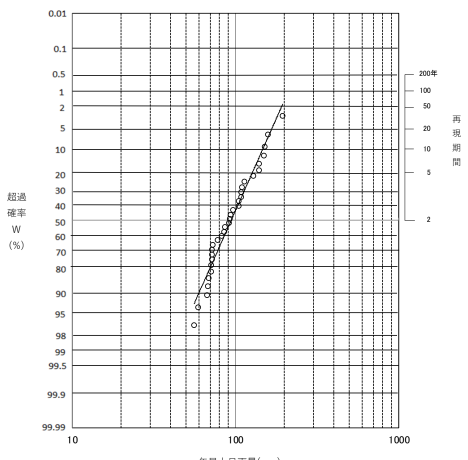
確率年	3年	5年	10年	20年	30年	50年	100年	200年
ξ	0.3045	0.5951	0.9062	1.163	1.2967	1.452	1.645	1.8215
確率雨量(mm)	141.4	168.1	203.2	238.2	258.9	285.4	322.4	360.7

トーマスプロットによる確率日雨量表

R=10⁽ 0.1890•U +2.0786)

確率年	3年	5年	10年	20年	30年	50年	100年	200年
U	0.42	0.84	1.28	1.65	1.83	2.05	2.32	2.58
確率雨量(mm)	143.9	172.7	209.2	245.7	265.7	292.4	328.9	368.3

観測所: 岩手山



年最大日雨量(mm) 年最大日雨量トーマスプロット図

観測所: 岩手山地域気象観測所 (33286)

岩井法による確率日雨量表

R=10^(1.7835+ 0.2908 $\cdot \xi$ +31.2)

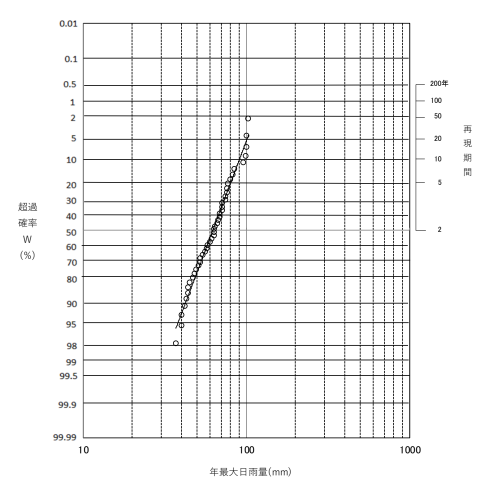
確率年	3年	5年	10年	20年	30年	50年	100年	200年
ξ	0.3045	0.5951	0.9062	1.163	1.2967	1.452	1.645	1.8215
確率雨量(mm)	105.7	121.7	142.6	163.5	175.9	191.8	214.0	236.9

トーマスプロットによる確率日雨量表

R=10⁽ 0.1520•U +1.9737)

確率年	3年	5年	10年	20年	30年	50年	100年	200年
U	0.42	0.84	1.28	1.65	1.83	2.05	2.32	2.58
確率雨量(mm)	109.0	126.3	147.3	167.7	178.6	192.9	212.0	232.2

観測所: 岩洞



年最大日雨量トーマスプロット図

観測所: 岩洞地域気象観測所 (33306)

岩井法による確率日雨量表

R=10^(1.7319+ 0.1945 $\cdot \xi$ +7.9)

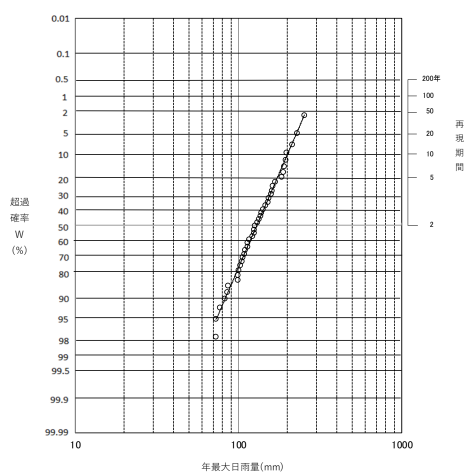
確率年	3年	5年	10年	20年	30年	50年	100年	200年
ξ	0.3045	0.5951	0.9062	1.163	1.2967	1.452	1.645	1.8215
確率雨量(mm)	69.7	78.3	88.8	98.7	104.3	111.3	120.6	129.8

トーマスプロットによる確率日雨量表

R=10⁽ 0.1289•U +1.7933)

確率年	3年	5年	10年	20年	30年	50年	100年	200年
U	0.42	0.84	1.28	1.65	1.83	2.05	2.32	2.58
確率雨量(mm)	70.4	79.7	90.8	101.4	107.0	114.2	123.7	133.6

観測所: 駒ヶ岳



年最大日雨量トーマスプロット図

観測所: 駒ヶ岳地域気象観測所 (33341)

岩井法による確率日雨量表

R=10^($2.1310 + 0.1862 \cdot \xi -5.6$)

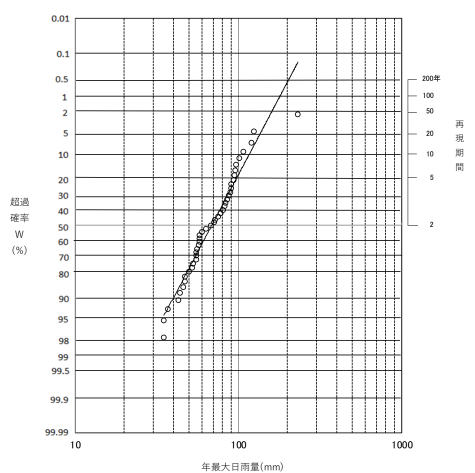
確率年	3年	5年	10年	20年	30年	50年	100年	200年
ξ	0.3045	0.5951	0.9062	1.163	1.2967	1.452	1.645	1.8215
確率雨量(mm)	148.5	168.9	193.8	217.0	230.1	246.4	268.1	289.6

トーマスプロットによる確率日雨量表

R=10⁽ 0.1479·U +2.1121)

確率年	3年	5年	10年	20年	30年	50年	100年	200年
U	0.42	0.84	1.28	1.65	1.83	2.05	2.32	2.58
確率雨量(mm)	149.4	172.3	200.2	227.1	241.4	260.2	285.3	311.7

観測所: 害鷹森



年最大日雨量トーマスプロット図

観測所: 害鷹森地域気象観測所 (33386)

岩井法による確率日雨量表

R=10^(1.8511+ 0.2263 $\cdot \xi$ -2.3)

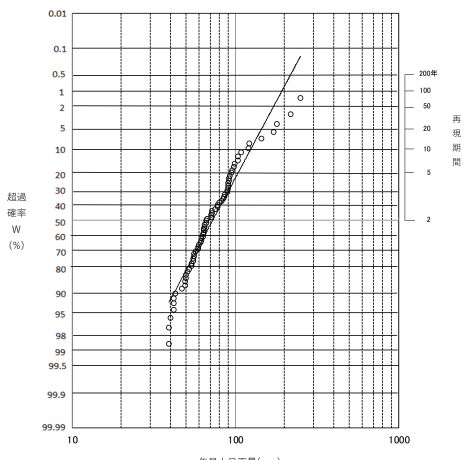
確率年	3年	5年	10年	20年	30年	50年	100年	200年
ξ	0.3045	0.5951	0.9062	1.163	1.2967	1.452	1.645	1.8215
確率雨量(mm)	80.9	94.5	111.5	127.8	137.2	148.9	164.9	181.1

トーマスプロットによる確率日雨量表

R=10⁽ 0.1811•U +1.8356)

確率年	3年	5年	10年	20年	30年	50年	100年	200年
U	0.42	0.84	1.28	1.65	1.83	2.05	2.32	2.58
確率雨量(mm)	81.6	97.2	116.8	136.3	146.9	161.0	180.2	200.8

観測所: 門馬



年最大日雨量(mm) 年最大日雨量トーマスプロット図

観測所: 門馬地域気象観測所 (33446)

岩井法による確率日雨量表

R=10^(1.7248+ 0.3141 $\cdot \xi$ +17.7)

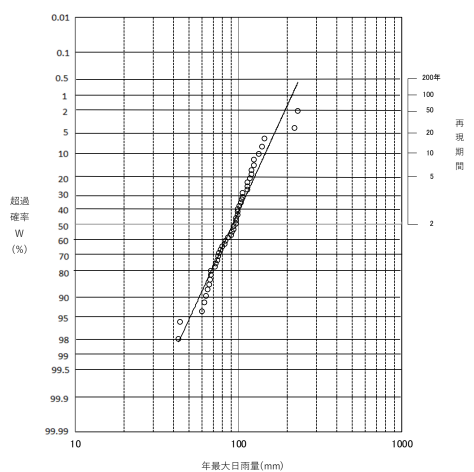
確率年	3年	5年	10年	20年	30年	50年	100年	200年
ξ	0.3045	0.5951	0.9062	1.163	1.2967	1.452	1.645	1.8215
確率雨量(mm)	83.8	99.3	119.9	140.8	153.2	169.4	192.1	215.8

トーマスプロットによる確率日雨量表

R=10⁽ 0.1832•U +1.860)

確率年	3年	5年	10年	20年	30年	50年	100年	200年
U	0.42	0.84	1.28	1.65	1.83	2.05	2.32	2.58
確率雨量(mm)	86.5	103.2	124.3	145.3	156.8	172.0	192.8	215.1

観測所: 薬師岳



年最大日雨量トーマスプロット図

観測所:薬師岳地域気象観測所 (33516)

岩井法による確率日雨量表

R=10^(1.9136+ 0.2291 $\cdot \xi$ +9.6)

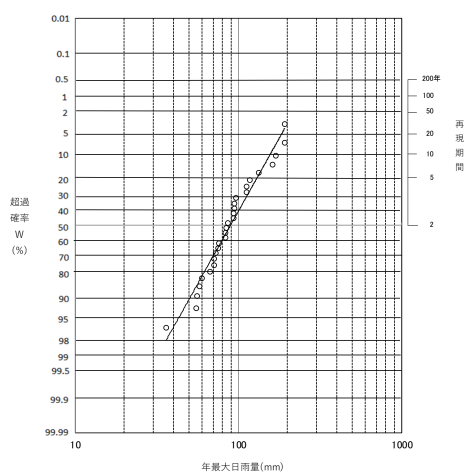
確率年	3年	5年	10年	20年	30年	50年	100年	200年
ξ	0.3045	0.5951	0.9062	1.163	1.2967	1.452	1.645	1.8215
確率雨量(mm)	105.8	121.8	141.8	161.0	172.0	185.9	204.8	223.8

トーマスプロットによる確率日雨量表

R=10⁽ 0.1574•U +1.9645)

確率年	3年	5年	10年	20年	30年	50年	100年	200年
U	0.42	0.84	1.28	1.65	1.83	2.05	2.32	2.58
確率雨量(mm)	107.3	124.9	146.5	167.6	178.9	193.7	213.6	234.7

観測所: 黒森山



年最大日雨量トーマスプロット図

観測所: 黒森山地域気象観測所 (33556)

岩井法による確率日雨量表

R=10^($1.8537 + 0.3034 \cdot \xi + 16.3$)

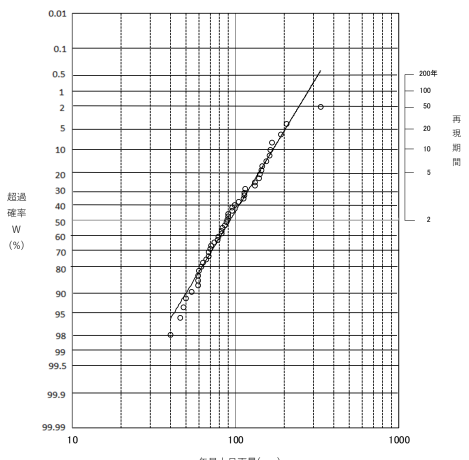
確率年	3年	5年	10年	20年	30年	50年	100年	200年
ξ	0.3045	0.5951	0.9062	1.163	1.2967	1.452	1.645	1.8215
確率雨量(mm)	104.6	124.5	150.8	177.2	193.0	213.2	241.6	271.2

トーマスプロットによる確率日雨量表

R=10⁽ 0.1920•U +1.9509)

確率年	3年	5年	10年	20年	30年	50年	100年	200年
U	0.42	0.84	1.28	1.65	1.83	2.05	2.32	2.58
確率雨量(mm)	107.5	129.5	157.3	185.2	200.6	221.1	249.1	279.4

観測所: 岳山



年最大日雨量(mm) 年最大日雨量トーマスプロット図

観測所: 岳山地域気象観測所 (33766)

岩井法による確率日雨量表

R=10^(1.9133+ $0.3040 \cdot \xi + 9.7$)

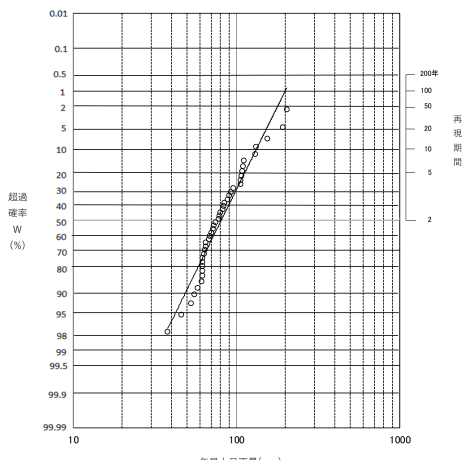
確率年	3年	5年	10年	20年	30年	50年	100年	200年
ξ	0.3045	0.5951	0.9062	1.163	1.2967	1.452	1.645	1.8215
確率雨量(mm)	111.1	133.9	164.1	194.6	212.7	236.0	268.7	302.8

トーマスプロットによる確率日雨量表

R=10⁽ 0.2073•U +1.9666)

確率年	3年	5年	10年	20年	30年	50年	100年	200年
U	0.42	0.84	1.28	1.65	1.83	2.05	2.32	2.58
確率雨量(mm)	113.2	138.3	170.6	203.5	221.8	246.4	280.2	317.3

観測所: 室根山



年最大日雨量(mm) 年最大日雨量トーマスプロット図

観測所: 室根山地域気象観測所 (33926)

岩井法による確率日雨量表

R=10^(1.6988+ 0.3421 $\cdot \xi$ +28.0)

確率年	3年	5年	10年	20年	30年	50年	100年	200年
ξ	0.3045	0.5951	0.9062	1.163	1.2967	1.452	1.645	1.8215
確率雨量(mm)	91.5	107.9	130.0	152.9	166.8	184.9	210.6	237.9

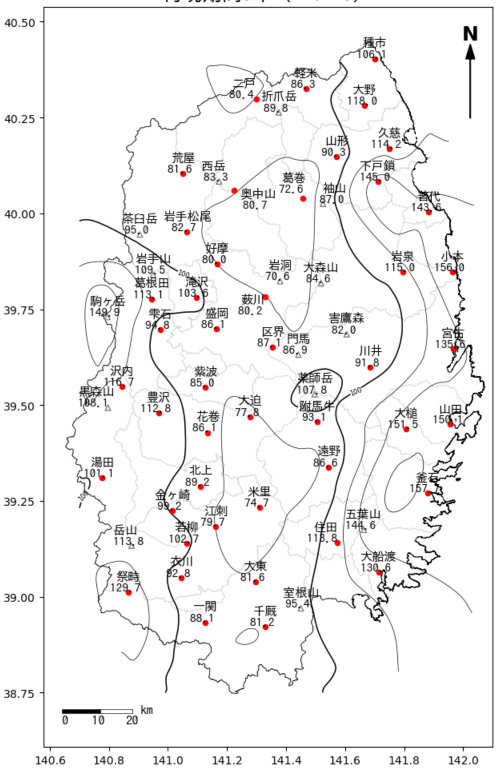
トーマスプロットによる確率日雨量表

R=10⁽ 0.1692•U +1.9066)

確率年	3年	5年	10年	20年	30年	50年	100年	200年
U	0.42	0.84	1.28	1.65	1.83	2.05	2.32	2.58
確率雨量(mm)	95.0	111.9	132.8	153.4	164.5	179.3	199.1	220.4

資料-3 年最大確率日雨量分布図

再現期間3年(THOMAS)



※本コンター図の等値線について 県境部分は他県のデータが不足しているため、想定線として描画している。

このため、県境付近の等値線は実際のデータに基づくものではなく 推定値を含んでいることに留意すること。

〇は調査対象観測所

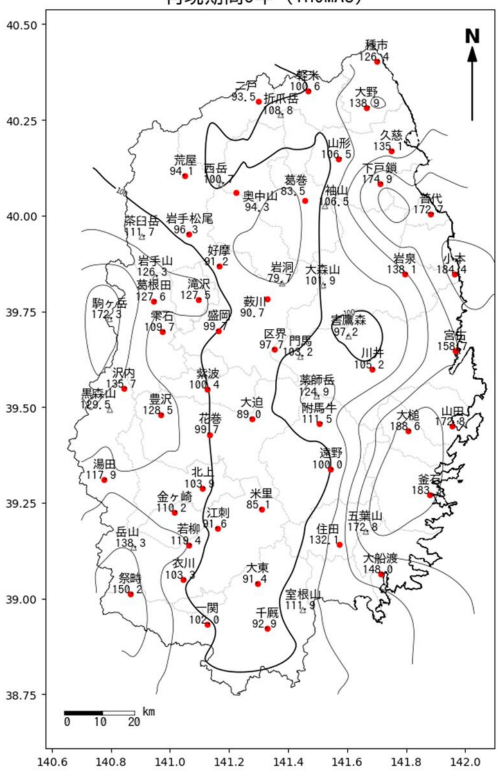
「国土数値情報 (行政区域データ)」(国土交通省)

△は廃止観測所

(https://nlftp.mlit.go.jp/ksj/gml/datalist/KsjTmplt-N03-2024.html)を加工して作成

THOMAS プロットによる年最大確率日雨量分布図(再現期間:3年)

再現期間5年(THOMAS)



※本コンター図の等値線について 県境部分は他県のデータが不足しているため、想定線として描画している。

このため、県境付近の等値線は実際のデータに基づくものではなく 推定値を含んでいることに留意すること。

〇は調査対象観測所

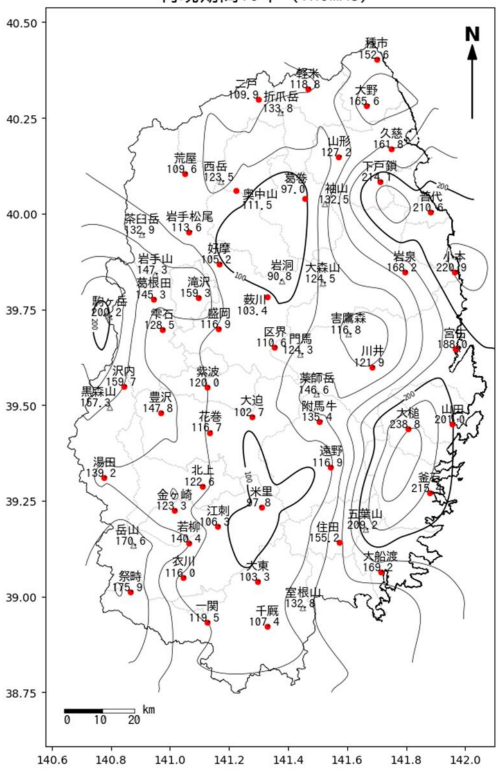
「国土数値情報 (行政区域データ)」(国土交通省)

△は廃止観測所

(https://nlftp.mlit.go.jp/ksj/gml/datalist/KsjTmplt-N03-2024.html)を加工して作成

THOMAS プロットによる年最大確率日雨量分布図 (再現期間5年)

再現期間10年 (THOMAS)



※本コンタ一図の等値線について 県境部分は他県のデータが不足しているため、想定線として描画している。

このため、県境付近の等値線は実際のデータに基づくものではなく 推定値を含んでいることに留意すること。

〇は調査対象観測所

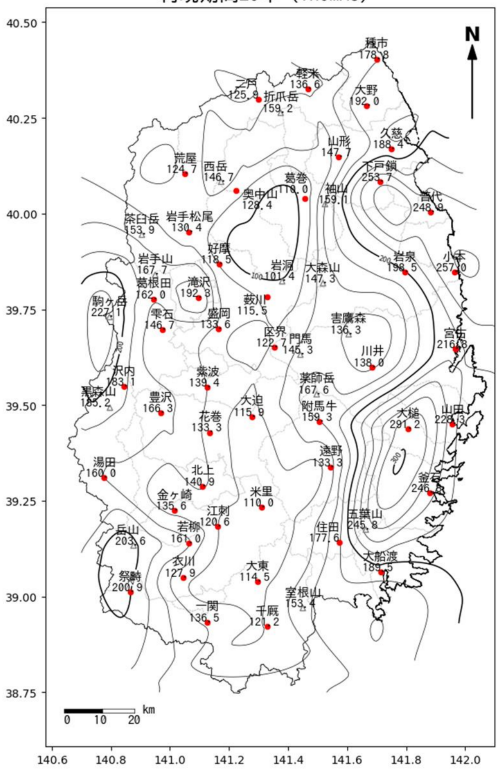
「国土数値情報 (行政区域データ)」(国土交通省)

△は廃止観測所

(https://nlftp.mlit.go.jp/ksj/gml/datalist/KsjTmplt-N03-2024.html)を加工して作成

THOMAS プロットによる年最大確率日雨量分布図(再現期間:10年)

再現期間20年 (THOMAS)



※本コンター図の等値線について 県境部分は他県のデータが不足しているため、想定線として描画している。

このため、県境付近の等値線は実際のデータに基づくものではなく 推定値を含んでいることに留意すること。

〇は調査対象観測所

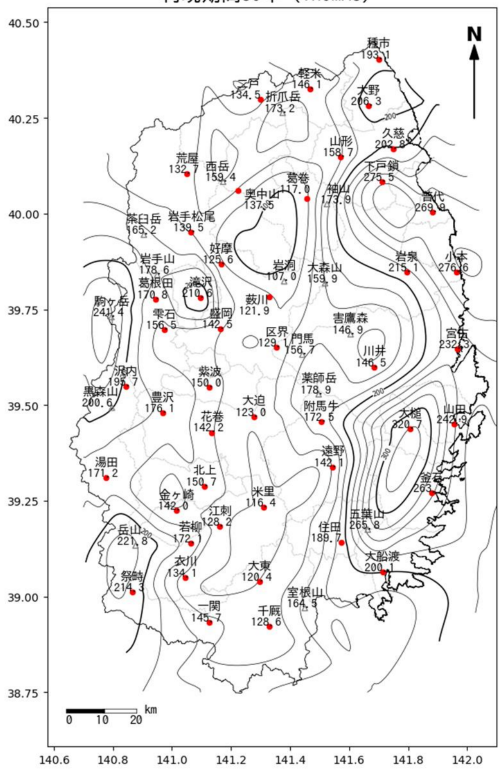
「国土数値情報 (行政区域データ)」(国土交通省)

△は廃止観測所

(https://nlftp.mlit.go.jp/ksj/gml/datalist/KsjTmplt-N03-2024.html)を加工して作成

THOMAS プロットによる年最大確率日雨量分布図(再現期間: 20年)

再現期間30年 (THOMAS)



※本コンター図の等値線について 県境部分は他県のデータが不足しているため、想定線として描画している。

このため、県境付近の等値線は実際のデータに基づくものではなく 推定値を含んでいることに留意すること。

〇は調査対象観測所

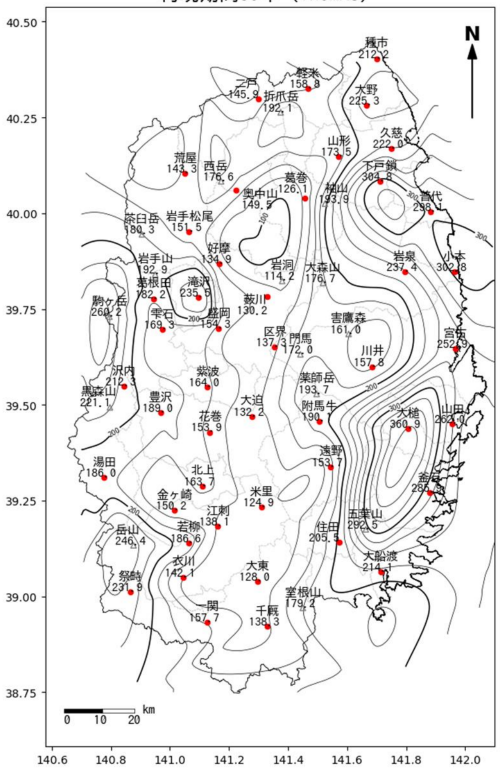
「国土数値情報 (行政区域データ)」(国土交通省)

△は廃止観測所

(https://nlftp.mlit.go.jp/ksj/gml/datalist/KsjTmplt-N03-2024.html)を加工して作成

THOMAS プロットによる年最大確率日雨量分布図(再現期間:30年)

再現期間50年(THOMAS)



※本コンター図の等値線について 県境部分は他県のデータが不足しているため、想定線として描画している。

このため、県境付近の等値線は実際のデータに基づくものではなく 推定値を含んでいることに留意すること。

〇は調査対象観測所

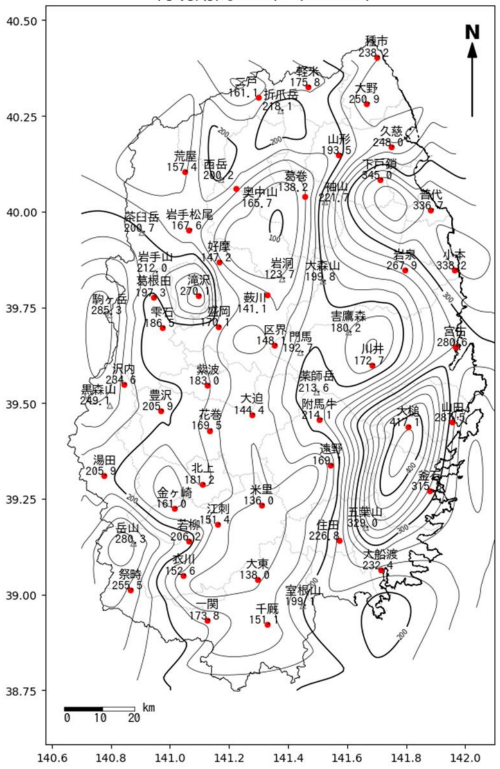
「国土数値情報 (行政区域データ)」(国土交通省)

△は廃止観測所

(https://nlftp.mlit.go.jp/ksj/gml/datalist/KsjTmplt-N03-2024.html)を加工して作成

THOMAS プロットによる年最大確率日雨量分布図(再現期間:50年)

再現期間100年(THOMAS)



※本コンタ一図の等値線について 県境部分は他県のデータが不足しているため、想定線として描画している。

このため、県境付近の等値線は実際のデータに基づくものではなく 推定値を含んでいることに留意すること。

〇は調査対象観測所

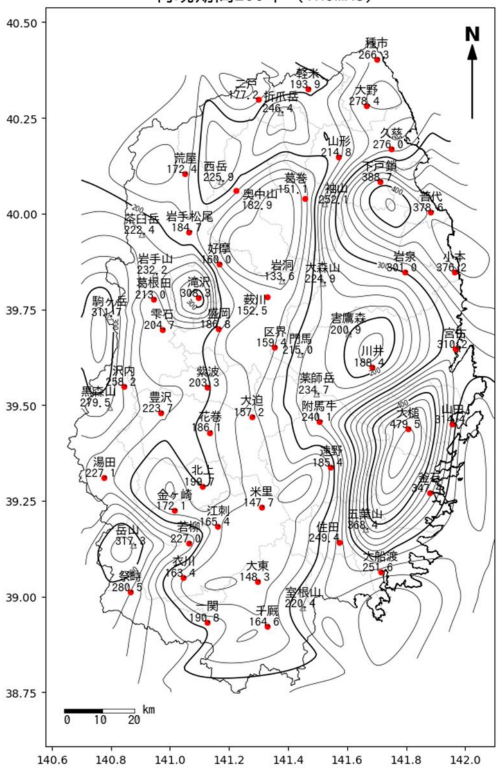
「国土数値情報 (行政区域データ)」(国土交通省)

△は廃止観測所

(https://nlftp.mlit.go.jp/ksj/gml/datalist/KsjTmplt-N03-2024.html)を加工して作成

THOMAS プロットによる年最大確率日雨量分布図 (再現期間:100年)

再現期間200年 (THOMAS)



※本コンター図の等値線について 県境部分は他県のデータが不足しているため、想定線として描画している。

このため、県境付近の等値線は実際のデータに基づくものではなく 推定値を含んでいることに留意すること。

〇は調査対象観測所

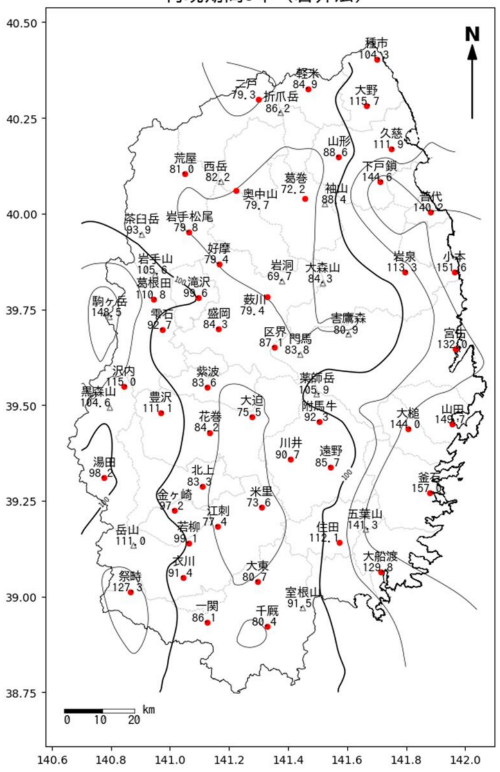
「国土数値情報 (行政区域データ)」(国土交通省)

△は廃止観測所

(https://nlftp.mlit.go.jp/ksj/gml/datalist/KsjTmplt-N03-2024.html)を加工して作成

THOMAS プロットによる年最大確率日雨量分布図 (再現期間: 200 年)

再現期間3年(岩井法)



※本コンタ一図の等値線について 県境部分は他県のデータが不足しているため、想定線として描画している。

このため、県境付近の等値線は実際のデータに基づくものではなく 推定値を含んでいることに留意すること。

〇は調査対象観測所

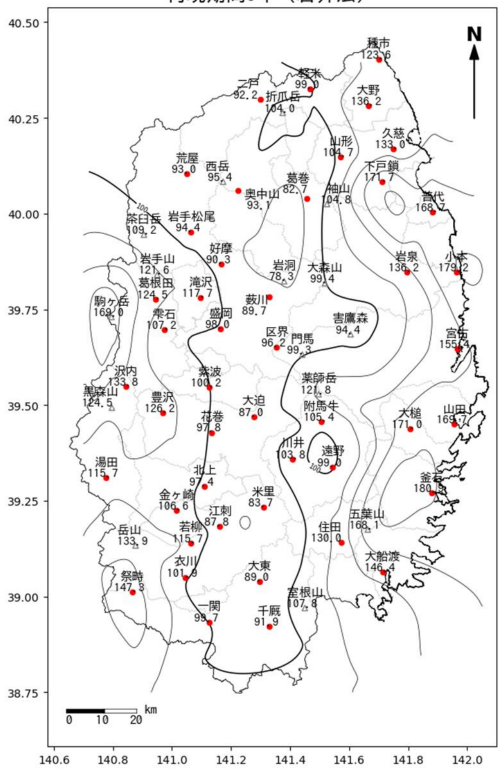
「国土数値情報 (行政区域データ)」(国土交通省)

△は廃止観測所

(https://nlftp.mlit.go.jp/ksj/gml/datalist/KsjTmplt-N03-2024.html)を加工して作成

岩井法による年最大確率日雨量分布図(再現期間:3年)

再現期間5年(岩井法)



※本コンター図の等値線について 県境部分は他県のデータが不足しているため、想定線として描画している。

このため、県境付近の等値線は実際のデータに基づくものではなく 推定値を含んでいることに留意すること。

〇は調査対象観測所

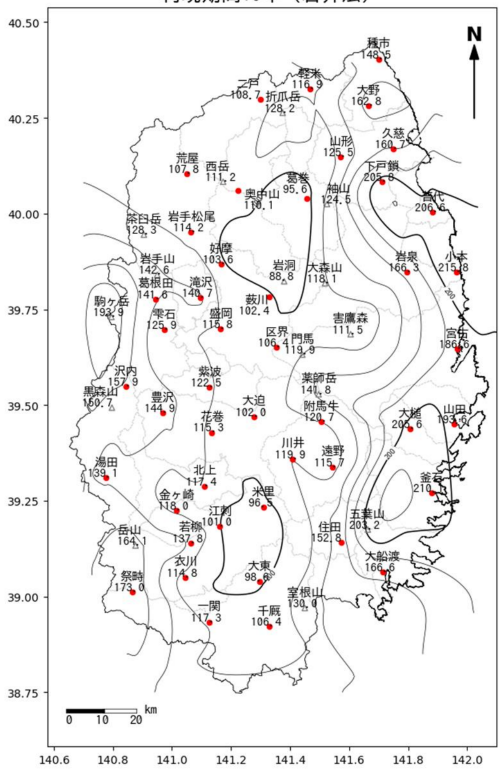
「国土数値情報 (行政区域データ)」(国土交通省)

△は廃止観測所

(https://nlftp.mlit.go.jp/ksj/gml/datalist/KsjTmplt-N03-2024.html)を加工して作成

岩井法による年最大確率日雨量分布図(再現期間:5年)

再現期間10年(岩井法)



※本コンタ一図の等値線について 県境部分は他県のデータが不足しているため、想定線として描画している。

このため、県境付近の等値線は実際のデータに基づくものではなく 推定値を含んでいることに留意すること。

〇は調査対象観測所

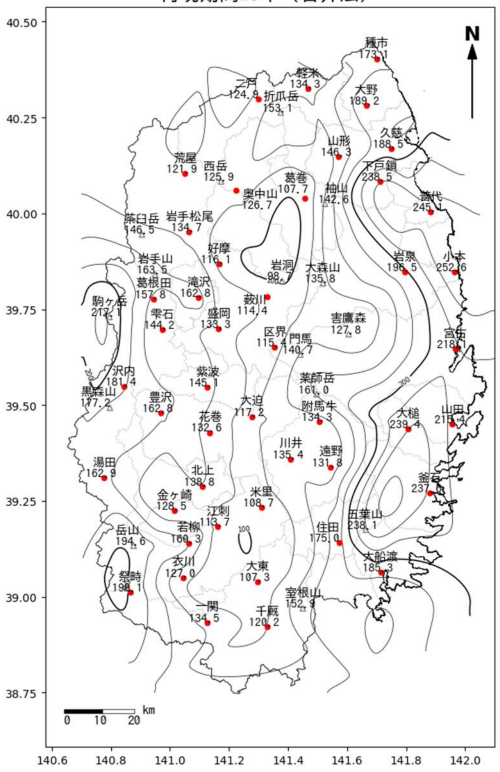
「国土数値情報 (行政区域データ)」(国土交通省)

△は廃止観測所

(https://nlftp.mlit.go.jp/ksj/gml/datalist/KsjTmplt-N03-2024.html)を加工して作成

岩井法による年最大確率日雨量分布図(再現期間:10年)

再現期間20年(岩井法)



※本コンタ一図の等値線について 県境部分は他県のデータが不足しているため、想定線として描画している。

このため、県境付近の等値線は実際のデータに基づくものではなく 推定値を含んでいることに留意すること。

〇は調査対象観測所

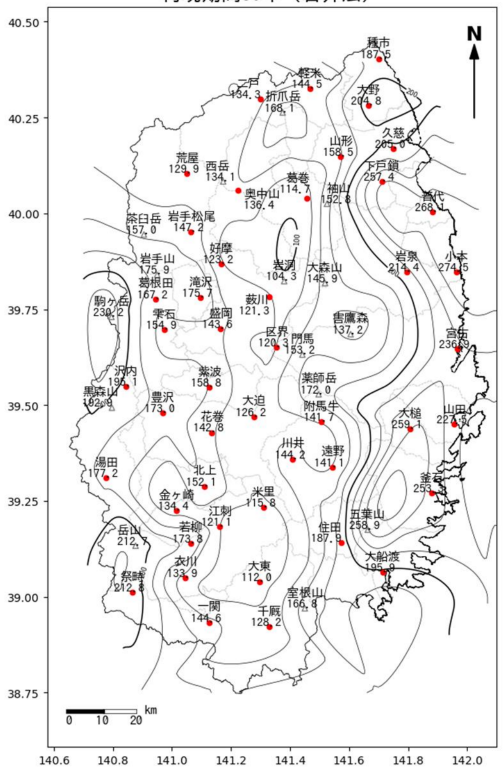
「国土数値情報 (行政区域データ)」(国土交通省)

△は廃止観測所

(https://nlftp.mlit.go.jp/ksj/gml/datalist/KsjTmplt-N03-2024.html)を加工して作成

岩井法による年最大確率日雨量分布図(再現期間:20年)

再現期間30年(岩井法)



※本コンター図の等値線について 県境部分は他県のデータが不足しているため、想定線として描画している。

このため、県境付近の等値線は実際のデータに基づくものではなく 推定値を含んでいることに留意すること。

〇は調査対象観測所

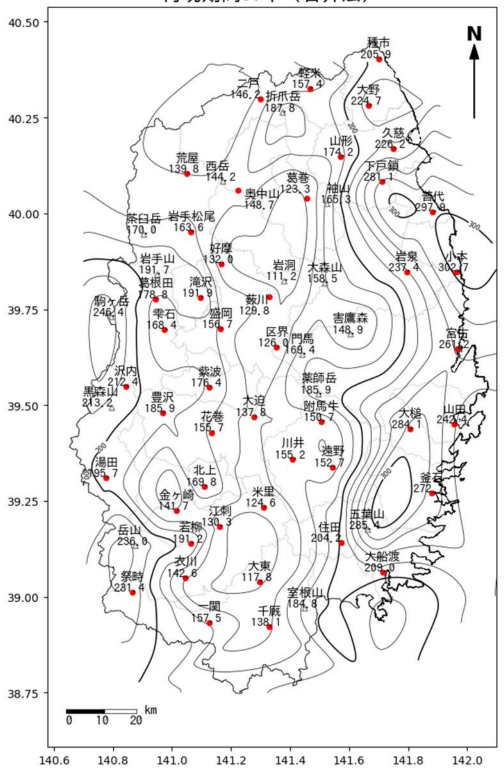
「国土数値情報 (行政区域データ)」(国土交通省)

△は廃止観測所

(https://nlftp.mlit.go.jp/ksj/gml/datalist/KsjTmplt-N03-2024.html)を加工して作成

岩井法による年最大確率日雨量分布図(再現期間:30年)

再現期間50年(岩井法)



※本コンター図の等値線について 県境部分は他県のデータが不足しているため、想定線として描画している。

このため、県境付近の等値線は実際のデータに基づくものではなく 推定値を含んでいることに留意すること。

〇は調査対象観測所

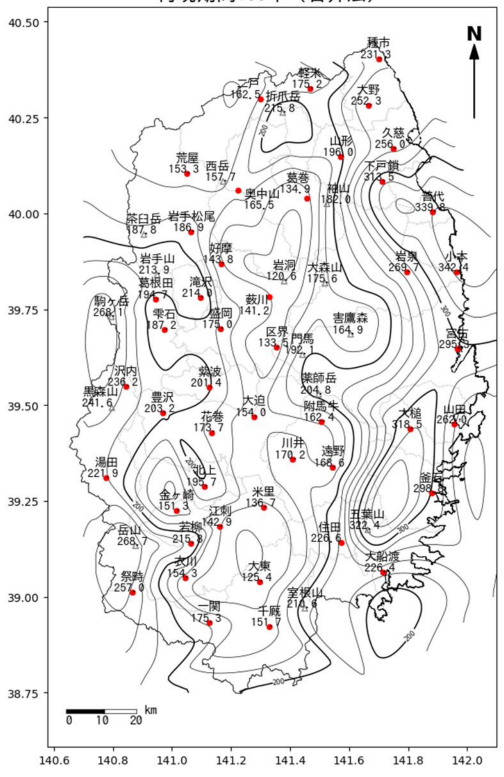
「国土数値情報 (行政区域データ)」(国土交通省)

△は廃止観測所

(https://nlftp.mlit.go.jp/ksj/gml/datalist/KsjTmplt-N03-2024.html)を加工して作成

岩井法による年最大確率日雨量分布図(再現期間:50年)

再現期間100年(岩井法)



※本コンター図の等値線について 県境部分は他県のデータが不足しているため、想定線として描画している。

このため、県境付近の等値線は実際のデータに基づくものではなく 推定値を含んでいることに留意すること。

〇は調査対象観測所

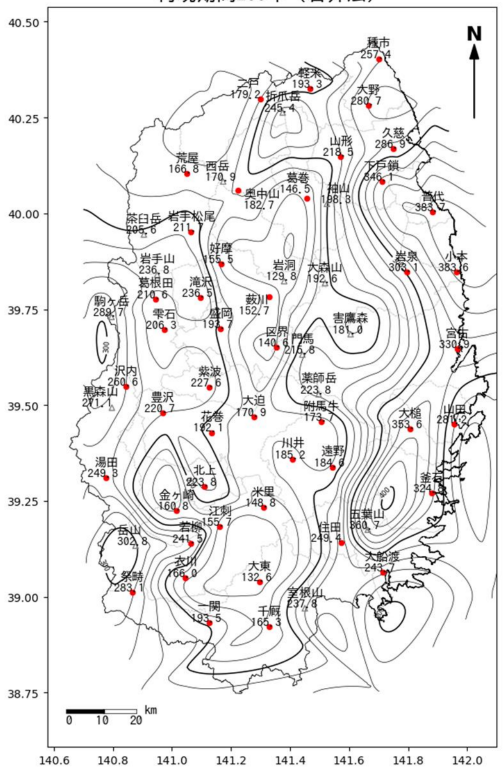
「国土数値情報 (行政区域データ)」(国土交通省)

△は廃止観測所

(https://nlftp.mlit.go.jp/ksj/gml/datalist/KsjTmplt-N03-2024.html)を加工して作成

岩井法による年最大確率日雨量分布図(再現期間:100年)

再現期間200年(岩井法)



※本コンター図の等値線について 県境部分は他県のデータが不足しているため、想定線として描画している。

このため、県境付近の等値線は実際のデータに基づくものではなく 推定値を含んでいることに留意すること。

〇は調査対象観測所

「国土数値情報 (行政区域データ)」(国土交通省)

△は廃止観測所

(https://nlftp.mlit.go.jp/ksj/gml/datalist/KsjTmplt-N03-2024.html)を加工して作成

岩井法による年最大確率日雨量分布図(再現期間:200年)

資料-4 各手法の年最大日雨量再現期待値比較と 既往最大降雨

各手法の年最大日雨量再現期待値比較と既往最大降雨 (その1)

40	ND-1 ===												単位:mm
	測所	資料期間	有効	計算方法					胡待値				既往最大
番号	名前		資料年数		3年	5年	10年	20年	30年	50年	100年	200年	
				岩井法	104. 3	123. 6	148. 5	173. 1	187. 5	205. 9	231.3	257. 4	
33006	種市	昭和35年~	64	THOMASプロット	106. 1	126. 4	152. 6	178. 8	193. 1	212. 2	238. 2	266. 3	平成19.11.11
	12.11	令和5年		HAZENプロット	105. 2	124. 4	149. 0	173. 3	186. 6	204. 2	228. 1	253. 7	232. 0
				GUMBEL法	108. 0	128. 8	155. 1	180. 2	194. 7	212. 8	237. 2	261.5	
				岩井法	84. 9	99. 0	116. 9	134. 3	144. 5	157. 4	175. 2	193. 3	
33026	軽米	昭和 7年~	92	THOMASプロット	86. 3	100.6	118.8	136. 6	146. 1	158.8	175. 8	193. 9	平成11.10.28
33020	土木	令和5年	32	HAZENプロット	85. 8	99. 5	116.8	133. 6	142. 6	154. 6	170. 5	187. 4	220. 0
				GUMBEL法	87. 1	102. 2	121.3	139. 6	150.1	163. 2	181.0	198.6	
				岩井法	79. 3	92. 2	108. 7	124. 9	134. 3	146. 2	162. 5	179. 2	
22071		明治34年~	101	THOMASプロット	80. 4	93. 5	109. 9	125. 9	134. 5	145. 9	161.1	177. 2	平成11.10.28
33071	二戸	令和5年	121	HAZENプロット	80.0	92. 6	108. 3	123. 6	131.8	142. 5	157. 0	172. 2	207. 0
				GUMBEL法	80.8	94. 3	111.3	127. 6	136. 9	148. 6	164. 4	180. 2	
				岩井法	115. 7	136. 2	162.8	189. 2	204. 8	224. 7	252. 3	280. 7	
		昭和33年~		THOMASプロット	118. 0	138. 9	165. 6	192. 0	206. 3	225. 3	250. 9	278. 4	平成12. 7. 8
33086	大野	令和5年	66	HAZENプロット	117. 1	136. 9	162. 0	186. 5	199.8	217. 3	241. 0	266. 1	257. 0
				GUMBEL法	119. 3	140. 9	168. 0	194. 0	208. 9	227. 6	252. 8	277. 9	
				岩井法	89. 2	105. 1	125. 8	146. 3	158. 4	173. 7	195. 1	217. 0	
		大正14年~		THOMAS7° ロット	90. 7	106. 9	127. 6	148. 1	159. 1	173. 9	193. 8	215. 2	· 平成11.10.28
33136	山形	令和5年	98	HAZEN7° ロット	90. 2	105. 7	125. 4	144. 8	155. 3	169. 2	187. 9	207. 8	243.0
		15 145 1		GUMBEL法	91.9	108. 7	129. 8	150. 0	161. 6	176. 2	195. 8	215. 4	240.0
				岩井法	111. 9	133. 0	160. 7	188. 5	205. 0	226. 2	256. 0	286. 9	
		明治41年~		THOMAS7° ロット	114. 2	135. 1	161. 8	188. 4	202. 8	222. 0	248. 0	276. 0	昭和41.10.13
33146	久慈	明治41年~ 令和5年	116	HAZEN7° ロット	113. 6	133. 6	159. 2	184. 5	198. 2	216. 4	241. 0	267. 3	四か141.10.13 276.0
		11110-		GUMBEL法	115. 8	137. 3	164. 2	190. 1	205. 0	223. 6	248. 6	273. 6	270.0
							104. 2						
		+- 05		岩井法	81.0	93. 0 94. 1	107. 8	121. 9 124. 7	129. 9 132. 7	139. 8 143. 3	153. 3 157. 4	166.8	
33166	荒屋	大正 3年~ 令和5年	108	THOMASプロット	81.6							172. 4	平成19. 9.17
		ካ ተከንተተ		HAZEN7° ロット	81.2	93. 2 93. 8	108. 0	122. 4	130.0	140.0	153. 4 158. 4	167. 4	168.0
				GUMBEL法	81.3		109. 4	124. 4	133. 1	143. 9		172. 9	
				岩井法	79.7	93. 1	110.1	126. 7	136. 4	148. 7	165. 5	182. 7	
33176	奥中山	大正 7年~ 令和5年	104	THOMASプロット	80. 7	94. 3	111.5	128. 4	137. 5	149.5	165. 7	182. 9	平成 3. 8.31
		고세24		HAZEN7° ロット	80.3	93. 4	109. 9	125. 9	134. 6	146. 0	161.3	177. 6	154. 0
				GUMBEL法	80. 9	94. 4	111.3	127. 5	136. 9	148. 5	164. 3	180.0	
				岩井法	72. 2	82. 7	95. 6	107. 7	114. 7	123. 3	134. 9	146. 5	
33186	葛巻	明治41年~	114	THOMAS7° ロット	72. 6	83. 5	97. 0	110.0	117. 0	126. 1	138. 2	151.1	平成18.10.7
		令和5年		HAZENプ ロット	72. 3	82. 8	95. 7	108. 1	114. 7	123. 4	134. 9	147. 0	146.0
				GUMBEL法	72.4	83. 4	97. 2	110. 4	118.0	127. 5	140. 3	153. 1	
				岩井法	144. 6	171. 7	205. 8	238. 5	257. 4	281. 1	313. 5	346. 1	
33201	下戸鎖	昭和31年~	68	THOMASプロット	145. 0	174. 9	214. 1	253. 7	275. 5	304. 8	345. 0	388. 7	平成11.10.28
	.,	令和5年		HAZENフ [°] ロット	143. 8	172. 1	208. 8	245. 8	266. 0	293. 1	330. 1	370. 1	316.0
				GUMBEL法	147. 2	176. 0	212. 1	246. 8	266. 7	291. 7	325. 3	358. 8	
				岩井法	141. 1	169. 8	208. 2	247. 3	270. 9	301.3	344. 3	389. 4	
33206	普代	昭和32年~	66	THOMASプロット	144. 7	173. 8	211. 6	249. 6	270. 5	298. 6	336. 9	378. 4	平成18.12.27
	1 .,	令和5年		HAZENフ [°] ロット	143. 5	171.0	206. 4	241. 9	261. 2	287. 0	322. 2	360. 2	290. 0
				GUMBEL法	147. 5	176. 7	213. 3	248. 4	268. 6	293. 9	327. 9	361.9	
				岩井法	79.8	94. 4	114. 2	134. 7	147. 2	163. 6	186. 9	211.7	
33226	岩手松尾	明治42年~	92	THOMASプロット	82. 7	96. 3	113. 6	130. 4	139.5	151.5	167. 6	184. 7	平成19. 9.17
00220	4 1 14/6	令和5年	32	HAZENプロット	82. 2	95. 3	111.6	127. 5	136.0	147. 3	162. 3	178. 3	180.0
				GUMBEL法	83.8	98. 7	117. 4	135. 4	145.8	158. 7	176. 1	193. 5	
				岩井法	79. 4	90. 3	103. 6	116. 1	123. 2	132. 0	143. 8	155. 5	
33296	好摩	大正 4年~	109	THOMASプロット	80.0	91. 2	105. 2	118. 5	125. 6	134. 9	147. 2	160.0	平成19. 9.17
33290	灯摩	令和5年	109	HAZENプロット	79.6	90. 5	103.8	116. 5	123. 3	132. 1	143. 7	155. 9	152.0
				GUMBEL法	79. 4	90. 8	105. 0	118. 6	126.5	136. 3	149. 6	162.8]
				岩井法	113. 3	136. 2	166. 3	196. 5	214. 4	237. 4	269. 7	303. 1	
22222	ш	明治45年~		THOMASプロット	115. 0	138. 1	168. 2	198. 5	215. 1	237. 4	267. 9	301.0	昭和 2. 4. 5
33326	岩泉	令和5年	111	HAZENプロット	114. 3	136. 4	165. 0	193. 7	209. 3	230. 3	258. 9	289. 7	286. 0
				GUMBEL法	117. 4	140. 9	170. 3	198. 6	214. 9	235. 2	262. 6	290. 0	1
				j									I .

各手法の年最大日雨量再現期待値比較と既往最大降雨 (その2)

観	測所	**************************************	有効	= 1 665-1-1-1				再現	胡待値				単位:mm
番号	名前	資料期間	資料年数	計算方法	3年	5年	10年	20年	30年	50年	100年	200年	既往最大
				岩井法	151. 6	179. 2	215. 8	252. 6	274. 5	302. 7	342. 4	383.6	
00000		昭和32年~		THOMASプロット	156. 0	184. 4	220. 9	257. 0	276. 6	302. 8	338. 2	376. 2	令和5. 8.13
33336	小本	令和5年	67	HAZENプロット	154. 8	181. 6	215. 7	249. 3	267.5	291.6	324. 1	358.8	484. 0
				GUMBEL法	160. 2	192. 5	233. 1	272. 0	294. 4	322. 4	360. 2	397.8	
				岩井法	110. 8	124. 5	141. 6	157. 8	167. 2	178. 8	194. 7	210.6	
00054		昭和34年~		THOMASプロット	113. 1	127. 6	145. 3	162. 0	170.8	182. 2	197. 3	213. 0	平成19. 9.17
33351	葛根田	令和5年	64	HAZENプロット	112. 4	126. 1	142. 7	158. 3	166.5	177. 1	191.0	205.5	253. 0
				GUMBEL法	113. 3	129. 7	150. 4	170. 2	181.6	195. 8	215. 0	234. 2	1
				岩井法	99. 6	117. 7	140. 7	162. 8	175. 7	191. 9	214. 0	236. 5	
		平成17年~		THOMASプロット	103. 6	127. 5	159. 3	192. 3	210. 6	235. 5	270. 1	308.3	平成19. 9.17
33361	滝沢	令和5年	18	HAZENプロット	101. 0	121. 3	147. 7	174. 2	188. 8	208. 4	235. 2	264. 2	184. 0
				GUMBEL法	102. 5	122. 4	147. 3	171. 3	185. 1	202. 3	225. 6	248. 7	1
				岩井法	79. 4	89. 7	102. 4	114. 4	121.3	129. 8	141. 2	152. 7	
		大正 5年~		THOMASプロット	80. 2	90. 7	103. 4	115. 5	121. 9	130. 2	141.1	152. 5	平成19. 9.17
33371	薮川	令和5年	108	HAZENプロット	79. 9	89. 9	102. 1	113. 6	119. 7	127. 5	137. 9	148. 6	147. 0
				GUMBEL法	79. 5	90. 1	103. 4	116. 1	123. 5	132. 6	145. 0	157.3	1
				岩井法	92. 7	107. 2	125. 9	144. 2	154. 9	168. 4	187. 2	206. 3	
		大正 3年~		THOMASプロット	94. 8	109. 7	128. 5	146. 7	156. 5	169. 3	186. 5	204. 7	平成25.8.9
33421	雫石	令和5年	110	HAZEN7° ロット	94. 3	108. 6	126. 5	143. 8	153. 0	165. 1	181. 3	198. 4	264. 0
				GUMBEL法	96. 3	113. 5	135. 2	156. 0	167. 9	182. 9	203. 0	223. 1	201.0
				岩井法	84. 3	98. 0	115. 8	133. 3	143. 6	156. 7	175. 0	193. 7	
		 明治35年~		THOMAS7° ロット	86. 1	99. 7	116. 9	133. 6	142.5	154. 3	170. 1	186. 8	昭和13.8.15
33431	盛岡	令和5年	122	HAZEN7° ロット	85. 6	98. 8	115. 3	131. 2	139. 7	150. 9	165. 8	181. 6	200.0
		151401		GUMBEL法	86.8	101. 7	120. 3	138. 2	148. 4	161. 3	178. 6	195. 9	200.0
				岩井法	88. 3	97. 2	107. 2	115. 7	120. 3	125. 7	132. 6	139. 1	
		亚古 6年。		THOMASプロット	87.8	98. 6	111.6	123. 9	130.3	138. 6	149. 6	161. 0	平成19. 9.17
33441	3441 区界 平成 6年~ 令和5年		30	HAZEN7° ロット	87. 0	96. 7	108. 3	119. 2	124. 9	132. 2	141.8	151.7	145.0
		121401		GUMBEL法	87. 1	98. 3	112. 3	125. 7	133. 4	143. 1	156. 1	169. 1	145.0
				岩井法	132. 0	155. 4	186. 6	218. 1	236. 9	261. 2	295. 3	330. 9	
		明治34年~		ロテム THOMASプロット	135. 6	158. 7	188. 0	216. 8	232. 3	252. 9	280. 6	310. 2	平成12.7.8
33472	宮古	令和5年	123	HAZEN7° ロット	134. 9	157. 2	185. 3	212. 8	227. 6	247. 2	273. 5	301. 4	319.0
		13,100-		GUMBEL法	134. 3	160. 6	190. 6	219. 4	235. 9	256. 6	284. 5	312. 4	319.0
				岩井法	83. 6	100. 0	122. 5	145. 1	158. 8	176. 4	201. 4	227. 6	
		明治24年。		THOMASプロット	85. 0	100. 2	120. 0	139. 4	150. 0	164. 0	183. 0	203. 3	昭和13. 8.15
33501	紫波	明治34年~ 令和5年	119	HAZEN7° ロット	84. 6	99. 3	118. 0	136. 4	146. 4	159. 6	177. 4	196. 5	222.0
		13,440-		GUMBEL法	86. 7	103. 5	124. 7	145. 0	156. 6	171. 2	190. 9	210. 5	222.0
				岩井法	90. 7	103. 8	119. 9	135. 4	144. 2	155. 2	170. 2	185. 2	
		四公44年		ロテム THOMASプロット	91.8	105. 0	121. 9	138. 0	144. 2	157. 8	170. 2	188. 4	D77.∓π.1.2 0 1
33526	川井	明治44年~ 令和5年	111	HAZEN7° ロット	91.3	103. 2	120. 2	135. 5	143. 6	154. 3	168. 4	183. 1	昭和13.9.1
		73 745 -4-		GUMBEL法	92. 0	104. 2	120. 2	142. 1	152. 2				219.0
							157. 9			164. 7	181.6	198. 5	
		BB 26 40 F		岩井法	115.0	133. 8 135. 7	157. 9	181. 4 183. 1	195. 1 195. 7	212. 4	236. 2	260.6	D71 #m 10 0 10
33561	沢内	明治43年~ 令和5年	113	THOMASフ゜ロット HAZENフ゜ロット	116. 7 116. 1	135. /	159. 7	179. 6	195. 7	212. 3	234. 6 228. 3	258. 2 250. 6	昭和18. 8.13
		73 745 -4-						-					266.0
				GUMBEL法	117. 4	137. 3	162. 3	186. 2	200.0	217. 2	240. 5	263. 6	
				岩井法	105. 9	118. 7	133. 9	147. 7	155. 5	165. 0	177. 5	189.8	
33566	豊沢	昭和28年~ 令和5年	71	THOMASフ゜ロット	112. 8	128. 5	147. 8	166. 3	176. 1	189. 0	205. 9	223. 7	平成19. 9.17
		774154		HAZEN7° ロット	105. 9	119.1	135. 1	150. 3	158. 2	168. 5	182. 1	196. 2	275. 0
				GUMBEL法	107. 5	123. 5	143. 6	162. 9	174. 0	187. 9	206. 6	225. 2	1
				岩井法	84. 2	97. 8	115. 3	132. 6	142. 8	155. 7	173. 7	192. 1	
33576	花巻	明治34年~	114	THOMASフ゜ロット	86. 1	99. 7	116. 7	133. 3	142. 2	153. 9	169. 5	186. 1	大正 9. 8. 9
		令和5年 		HAZEN7° ロット	85. 7	98. 7	115.0	130. 8	139. 2	150. 3	165. 1	180. 7	202. 0
				GUMBEL法	87. 0	101.9	120. 7	138. 7	149.1	162. 0	179. 5	196. 9	ļ
				岩井法	75. 5	87. 0	102. 0	117. 2	126. 2	137. 8	154. 0	170. 9	1
33581	大迫	明治34年~	123	THOMASプロット	77. 8	89. 0	102. 7	115. 9	123. 0	132. 2	144. 4	157. 2	平成19. 9.17
2001	/ \A	令和5年 	0	HAZENフ [°] ロット	77. 5	88. 2	101.5	114. 1	120. 9	129. 6	141. 2	153.4	156. 0
		[GUMBEL法	77. 9	89.8	104. 7	119.0	127. 3	137. 6	151.5	165.3	ĺ

各手法の年最大日雨量再現期待値比較と既往最大降雨 (その3)

観	測所	I	有効					再現	胡待値				単位:mm
番号	名前	資料期間	資料年数	計算方法	3年	5年	10年	20年	30年	50年	100年	200年	既往最大
ц				岩井法	92. 9	105. 3	120. 3	134. 4	142.3	152. 1	165. 2	178. 2	
		 平成17年~		THOMASプロット	94. 6	109. 2	127. 4	145. 1	154. 6	167. 0	183. 6	201. 1	平成19. 9.17
33596	附馬牛	令和5年	18	HAZEN7° ロット	93. 0	105. 7	121. 3	136. 1	144. 0	154. 3	167. 9	182. 1	138.0
				GUMBEL法	94. 4	109. 1	127. 6	145. 2	155. 4	168. 1	185. 3	202.4	100.0
				岩井法	145. 1	159. 8	176. 5	191. 0	198. 9	208. 3	220. 5	232. 0	
		 平成12年~		THOMAS7° ロット	145. 9	164. 3	186. 7	207. 8	219. 0	233. 5	252. 5	272. 3	· 平成28. 8.30
33611	大槌	令和5年	23	HAZEN7° ロット	144. 2	160. 7	180. 5	199. 1	208. 8	221. 3	237. 7	254. 6	192.5
				GUMBEL法	143. 7	161. 4	183. 5	204. 7	216. 9	232. 2	252. 8	273. 3	132.3
				岩井法	149. 7	169. 7	193. 6	215. 4	227. 5	242. 4	262. 0	281. 2	
		昭和51年~		THOMASプロット	150. 1	172. 8	201. 0	228. 3	242. 9	262. 0	287. 5	314. 4	昭和61.8.5
33616	山田	令和5年	48	HAZEN7° ロット	148. 9	170.1	196. 3	221. 4	234. 7	252. 1	275. 3	299. 6	259.0
		la la la		GUMBEL法	149. 1	171. 2	199. 0	225. 6	240. 9	260. 1	285. 9	311.6	239.0
				岩井法	98. 2	115. 7	139. 1	162. 9	177. 2	195. 7	221. 9	249.3	
		III. 10.40.40			101. 1	117. 9	139. 1						====================================
33631	湯田	明治43年~ 令和5年	114	THOMASフ゜ロット HAZENフ゜ロット	100. 6	117. 9		160. 0 156. 8	171. 2	186. 0 181. 4	205. 9	227. 1 220. 1	平成13.8.1
		73 745 24					137. 0		167. 4		200. 2		252.0
				GUMBEL法	102. 6	121. 1 99. 0	144. 4 115. 7	166. 8	179. 7	195. 7	217. 4 168. 6	239.0	
		=======================================		岩井法	85. 7			131.8	141.1	152. 7		184. 6	TT:// 40 0 14
33671	遠野	明治29年~	128	THOMASプロット	86.6	100.0	116. 9	133. 3	142. 1	153. 7	169. 1	185. 4	明治43. 8.14
		令和5年 		HAZEN7° ロット	86. 2	99. 3	115.5	131. 3	139. 7	150. 7	165. 4	181.0	185. 0
				GUMBEL法	86.5	100.1	117. 2	133. 7	143. 1	154. 9	170. 9	186.8	
				岩井法	97. 2	106. 6	118.0	128. 5	134. 4	141.7	151.3	160.8	
33711	金ヶ崎	平成18年~	18	THOMASプロット	99. 2	110. 2	123. 3	135. 6	142. 0	150. 2	161.0	172.1	平成19. 9.17
		令和5年 		HAZENプロット	97. 9	107. 5	118. 7	129. 2	134. 5	141.4	150. 4	159. 5	134. 0
				GUMBEL法	98. 3	109. 8	124. 3	138. 1	146. 1	156. 1	169. 5	182. 9	
				岩井法	83. 3	97. 4	117. 4	138. 8	152. 1	169.8	195. 7	223.8	
33716	北上	昭和34年~	65	THOMASプロット	89. 2	103. 9	122. 6	140. 9	150. 7	163. 7	181. 2	199. 7	昭和57. 8.30
	-10	令和5年 	"	HAZENプロット	88. 5	102. 5	120.0	137. 1	146. 2	158. 2	174. 3	191. 4	213. 0
				GUMBEL法	90.6	107. 4	128. 5	148. 7	160. 4	174. 9	194. 5	214. 1	
				岩井法	73.6	83. 7	96. 5	108. 7	115.8	124. 6	136. 7	148.8	
33726	米里	明治42年~	113	THOMASプロット	74. 7	85. 1	97. 8	110.0	116.4	124. 9	136. 0	147. 7	昭和23. 9.16
00720	小土	令和5年	113	HAZENプロット	74. 4	84. 3	96. 5	108. 1	114. 2	122. 2	132. 8	143.8	184. 0
				GUMBEL法	74. 9	86. 3	100.6	114. 3	122. 2	132. 0	145. 3	158.6	
				岩井法	157. 0	180. 9	210. 1	237. 6	253. 3	272. 7	298. 8	324. 8	
33751	☆ ⊤	明治41年~	114	THOMASプロット	157. 7	183. 3	215. 4	246. 8	263.7	285. 9	315.8	347. 4	昭和54.10.19
33/31	釜石	令和5年	114	HAZENプロット	156. 9	181.4	212. 1	242. 0	257. 9	278. 9	307. 0	336.8	327.0
				GUMBEL法	156. 8	181. 1	211. 7	241.1	258. 0	279. 1	307. 6	335.9	
				岩井法	99. 1	115. 7	137. 8	160. 3	173. 8	191. 2	215.8	241.5	
00776	-++ 1¢n	明治41年~	110	THOMASプロット	102. 7	119.4	140. 4	161.0	172. 1	186. 6	206. 2	227. 0	昭和23. 9.16
33776	若柳	令和5年	113	HAZENプロット	102. 1	118. 2	138.3	157. 8	168. 2	182. 0	200. 4	219.9	280. 0
				GUMBEL法	104. 6	124. 0	148. 3	171. 7	185. 1	201.9	224. 6	247. 2	1
				岩井法	77.4	87. 8	101.0	113. 7	121.1	130. 3	142. 9	155. 7	
00704		 昭和44年~		THOMASプロット	79. 7	91.6	106. 3	120. 6	128. 2	138. 1	151.4	165. 4	平成13. 8. 1
33781	江刺	令和5年	55	HAZEN7° ロット	79. 1	90. 1	103. 8	116. 9	123. 8	132. 9	144. 9	157. 5	216.0
				GUMBEL法	81. 1	95. 6	113. 8	131. 2	141. 2	153. 8	170. 7	187. 6	
				岩井法	112. 1	130. 0	152. 8	175. 0	187. 9	204. 2	226. 6	249. 4	
		 大正 6年~		THOMAS7° ロット	113. 8	132. 1	155. 2	177. 6	189. 7	205. 5	226. 8	249. 4	昭和23. 9.16
33801	住田	令和5年	107	HAZEN7° ロット	113. 2	130. 8	152. 7	174. 1	185. 5	200. 5	220. 5	241.7	334.0
		1.12.		GUMBEL法	115. 2	135. 5	160. 9	185. 3	199. 4	216. 9	240. 6	264. 2	334.0
				岩井法	127. 3	147. 3	173. 0	198. 1	212. 8	231. 4	257. 0	283. 1	+
		昭和34年~		石升法 THOMASプロット	127. 3	150. 2	175. 9	200. 9	214. 3	231. 4	255. 5	280. 5	昭和63. 8.29
33831	祭畤	昭和34年~ 令和5年	64		129. 7	148. 1	175. 9	195. 4	207. 8	224. 1		268. 7	1
		יייין יייי		HAZEN7° ロット							245. 8		300.0
				GUMBEL法	130. 4	152. 1	179. 4	205. 5	220. 5	239. 3	264. 7	289. 9	
				岩井法	91.4	101.9	114. 8	127. 0	133. 9	142. 6	154. 3	166.0	
33841	衣川	昭和32年~	67	THOMASプロット	92.8	103. 3	116.0	127. 9	134. 1	142. 1	152. 6	163.4	平成19. 9. 7
		令和5年		HAZEN7° ロット	92. 3	102. 3	114. 3	125. 5	131.3	138. 8	148. 6	158. 7	146.0
		I		GUMBEL法	91.9	102. 9	116.8	130. 1	137. 8	147. 3	160. 2	173. 1	I

各手法の年最大日雨量再現期待値比較と既往最大降雨 (その4)

細	測所		右热					声 押 t	胡待値				単位:mm
番号	名前	資料期間	有効 資料年数	計算方法	3年	5年	10年	20年	30年	50年	100年	200年	既往最大
钳万	但則		X11TX	岩井法	81.8	89. 8	99. 2	107. 6	112. 2	117. 8	125. 1	132. 2	
		亚出7年。		THOMASプロット	82. 9	92. 4	103. 9	114. 6	120. 2	127. 5	137. 0	146. 8	平成25.7.26
33856	大東	平成17年~ 令和5年	18	HAZEN7° ロット	81.8	90. 0	99. 8	108. 9	113. 5	119.6	127. 4	135. 4	118.5
		121401		GUMBEL法	82. 0	91. 7	103. 9	115. 6	122. 3	130. 7	142. 1	153. 3	110.3
				岩井法	129. 3	145. 9	166. 0	184. 9	195. 5	208. 7	226. 3	243. 8	
		四込41年。		ロテム THOMASプロット	130. 2	147. 3	168. 3	188. 3	198. 8	212. 5	230. 6	249. 5	大正 6. 3.24
33877	大船渡	明治41年~ 令和5年	114	HAZEN7° ロット	129. 7	146. 2	166. 3	185. 4	195. 5	208. 5	225. 7	243. 6	222.0
		121401		GUMBEL法	128. 6	145. 3	166. 3	186. 5	198. 1	212. 6	232. 1	251.6	222.0
				岩井法	86. 1	99. 7	117. 3	134. 5	144. 6	157. 5	175. 3	193. 5	
		明治34年~		ロテム THOMASプロット	88. 1	102. 0	119. 5	136. 5	145. 7	157. 7	173. 8	190. 8	昭和22. 7.22
33911	一関	令和5年	121	HAZEN7° ロット	87. 6	101. 0	117. 8	133. 9	142. 6	153. 9	169. 1	185. 1	285.0
		121401		GUMBEL法	89. 6	105. 9	126. 4	146. 1	157. 4	171.5	190. 5	209. 5	200.0
				岩井法	80. 4	91. 9	106. 4	120. 2	128. 2	138. 1	151. 7	165. 3	
		明治34年~		THOMASプロット	81. 2	92. 9	100. 4	121. 2	128. 6	138. 3	151. 1	164. 6	昭和23.9.6
33921	千厩	令和5年	123	HAZEN7° ロット	80. 9	92. 1	106. 0	119. 3	126. 3	135. 5	147. 7	160. 5	160.0
		13440-		GUMBEL法	80. 9	92. 8	100. 0	122. 0	130. 3	140. 6	154. 5	168. 3	100.0
				岩井法	86. 2	104. 0	128. 2	153. 1	168.1	187. 8	215. 8	245. 4	
33072	折爪岳	昭和47年~	37	THOMASプロット	89.8	108.8	133. 8	159. 2	173. 2	192. 1	218. 1	246. 4	平成16. 9.30
		平成20年		HAZEN7° ロット	88. 6	106.0	128. 4	151.0	163. 3	179.8	202. 3	226. 7	221.0
				GUMBEL法	92.8	113. 1	138. 5	162. 9	176. 9	194. 4	218. 0	241.6	
				岩井法	82. 8	95. 9	111.9	126. 8	135. 2	145. 6	159. 5	173. 2	
33171	西岳	昭和33年~	48	THOMAS7° ロット	84. 3	101. 2	123. 2	145. 4	157. 6	173. 9	196. 3	220. 5	平成 3. 8.31
		平成20年 		HAZEN7° ロット	83. 3	98. 8	118.8	138. 8	149.6	164. 1	183. 8	204. 9	152.0
				GUMBEL法	82. 6	96. 2	113. 4	129. 9	139. 3	151. 2	167. 2	183. 1	
				岩井法	88. 4	104. 8	124. 5	142. 6	152. 8	165. 3	182. 0	198. 3	_ 5
33191	袖山	昭和47年~	36	THOMASプロット	87. 0	106. 5	132. 5	159. 1	173. 9	193. 9	221.7	252. 1	平成18.10.7
		平成20年		HAZEN7° ロット	85. 8	103. 5	126. 7	150. 2	163.1	180. 5	204. 4	230. 4	232. 0
				GUMBEL法	91.1	112. 8	139. 9	166. 0	181.0	199. 7	225. 0	250. 2	
				岩井法	94. 5	109. 4	128. 2	146. 2	156. 6	169. 6	187. 4	205. 4	
33221	茶臼岳	昭和33年~	49	THOMAS7゜ロット	95. 9	111.9	132. 2	152. 0	162. 7	176. 8	195. 8	216. 1	平成19. 9.17
		平成20年		HAZEN7° ロット	95. 0	110.0	128. 7	146. 9	156. 6	169. 5	186. 6	204. 8	186.0
				GUMBEL法	95. 9	111.7	131.6	150. 7	161. 7	175. 4	193. 9	212.3	
				岩井法	85.8	100.6	119.1	136. 9	147. 1	159. 9	177. 3	194. 8	
33316	大森山	昭和33年~ 平成20年	45	THOMASプロット	86. 6	103. 1	124. 3	145. 6	157. 1	172. 6	193. 7	216. 4	平成19. 9. 7
		十成20年		HAZEN7° ロット	85. 8	101.1	120. 6	139. 9	150. 3	164. 2	183. 0	203. 1	145.0
				GUMBEL法	87. 0	102. 5	122. 0	140. 7	151.4	164. 9	183. 0	201.1	
				岩井法	141. 3	168. 1	203. 2	238. 1	258. 9	285. 4	322. 4	360.7	
33746	五葉山	昭和33年~	51	THOMASプロット	144. 6	172. 8	209. 2	245. 8	265. 8	292. 5	329. 0	368. 4	昭和57. 8.30
		平成21年 		HAZEN7° ロット	143. 3	169.6	203. 4	236. 9	255. 2	279. 5	312. 4	347. 8	285.0
				GUMBEL法	146. 6	174. 5	209. 6	243. 2	262. 6	286. 8	319. 4	351.9	
				岩井法	105. 6	121. 6	142. 6	163. 5	175. 9	191. 7	213. 9	236. 8	
33286	岩手山	昭和49年~	32	THOMASプロット	109. 5	126. 3	147. 3	167. 7	178. 6	192. 9	212. 0	232. 2	平成12. 7. 8
		平成17年		HAZENプロット	108. 2			160. 5	170.1	182. 7		216.9	195.0
				GUMBEL法	109. 7	127. 3	149. 4	170. 6	182. 8	198. 1	218. 6	239. 1	
				岩井法	69. 7	78. 3	88. 8	98. 7	104. 3	111.2	120. 6	129.8	
33306	岩洞	昭和32年~	44	THOMASプロット	70.6	79. 7	90. 8	101.4	107. 0	114. 2	123. 7		平成 1. 9. 6
		平成12年		HAZENプロット	70. 1	78. 6	88. 9	98. 6	103. 7	110. 3	118. 9	127. 9	103.0
				GUMBEL法	70.0	79. 1	90. 6	101. 7	108. 0	115. 9	126. 6	137. 3	ļ
				岩井法	148. 5	169. 0	193. 9	217. 1	230. 2	246. 4	268. 1	289. 7	1
33341	駒ヶ岳	昭和39年~	41	THOMASプロット	149. 9	172. 3	200. 2	227. 1	241. 4	260. 2	285. 3	311. 7	昭和44. 7.28
	ер. 7 Ш	平成16年		HAZENプロット	148. 5	169. 3	194. 8	219. 3	232. 2	249. 2	271. 6	295. 1	254. 0
				GUMBEL法	149. 5	172. 1	200. 4	227. 7	243. 3	262. 9	289. 3	315. 7	

各手法の年最大日雨量再現期待値比較と既往最大降雨 (その5)

													単14 : MM							
観》	則所	資料期間	有効	計算方法				再現期	胡待値				既往最大							
番号	名前	貝科物间	資料年数	可异刀広	3年	5年	10年	20年	30年	50年	100年	200年	风江取入							
				岩井法	80. 9	94. 4	111.5	127. 8	137. 2	148. 9	164. 9	181.0								
33386	害鷹森	昭和33年~	43	THOMASプロット	82. 0	97. 2	116.8	136. 3	146. 9	161.0	180. 2	200. 9	昭和57. 8.30							
33360	古鳫林	平成15年	43	HAZENプロット	81.1	95. 1	112. 9	130. 5	140.0	152. 6	169. 5	187. 6	231.0							
				GUMBEL法	84. 2	101.4	123. 0	143. 8	155. 7	170. 6	190. 7	210. 7								
				岩井法	83.8	99. 3	119.9	140. 7	153. 2	169. 4	192. 1	215.8								
33446	門馬	大正 6年~	71	THOMASプロット	86. 9	103. 2	124. 3	145. 3	156. 7	172. 0	192. 7	215. 0	昭和19. 3.11							
33440	["] [m]	平成 5年	/1	HAZENプロット	86. 2	101.7	121.5	141. 1	151.7	165. 9	185. 0	205. 5	250.0							
				GUMBEL法	90.0	109.3	133. 5	156. 7	170.0	186. 7	209. 2	231.7								
				岩井法	105. 9	121.8	141.8	161.0	172. 0	185. 9	204. 8	223.8								
33516	薬師岳	昭和32年~	48	THOMASプロット	107. 8	124. 9	146. 6	167. 6	178. 9	193. 7	213. 6	234. 7	昭和56. 8.23							
33310	梁即廿	平成17年	46	HAZENプロット	106. 7	122. 6	142. 5	161. 6	171.8	185. 1	202. 9	221. 7	232. 0							
				GUMBEL法	108. 5	126. 9	150.0	172. 3	185. 0	201.0	222. 5	244. 0								
				岩井法	104. 6	124. 5	150. 7	177. 2	192. 9	213. 2	241.6	271.1								
33556	黒森山	昭和39年~	28	THOMASプロット	108. 1	129. 5	157. 3	185. 2	200. 6	221. 1	249. 1	279.5	昭和55. 6.17							
33330	赤林山	平成 4年	20	HAZENプロット	106. 2	125. 3	149. 7	173. 9	187. 0	204. 4	228. 0	253.3	192.0							
				GUMBEL法	109. 6	131.1	158. 1	184. 0	198.8	217. 4	242. 5	267. 6								
				岩井法	111.0	133. 9	164. 1	194. 6	212. 7	236. 0	268. 7	302.8								
33766	岳山	昭和32年~	48	THOMASプロット	113. 8	138. 3	170.6	203. 6	221.8	246. 4	280. 3	317. 3	昭和63. 8.29							
33700	₩Ш	平成17年	40	HAZENプロット	112. 4	135. 1	164. 7	194. 5	210.8	232. 8	262. 8	295. 4	333.0							
				GUMBEL法	118. 6	145. 4	179. 1	211. 5	230. 1	253. 4	284. 7	316.0								
				岩井法	91.5	107. 8	130.0	152. 9	166.8	184. 8	210. 6	237. 8								
33926 室根山	安坦山	根山 昭和39年~ 平成17年							昭和39年~		THOMASプロット	95. 4	111.9	132. 8	153. 4	164. 5	179. 2	199. 1	220. 4	昭和61.8.5
	主伐山					HAZENプロット	94. 3	109.4	128. 4	147. 0	156. 9	170.0	187. 6	206. 2	203. 0					
					GUMBEL法	97. 0	115. 1	137. 8	159. 6	172. 1	187. 8	209. 0	230. 1	1						