

《参考文献》

長野地方気象台	「長野県の気象・地震概況」	平成 24 年 1 月
長野地方気象台	「長野県の気象・地震概況」	平成 24 年 2 月
長野地方気象台	「長野県の気象・地震概況」	平成 24 年 3 月
長野地方気象台	「長野県の気象・地震概況」	平成 24 年 4 月
長野地方気象台	「長野県の気象・地震概況」	平成 24 年 5 月
長野地方気象台	「長野県の気象・地震概況」	平成 24 年 6 月
長野地方気象台	「長野県の気象・地震概況」	平成 24 年 7 月
長野地方気象台	「長野県の気象・地震概況」	平成 24 年 8 月
長野地方気象台	「長野県の気象・地震概況」	平成 24 年 9 月
長野地方気象台	「長野県の気象・地震概況」	平成 24 年 10 月
長野地方気象台	「長野県の気象・地震概況」	平成 24 年 11 月
長野地方気象台	「長野県の気象・地震概況」	平成 24 年 12 月

## 資料

- 1 平成 25 年災害別被害状況
- 2 平成 25 年に発生した震度 4 以上の地震状況
- 3 気象観測所一覧表
- 4 気象観測所配置図
- 5 長野県の注意報・警報発表基準
- 6 長野県の特別警報発表基準
- 7 地域細分一覧表
- 8 長野県細分図

# 平成 25 年 災 害 別 被 害 状 況

平成26年3月31日 現在

NO	災害の種類(名称)	災害発生日(期間)	災害発地域(場所)	人的被害(人)				住 家 被 害												非住家被害	農業関係被害(千円)		林業関係被害(千円)	公共土木施設被害(千円)	その他被害(千円)	被害総額(千円)				
				死者	行方不明	重傷	軽傷	全 壊			半 壊			一部破損			床上浸水				床下浸水						農作物等被害	農地等被害		
								棟	世帯	人	棟	世帯	人	棟	世帯	人	棟	世帯	人		棟	世帯							人	棟
1	雪害(1~3月)	1月~3月	佐久市以下10地域19市町村	5		18	22	1	1	1												1	5,919		40,000				45,919	
2	地すべり	2月12日~6月28日	大田市以下1地域2市町村																						30,000	178,883			208,883	
3	2月土砂災害	2月22日	泰阜村																						40,000				40,000	
4	強風	3月13日	安曇野市								1	1	1									2	864					864		
5	強風	3月18~20日	諏訪市以下5地域6市町村				4															2	416				108	524		
6	地すべり	3月25日	大田市																						30,000				30,000	
7	土砂災害	4月4日	小海町																						1,500				1,500	
8	低気圧(強風)	4月6日~8日	飯田市以下4地域4市町村								1	1	3	2	2	3								438			384	822		
9	凍霜害・地すべり	4月12日	東御市以下4地域4市町村																					1,656	15,000			16,656		
10	雪害(農業被害の発生)	4月21日	佐久市以下2地域4市町村																					1,777	5,000			6,777		
11	凍霜害	4月22日~23日	小諸市以下9地域45市町村																					3,562,683				3,562,683		
12	地すべり	4月30日	小諸市																							114,964			114,964	
13	融雪	5月1日	栄村																						20,000				20,000	
14	凍霜害	5月4日	中野市以下1地域2市町村																					459				459		
15	突風	5月6日	辰野町以下2地域2市町村											2	2	5						1								
16	凍霜害	5月8日	塩尻市以下1地域2市町村																					335					335	
17	降雨・降雹	5月26日	大田市																3	3	9			141					141	
18	ひょう	6月5日	上田市以下2地域3市町村																					11,365					11,365	
19	土砂災害・降雹	6月6日	駒ヶ根市以下2地域2市町村																					4,361	5,000				9,361	
20	台風4号、梅雨前線豪雨	6月18日~20日	辰野町以下5地域9市町村																						25,000	21,807	385,554	6,004	438,365	
21	雨	7月4日~5日	松本市													1	1	1							6,000				6,000	
22	豪雨	7月22日	佐久市																						1,000				1,000	
23	豪雨・降雹	7月27日	佐久市以下2地域2市町村																	3	3	15		26,691	1,000				27,691	
24	雨	7月28日	上田市																	1	1	2								
25	豪雨	8月1日	小谷村																						3,000				3,000	
26	土砂災害	8月7日	佐久市																						50,000				50,000	
27	雨・落雷・ひょう・土砂災害	8月15日	岡谷市以下3地域8市町村											1	1	5	9	9	25	106	106	270		3,505	7,000	114,750	30,749	220	156,224	
28	雨	8月23日~24日	松川町以下6地域12市町村																						128,000	2,500	126,094			256,594
29	地すべり	平成24年4月18~平成25年9月2日	長野市																						2,000				2,000	
30	地すべり	9月5日~11月27日	長野市																						4,000	35,053			39,053	
31	台風18号	9月15日~17日	小諸市以下10地域61市町村				1																		265,735	3,374,000	5,058,173	5,097,042	42,478	13,837,428
32	台風26号	10月16日	上田市以下6地域13市町村				1																		58,123	5,000	4,000		1,090	68,213
33	台風27号	10月25日~26日	茅野市以下2地域3市町村																						10,000		94,001			101,001
34	土砂災害	10月28日	小谷村以下0地域市町村																							50,000				50,000
35	雪害(農業被害の発生)	11月13日	中野市以下1地域3市町村																						29,239				29,239	
36	土砂災害	11月17日	飯山市																							40,000				40,000
37	雪害(11~12月)	11月~12月	白馬村以下2地域2市町村				1	4																						
			合計	5		19	32	1	1	1	5	5	10	39	61	126	19	19	57	291	285	807	10							

## 2 平成 25 年に発生した震度 4 以上の地震状況

該当の地震はなし。

### 3 地域気象観測所一覧

長野県 2012年10月1日現在

観測所 番号	観測所名	観測種目					所在地	設置個所	北緯 度分	東経 度分	観測所 の高さ (m)	風地 向上 風の 速高 計さ (m)
		降 水 量	気 温	日 照 時 間	積 雪	そ の 他						
031	野沢温泉	○	○	◎	●		下高井郡野沢温泉村豊郷		36 54.7	138 26.5	576	10.0
061	信濃町	○	○	◎	●		上水内郡信濃町柏原小丸山		36 48.5	138 11.8	685	9.5
066	飯山	○	○	◎	●		飯山市大道東		36 52.5	138 22.5	313	10.0
097	小谷	○	○	◎	●		北安曇郡小谷村中土		36 49.3	137 55.8	550	
141	白馬	○	○	◎	●		北安曇郡白馬村北城		36 41.9	137 51.7	703	8.5
146	鬼無里	○	○	◎	●		長野市鬼無里		36 41.3	137 57.9	778	
156	長野	○	○	◎	●	○	長野市箱清水1-8-18	長野地方気象台	36 39.7	138 11.5	418	18.8
172	笠岳	○	○	◎	●		上高井郡高山村奥山田		36 40.0	138 27.4	1490	
191	大町	○	○	◎	●		大町市大町		36 31.4	137 49.9	784	10.0
196	信州新町	○	○	◎	●		長野市信州新町牧田中		36 32.9	137 59.8	509	9.5
216	菅平	○	○	◎	●		上田市菅平高原		36 31.9	138 19.5	1253	10.0
247	聖高原	○	○	◎	●		東筑摩郡麻績村猿ヶ馬場峰山		36 29.2	138 4.1	985	
256	上田	○	○	◎	●		上田市古里		36 24.0	138 15.9	502	6.5
296	穂高	○	○	◎	●		安曇野市穂高		36 20.6	137 52.9	540	10.0
321	東御	○	○	◎	●		東御市新張		36 23.0	138 23.0	958	10.0
331	軽井沢	○	○	◎	●	○	北佐久郡軽井沢町追分1151-2	軽井沢特別地域 気象観測所	36 20.5	138 32.8	999	15.1
346	上高地	○	○	◎	●		松本市安曇上高地国有林114ろ林小班		36 14.9	137 38.0	1510	
361	松本	○	○	◎	●	○	松本市沢村1-7-13	松本特別地域 気象観測所	36 14.8	137 58.2	610	17.6
363	松本今井	○	○	◎	●		松本市大字空港東8928	松本空港分室	36 10.0	137 55.3	658	9.0
371	鹿教湯	○	○	◎	●		上田市鹿教湯温泉		36 18.1	138 8.2	721	
381	立科	○	○	◎	●		北佐久郡立科町芦田		36 16.3	138 18.8	715	10.0
386	佐久	○	○	◎	●		佐久市中込		36 14.8	138 28.6	683	10.0
436	白樺湖	○	○	◎	●		茅野市北山		36 6.3	138 13.7	1440	
466	奈川	○	○	◎	●		松本市奈川		36 5.3	137 41	1068	10.0
491	諏訪	○	○	◎	●	○	諏訪市湖岸通り5-2-11	諏訪特別地域 気象観測所	36 2.7	138 6.5	760	
"	"	○	○	◎	●		(遠隔観測)		36 2.4	138 6.1	759	10.8
516	北相木	○	○	◎	●		南佐久郡北相木村字板置場		36 4.3	138 36.7	1185	
531	開田高原	○	○	◎	●		木曾郡木曾町開田高原西野		35 56.3	137 36.1	1130	10.0
541	木曾平沢	○	○	◎	●		塩尻市大字木曾平沢		35 59.0	137 50.1	900	24.5
546	辰野	○	○	◎	●		上伊那郡辰野町中央		35 58.9	137 59	729	10.0
556	高遠	○	○	◎	●		伊那市高遠町藤沢		35 57.2	138 6.5	1075	
561	原村	○	○	◎	●		諏訪郡原村		35 58.2	138 13.2	1017	10.0
571	野辺山	○	○	◎	●		南佐久郡南牧村野辺山		35 56.9	138 28.3	1350	10.0
601	御嶽山	○	○	◎	●		木曾郡王滝村御岳		35 52.3	137 30.2	2195	
606	木曾福島	○	○	◎	●		木曾郡木曾町福島		35 50.4	137 41.3	750	8.5
621	伊那	○	○	◎	●		伊那市下新田		35 49.6	137 57.2	633	12.0
681	宮田高原	○	○	◎	●		上伊那郡宮田村		35 46.4	137 53.1	1660	
691	杉島	○	○	◎	●		伊那市長谷杉島		35 43.6	138 5.6	905	
716	須原	○	○	◎	●		木曾郡大桑村須原殿		35 41.9	137 41.5	535	
717	南木曾	○	○	◎	●		木曾郡南木曾町読書		35 36.6	137 37.2	560	10.0
731	飯島	○	○	◎	●		上伊那郡飯島町七久保		35 39.2	137 53.9	728	10.0
737	大鹿	○	○	◎	●		下伊那郡大鹿村大河原		35 33.4	138 2.4	718	
766	飯田	○	○	◎	●	○	飯田市高羽町6-1-5 飯田高羽合同庁舎	飯田特別地域 気象観測所	35 31.4	137 49.3	516	36.1
826	浪合	○	○	◎	●		下伊那郡阿智村浪合		35 22.4	137 41.5	940	10.0
836	阿南	○	○	◎	●		下伊那郡阿南町南条		35 18.8	137 48.7	610	
841	南信濃	○	○	◎	●		飯田市南信濃和田字夜川瀬		35 19.3	137 55.9	407	9.5

(注)日照時間の欄 ◎印は「回転式日照計」による観測を示す 軽井沢は太陽追尾式日照計による観測値

(注)積雪の欄 ●印は「有線ロボット積雪深計」による観測を示す ただし長野・松本・諏訪・軽井沢・飯田は「レーザー式積雪計」

(注)平成15年4月1日から「世界測地系」に移行したため、観測所の緯度経度情報が変更になっています

※高ボッチ、燕岳の有線ロボット雨量計は平成21年5月20日に廃止

※軽井沢測候所は平成21年10月1日軽井沢特別地域気象観測所に移行

※奈川(平成20年1月11日)、立科(平成22年2月3日)、浪合(平成22年2月12日)、原村(平成22年2月19日)、南木曾(平成22年2月24日)、

佐久(平成22年3月2日)、穂高(平成22年3月5日)、辰野(平成22年3月11日)、東御(平成22年3月15日)、飯島(平成22年3月23日)、

野辺山(平成22年3月26日)、大町(平成22年8月26日)、菅平(平成22年11月2日)、開田高原(平成23年10月14日)、飯山(平成23年11月4日)観測所の

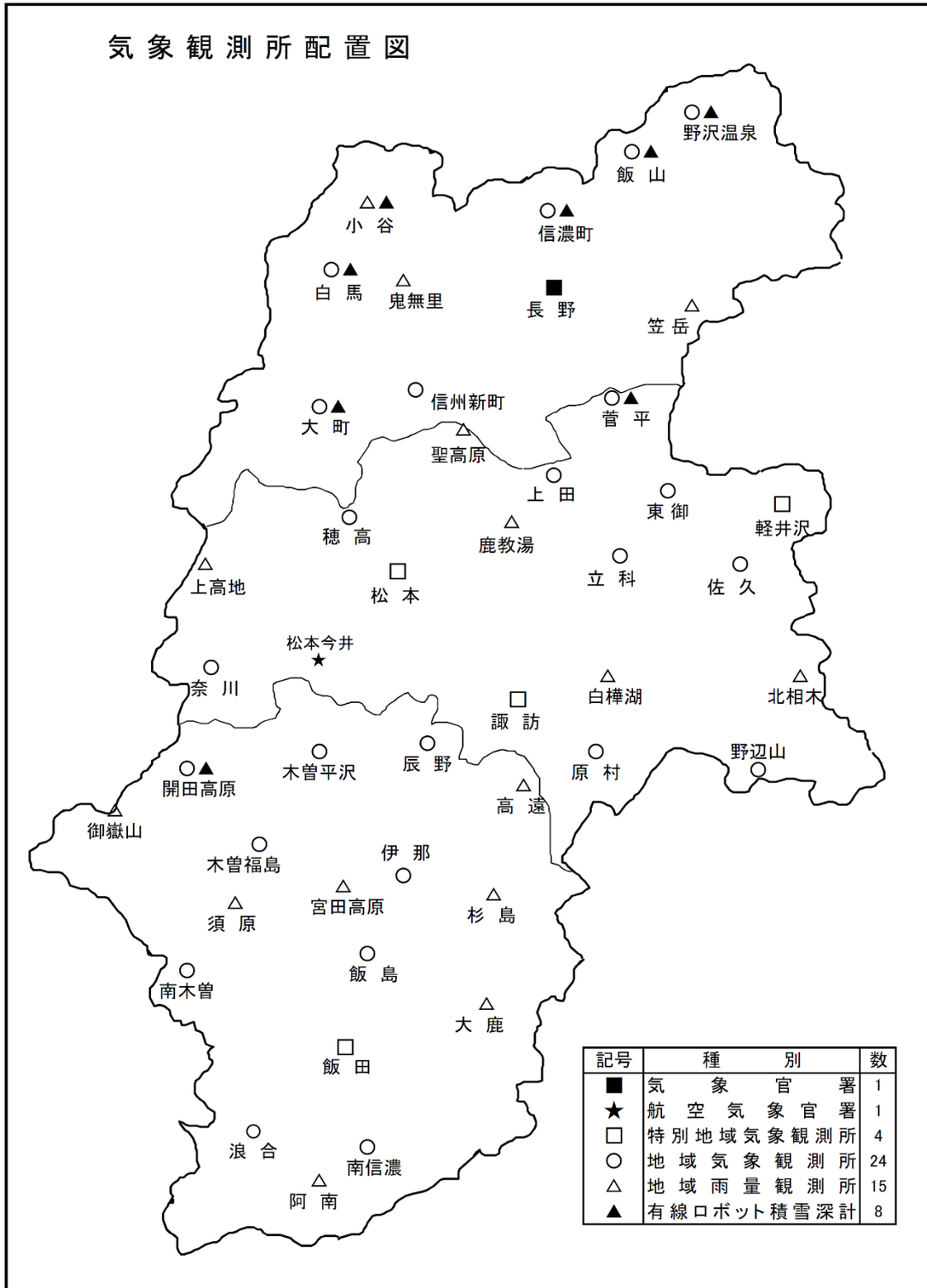
風向風速計の地上の高さを6.5m(穂高・菅平・開田高原・飯山は8.5m)→10.0mに変更 ( )内の日付は変更日を示す

※JMA10型地上気象観測装置更新に伴い、以下の観測所の風向風速計の高さが変更となっています。( )内の日付は変更日を示す。

長野(19.0m→18.8m 平成23年3月16日)、松本(17.3m→17.6m 平成23年6月9日)、諏訪(10.6m→10.8m 平成23年7月7日)、

飯田(36.0m→36.1m 平成23年11月24日)

#### 4 気象観測所配置図



## 5 長野県の注意報・警報・特別警報発表基準

平成25年11月11日現在

発表官署	長野地方気象台			
府県予報区	長野県			
一次細分区域	北部			
市町村等をまとめた地域	長野地域	中野飯山地域	大北地域	
警報	大雨	区域内の市町村で別表1の基準に到達することが予想される場合		
	洪水	区域内の市町村で別表2の基準に到達することが予想される場合		
	暴風(平均風速)	17m/s		
	暴風雪(平均風速)	17m/s 雪を伴う		
	大雪	平地 12時間降雪の 深さ25cm、 山沿い 12時間降雪の 深さ30cm	12時間降雪の深さ40cm	平地 12時間降雪の 深さ25cm、 山沿い 12時間降雪の 深さ30cm
注意報	大雨	区域内の市町村で別表3の基準に到達することが予想される場合		
	洪水	区域内の市町村で別表4の基準に到達することが予想される場合		
	強風(平均風速)	13m/s		
	風雪(平均風速)	13m/s 雪を伴う		
	大雪	平地 12時間降雪の 深さ15cm、 山沿い 12時間降雪の 深さ20cm	12時間降雪の深さ25cm	平地 12時間降雪の 深さ15cm、 山沿い 12時間降雪の 深さ20cm
	雷	落雷等により被害が予想される場合		
	融雪	1. 積雪地域の日平均気温が10℃以上 2. 積雪地域の日平均気温が6℃以上で日降水量が20mm以上		
	濃霧(視程)	100m		
	乾燥	最小湿度20%で実効湿度55% * 1		
	なだれ	1. 表層なだれ：積雪が50cm以上あって、降雪の深さ20cm以上で風速10m/s以上、 または積雪が70cm以上あって、降雪の深さ30cm以上。 2. 全層なだれ：積雪が70cm以上あって、最高気温が平年より5℃以上高い、 または日降水量が15mm以上		
	低温	夏期：平均気温が平年より4℃以上低く、 かつ最低気温15℃以下が2日以上続く場合 冬期：最低気温-14℃以下		
霜	早霜・晩霜期に最低気温 2℃以下			
着氷	著しい着氷が予想される場合			
着雪	著しい着雪が予想される場合			
記録的短時間大雨情報(1時間雨量)	100mm			

\* 1湿度は長野地方気象台の値。

\* 2湿度は松本特別地域気象観測所、諏訪特別地域気象観測所、軽井沢特別地域気象観測所の値。

\* 3湿度は飯田特別地域気象観測所の値。

平成25年11月11日現在

発表官署	長野地方気象台		
府県予報区	長野県		
一次細分区域	中部		
市町村等をまとめた地域	上田地域	佐久地域	
警報	大雨	区域内の市町村で別表1の基準に到達することが予想される場合	
	洪水	区域内の市町村で別表2の基準に到達することが予想される場合	
	暴風(平均風速)	17m/s	
	暴風雪(平均風速)	17m/s 雪を伴う	
	大雪	菅平周辺 12時間降雪の深さ25cm、 菅平周辺を除く地域 12時間降雪の深さ20cm	12時間降雪の深さ20cm
注意報	大雨	区域内の市町村で別表3の基準に到達することが予想される場合	
	洪水	区域内の市町村で別表4の基準に到達することが予想される場合	
	強風(平均風速)	13m/s	
	風雪(平均風速)	13m/s 雪を伴う	
	大雪	菅平周辺 12時間降雪の深さ15cm、 菅平周辺を除く地域 12時間降雪の深さ10cm	12時間降雪の深さ10cm
	雷	落雷等により被害が予想される場合	
	融雪	1. 積雪地域の日平均気温が10℃以上 2. 積雪地域の日平均気温が6℃以上で日降水量が20mm以上	
	濃霧(視程)	100m	
	乾燥	最小湿度20%で実効湿度55% * 2	
	なだれ	1. 表層なだれ：積雪が50cm以上あって、降雪の深さ20cm以上で風速10m/s以上、 または積雪が70cm以上あって、降雪の深さ30cm以上。 2. 全層なだれ：積雪が70cm以上あって、最高気温が平年より5℃以上高い、 または日降水量が15mm以上	
	低温	夏期：平均気温が平年より4℃以上低く、 かつ最低気温15℃以下(高冷地で13℃以下)が2日以上続く場合 冬期：最低気温-14℃以下(高冷地で-21℃以下)	
	霜	早霜・晩霜期に最低気温 2℃以下	
	着氷	著しい着氷が予想される場合	
着雪	著しい着雪が予想される場合		
記録的短時間大雨情報(1時間雨量)	100mm		

\* 1湿度は長野地方気象台の値。

\* 2湿度は松本特別地域気象観測所、諏訪特別地域気象観測所、軽井沢特別地域気象観測所の値。

\* 3湿度は飯田特別地域気象観測所の値。

発表官署	長野地方気象台			
府県予報区	長野県			
一次細分区域	中部			
市町村等をまとめた地域	松本地域	乗鞍上高地地域	諏訪地域	
警報	大雨	区域内の市町村で別表1の基準に到達することが予想される場合		
	洪水	区域内の市町村で別表2の基準に到達することが予想される場合		
	暴風(平均風速)	17m/s		
	暴風雪(平均風速)	17m/s 雪を伴う		
	大雪	聖高原周辺 12時間降雪の深さ25cm、 聖高原周辺を除く地域 12時間降雪の深さ20cm	12時間降雪の深さ30cm	12時間降雪の深さ20cm
注意報	大雨	区域内の市町村で別表3の基準に到達することが予想される場合		
	洪水	区域内の市町村で別表4の基準に到達することが予想される場合		
	強風(平均風速)	13m/s		
	風雪(平均風速)	13m/s 雪を伴う		
	大雪	聖高原周辺 12時間降雪の深さ15cm、 聖高原周辺を除く地域 12時間降雪の深さ10cm	12時間降雪の深さ20cm	12時間降雪の深さ10cm
	雷	落雷等により被害が予想される場合		
	融雪	1. 積雪地域の日平均気温が10℃以上 2. 積雪地域の日平均気温が6℃以上で日降水量が20mm以上		
	濃霧(視程)	100m		
	乾燥	最小湿度20%で実効湿度55% * 2		
	なだれ	1. 表層なだれ：積雪が50cm以上あって、降雪の深さ20cm以上で風速10m/s以上、 または積雪が70cm以上あって、降雪の深さ30cm以上。 2. 全層なだれ：積雪が70cm以上あって、最高気温が平年より5℃以上高い、 または日降水量が15mm以上		
	低温	夏期：平均気温が平年より4℃以上低く、 かつ最低気温15℃以下(高冷地で13℃以下)が2日以上続く場合 冬期：最低気温-14℃以下(高冷地で-21℃以下)		
	霜	早霜・晩霜期に最低気温 2℃以下		
着氷	著しい着氷が予想される場合			
着雪	著しい着雪が予想される場合			
記録的短時間大雨情報(1時間雨量)	100mm			

\* 1湿度は長野地方気象台の値。

\* 2湿度は松本特別地域気象観測所、諏訪特別地域気象観測所、軽井沢特別地域気象観測所の値。

\* 3湿度は飯田特別地域気象観測所の値。

発表官署	長野地方気象台		
府県予報区	長野県		
一次細分区域	南部		
市町村等をまとめた地域	上伊那地域	木曾地域	下伊那地域
警報	大雨	区域内の市町村で別表1の基準に到達することが予想される場合	
	洪水	区域内の市町村で別表2の基準に到達することが予想される場合	
	暴風(平均風速)	17m/s	
	暴風雪(平均風速)	17m/s 雪を伴う	
	大雪	12時間降雪の深さ20cm	
注意報	大雨	区域内の市町村で別表3の基準に到達することが予想される場合	
	洪水	区域内の市町村で別表4の基準に到達することが予想される場合	
	強風(平均風速)	13m/s	
	風雪(平均風速)	13m/s 雪を伴う	
	大雪	12時間降雪の深さ10cm	
	雷	落雷等により被害が予想される場合	
	融雪	1. 積雪地域の日平均気温が10℃以上 2. 積雪地域の日平均気温が6℃以上で日降水量が20mm以上	
	濃霧(視程)	100m	
	乾燥	最小湿度20%で実効湿度55% * 3	
	なだれ	1. 表層なだれ：積雪が50cm以上あって、降雪の深さ20cm以上で風速10m/s以上、 または積雪が70cm以上あって、降雪の深さ30cm以上。 2. 全層なだれ：積雪が70cm以上あって、最高気温が平年より5℃以上高い、 または日降水量が15mm以上	
	低温	夏期：平均気温が平年より4℃以上低く、 かつ最低気温15℃以下(高冷地で13℃以下)が2日以上続く場合 冬期：最低気温-11℃以下(高冷地で-17℃以下)	
	霜	早霜・晩霜期に最低気温 2℃以下	
	着氷	著しい着氷が予想される場合	
着雪	著しい着雪が予想される場合		
記録的短時間大雨情報(1時間雨量)	100mm		

\* 1湿度は長野地方気象台の値。

\* 2湿度は松本特別地域気象観測所、諏訪特別地域気象観測所、軽井沢特別地域気象観測所の値。

\* 3湿度は飯田特別地域気象観測所の値。

(別表1)大雨警報基準

平成22年5月27日現在

市町村等をまとめた地域	市町村等	雨量基準	土壌雨量指数基準
長野地域	長野市	平坦地：R1=45平坦地以外：R1=50	70
	須坂市	平坦地：R1=45平坦地以外：R1=50	92
	千曲市	R1=40	71
	坂城町	R1=40	78
	小布施町	R1=45	103
	高山村	R1=50	103
	信濃町	平坦地：R1=40平坦地以外：R1=60	112
	小川村	R1=50	89
	飯綱町	R1=40	110
中野飯山地域	中野市	平坦地：R1=40平坦地以外：R1=45	83
	飯山市	平坦地：R3=60平坦地以外：R3=80	84
	山ノ内町	平坦地：R1=40平坦地以外：R1=60	85
	木島平村	R3=70	85
	野沢温泉村	R1=40	85
	栄村	R1=70	85
大北地域	大町市	平坦地：R1=40平坦地以外：R1=50	68
	池田町	R1=40	68
	松川村	R1=40	75
	白馬村	R1=50	102
	小谷村	R1=60	95
上田地域	上田市	平坦地：R1=40平坦地以外：R1=60	66
	東御市	平坦地：R1=40平坦地以外：R1=60	94
	青木村	R1=60	88
	長和町	R1=60	96
佐久地域	小諸市	平坦地：R3=60平坦地以外：R3=80	86
	佐久市	平坦地：R1=40平坦地以外：R1=60	70
	小海町	R1=60	90
	川上村	R1=70	101
	南牧村	平坦地：R1=50平坦地以外：R1=70	100
	南相木村	R1=50	102
	北相木村	R1=60	107
	佐久穂町	R1=60	90
	軽井沢町	R3=80	100
	御代田町	R3=80	95
立科町	平坦地：R1=40平坦地以外：R1=60	86	
松本地域	松本	平坦地：R1=45平坦地以外：R1=60	87
	塩尻	平坦地：R1=40平坦地以外：R1=50	124
	安曇野市	平坦地：R1=40平坦地以外：R1=60	87
	麻績村	R1=60	104
	生坂村	R1=40	87
	山形村	平坦地：R1=40平坦地以外：R1=45	137
	朝日村	R1=40	124
	筑北村	R1=60	87
乗鞍上高地地域	乗鞍上高地	R1=60	137

(別表1)つづき

平成22年5月27日現在

市町村等をまとめた地域	市町村等	雨量基準	土壌雨量指数基準
諏訪地域	岡谷市	平地地：R1=40平地地以外：R1=50	87
	諏訪市	平地地：R1=40平地地以外：R1=60	90
	茅野市	平地地：R1=40平地地以外：R1=60	105
	下諏訪町	R1=60	116
	富士見町	R1=70	103
	原村	R1=60	116
上伊那地域	伊那市	平地地：R1=50平地地以外：R1=70	95
	駒ヶ根市	平地地：R1=50平地地以外：R1=60	109
	辰野町	R1=60	121
	箕輪町	平地地：R1=50平地地以外：R1=60	101
	飯島町	R1=60	109
	南箕輪村	平地地：R1=50平地地以外：R1=60	101
	中川村	R1=50	109
	宮田村	平地地：R1=50平地地以外：R1=60	154
木曽地域	檜川	R1=60	131
	上松町	R1=50	142
	南木曽町	R1=70	151
	木祖村	R1=60	147
	王滝村	R1=70	161
	大桑村	R1=70	149
	木曽町	R1=70	128
下伊那地域	飯田市	平地地：R1=50平地地以外：R1=60	119
	松川町	R1=60	124
	高森町	R1=60	130
	阿南町	R1=50	165
	阿智村	R1=60	171
	平谷村	R1=60	189
	根羽村	R1=70	187
	下條村	R1=50	175
	売木村	R1=60	189
	天龍村	R1=70	175
	泰阜村	R1=50	165
	喬木村	R1=60	130
	豊丘村	平地地：R1=50平地地以外：R1=60	124
	大鹿村	R1=60	124

(別表2)洪水警報基準

平成22年5月27日現在

市町村等をまとめた地域	市町村等	雨量基準	流域雨量指数基準	複合基準
長野地域	長野市	平地地：R1=45平地地以外：R1=50	犀川流域=53,鳥居川流域=13,聖川流域=10,土尻川流域=14	—
	須坂市	平地地：R1=45平地地以外：R1=50	松川流域=12	—
	千曲市	R1=40	—	—
	坂城町	R1=40	—	—
	小布施町	R1=45	松川流域=19	—
	高山村	R1=50	松川流域=18	—
	信濃町	平地地：R1=40平地地以外：R1=60	鳥居川流域=10,関川流域=14	—
	小川村	R1=50	土尻川流域=12	—
	飯綱町	R1=40	鳥居川流域=13,斑尾川流域=9	R1=30 かつ 鳥居川流域=7
中野飯山地域	中野市	平地地：R1=40平地地以外：R1=45	夜間瀬川流域=9,斑尾川流域=9	—
	飯山市	平地地：R3=60平地地以外：R3=80	—	—
	山ノ内町	平地地：R1=40平地地以外：R1=60	魚野川流域=10,雑魚川流域=11,夜間瀬川流域=12,横湯川流域=9	—
	木島平村	R3=70	榑川流域=8	—
	野沢温泉村	R1=40	千曲川流域=84,天代川流域=12	—
	栄村	R1=70	千曲川流域=84,中津川流域=25,魚野川流域=18,天代川流域=13	—
大北地域	大町市	平地地：R1=40平地地以外：R1=50	高瀬川流域=25,犀川流域=63,金熊川流域=6,土尻川流域=9	—
	池田町	R1=40	高瀬川流域=22	—
	松川村	R1=40	高瀬川流域=26,乳川流域=7	—
	白馬村	R1=50	姫川流域=12	R1=35 かつ 姫川流域=9
	小谷村	R1=60	姫川流域=22,中谷川流域=11	—
上田地域	上田市	平地地：R1=40平地地以外：R1=60	内村川流域=11,依田川流域=21,神川流域=13,産川流域=6	—
	東御市	平地地：R1=40平地地以外：R1=60	—	平地地：R1=30 かつ 千曲川流域=42
	青木村	R1=60	—	—
	長和町	R1=60	依田川流域=12	—
佐久地域	小諸市	平地地：R3=60平地地以外：R3=80	蛇堀川流域=7	—
	佐久市	平地地：R1=40平地地以外：R1=60	濁川流域=6,湯川流域=22,滑津川流域=16,鹿曲川流域=12	—
	小海町	R1=60	千曲川流域=25	—
	川上村	R1=70	千曲川流域=20,西川流域=9	—
	南牧村	平地地：R1=50平地地以外：R1=70	千曲川流域=25	—
	南相木村	R1=50	南相木川流域=13,三川流域=12	R1=25 かつ 南相木川流域=10
	北相木村	R1=60	相木川流域=17	—
	佐久穂町	R1=60	千曲川流域=29,石堂川流域=19,大石川流域=7,大岳川流域=7	R1=25 かつ 千曲川流域=25
	軽井沢町	R3=80	湯川流域=17,濁川流域=12	平地地：R3=60 かつ 湯川流域=14
	御代田町	R3=80	湯川流域=18,濁川流域=12,線矢川流域=6	—
立科町	平地地：R1=40平地地以外：R1=60	芦田川流域=9	平地地：R1=25 かつ 芦田川流域=5	
松本地域	松本	平地地：R1=45平地地以外：R1=60	梓川流域=36,田川流域=9,会田川流域=13,中ノ沢流域=10,鎖川流域=16	—
	塩尻	平地地：R1=40平地地以外：R1=50	田川流域=9,小曾部川流域=10	—
	安曇野市	平地地：R1=40平地地以外：R1=60	犀川流域=60,梓川流域=36,高瀬川流域=27,和田川流域=9,会田川流域=13,乳川流域=15	—
	麻績村	R1=60	麻績川流域=12	—
	生坂村	R1=40	犀川流域=60,麻績川流域=13,金熊川流域=11	—
	山形村	平地地：R1=40平地地以外：R1=45	—	—
	朝日村	R1=40	鎖川流域=12	—
筑北村	R1=60	麻績川流域=13	—	
乗鞍上高地地域	乗鞍上高地	R1=60	梓川流域=34,前川流域=11	—

(別表2) つづき

平成22年5月27日現在

市町村等をまとめた地域	市町村等	雨量基準	流域雨量指数基準	複合基準
諏訪地域	岡谷市	平地：R1=40平地以外：R1=50	横河川流域=7	—
	諏訪市	平地：R1=40平地以外：R1=60	上川流域=16, 宮川流域=14, 沢川流域=5	平地：R1=25 かつ上川流域=11
	茅野市	平地：R1=40平地以外：R1=60	上川流域=14, 柳川流域=8, 宮川流域=12, 渋川流域=5, 滝ノ湯川流域=7	—
	下諏訪町	R1=60	砥川流域=10	—
	富士見町	R1=70	釜無川流域=18, 宮川流域=7, 立場川流域=7	—
	原村	R1=60	弓振川流域=6, 立場川流域=5	—
上伊那地域	伊那市	平地：R1=50平地以外：R1=70	三峰川流域=18, 藤沢川流域=10, 小黒川流域=10	—
	駒ヶ根市	平地：R1=50平地以外：R1=60	大田切川流域=12, 中田切川流域=11	—
	辰野町	R1=60	天竜川流域=26, 横川流域=14	—
	箕輪町	平地：R1=50平地以外：R1=60	沢川流域=9	—
	飯島町	R1=60	与田切川流域=10, 中田切川流域=12	—
	南箕輪村	平地：R1=50平地以外：R1=60	—	—
	中川村	R1=50	小渋川流域=20	—
	宮田村	平地：R1=50平地以外：R1=60	黒川流域=10	—
木曾地域	檜川	R1=60	奈良井川流域=13	—
	上松町	R1=50	木曾川流域=43, 赤沢流域=17	—
	南木曾町	R1=70	木曾川流域=55	R1=30 かつ木曾川流域=48
	木祖村	R1=60	木曾川流域=17, 笹川流域=8	—
	王滝村	R1=70	王滝川流域=25, うぐい川流域=10	—
	大桑村	R1=70	木曾川流域=54, 伊那川流域=12, 阿寺川流域=15	—
	木曾町	R1=70	王滝川流域=31, 木曾川流域=26, 末川流域=12, 黒川流域=10	—
	飯田市	平地：R1=50平地以外：R1=60	松川流域=18, 黒川流域=10, 万古川流域=13, 遠山川流域=32, 上村川流域=11	—
松川町	R1=60	小渋川流域=19	—	
高森町	R1=60	—	—	
阿南町	R1=50	天竜川流域=70, 和知野川流域=19, 売木川流域=15	—	
阿智村	R1=60	阿智川流域=30, 和知野川流域=13, 黒川流域=12, 小黒川流域=10	—	
平谷村	R1=60	平谷川流域=15	—	
根羽村	R1=70	—	—	
下條村	R1=50	天竜川流域=47	—	
売木村	R1=60	売木川流域=15	—	
天龍村	R1=70	天竜川流域=74, 遠山川流域=33	—	
泰阜村	R1=50	天竜川流域=65, 万古川流域=15	—	
喬木村	R1=60	小川川流域=9, 加々須川流域=5	—	
豊丘村	平地：R1=50平地以外：R1=60	虻川流域=7	—	
大鹿村	R1=60	小渋川流域=19, 鹿塩川流域=9, 青木川流域=9	—	

(別表3)大雨注意報基準

平成22年5月27日現在

市町村等をまとめた地域	市町村等	雨量基準	土壌雨量指数基準
長野地域	長野市	平坦地：R1=25平坦地以外：R1=30	56
	須坂市	R1=30	73
	千曲市	R1=25	56
	坂城町	R1=25	62
	小布施町	R1=30	82
	高山村	R1=30	82
	信濃町	平坦地：R1=25平坦地以外：R1=40	89
	小川村	R1=30	71
	飯綱町	R1=25	88
中野飯山地域	中野市	平坦地：R1=25平坦地以外：R1=30	74
	飯山市	平坦地：R3=40平坦地以外：R3=50	75
	山ノ内町	平坦地：R1=25平坦地以外：R1=30	76
	木島平村	R3=40	76
	野沢温泉村	R1=25	76
	栄村	R1=40	76
大北地域	大町市	平坦地：R1=25平坦地以外：R1=30	54
	池田町	R1=25	54
	松川村	R1=25	60
	白馬村	R1=30	81
	小谷村	R1=40	76
上田地域	上田市	平坦地：R1=25平坦地以外：R1=40	52
	東御市	平坦地：R1=25平坦地以外：R1=40	75
	青木村	R1=40	70
	長和町	R1=40	76
佐久地域	小諸市	平坦地：R3=40平坦地以外：R3=50	68
	佐久市	平坦地：R1=25平坦地以外：R1=30	56
	小海町	R1=40	72
	川上村	R1=40	80
	南牧村	平坦地：R1=30平坦地以外：R1=40	80
	南相木村	R1=30	81
	北相木村	R1=40	85
	佐久穂町	R1=40	72
	軽井沢町	R3=50	80
	御代田町	R3=50	76
	立科町	平坦地：R1=25平坦地以外：R1=40	68
松本地域	松本	平坦地：R1=30平坦地以外：R1=40	69
	塩尻	平坦地：R1=25平坦地以外：R1=30	99
	安曇野市	平坦地：R1=25平坦地以外：R1=40	69
	麻績村	R1=30	83
	生坂村	R1=25	69
	山形村	R1=25	109
	朝日村	R1=25	99
	筑北村	R1=30	69
乗鞍上高地地域	乗鞍上高地	R1=40	95

(別表3) つづき

平成22年5月27日現在

市町村等をまとめた地域	市町村等	雨量基準	土壌雨量指数基準
諏訪地域	岡谷市	平地地：R1=25平地地以外：R1=30	69
	諏訪市	平地地：R1=25平地地以外：R1=40	72
	茅野市	平地地：R1=25平地地以外：R1=40	84
	下諏訪町	R1=40	92
	富士見町	R1=40	82
	原村	R1=40	92
	上伊那地域	伊那市	R1=30
駒ヶ根市		平地地：R1=30平地地以外：R1=40	76
辰野町		R1=40	84
箕輪町		R1=30	70
飯島町		R1=40	76
南箕輪村		平地地：R1=30平地地以外：R1=40	70
中川村		R1=30	76
宮田村		平地地：R1=30平地地以外：R1=40	107
木曽地域	檜川	R1=40	104
	上松町	R1=30	113
	南木曽町	R1=40	120
	木祖村	R1=40	117
	王滝村	R1=50	128
	大桑村	R1=40	119
	木曽町	R1=40	102
	下伊那地域	飯田市	平地地：R1=30平地地以外：R1=40
松川町		R1=30	99
高森町		R1=40	104
阿南町		R1=30	132
阿智村		R1=40	136
平谷村		R1=40	151
根羽村		R1=40	149
下條村		R1=30	140
売木村		R1=40	151
天龍村		R1=40	140
泰阜村		R1=30	132
喬木村		R1=40	104
豊丘村		平地地：R1=30平地地以外：R1=40	99
大鹿村		R1=40	99

市町村等をまとめた地域	市町村等	雨量基準	流域雨量指数基準	複合基準
長野地域	長野市	平地地：R1=25平地地以外：R1=30	犀川流域=42, 鳥居川流域=10, 聖川流域=8, 土尻川流域=11	—
	須坂市	R1=30	松川流域=7	—
	千曲市	R1=25	千曲川流域=39	—
	坂城町	R1=25	千曲川流域=39	—
	小布施町	R1=30	松川流域=11	—
	高山村	R1=30	松川流域=13	—
	信濃町	平地地：R1=25平地地以外：R1=40	鳥居川流域=8, 関川流域=11	—
	小川村	R1=30	土尻川流域=8	—
	飯綱町	R1=25	鳥居川流域=10, 斑尾川流域=5	R1=20 かつ 鳥居川流域=7
中野飯山地域	中野市	平地地：R1=25平地地以外：R1=30	夜間瀬川流域=7, 斑尾川流域=5	—
	飯山市	平地地：R3=40平地地以外：R3=50	千曲川流域=57	—
	山ノ内町	平地地：R1=25平地地以外：R1=30	魚野川流域=8, 雑魚川流域=9, 夜間瀬川流域=10, 横湯川流域=7	—
	木島平村	R3=40	榎川流域=6	—
	野沢温泉村	R1=25	千曲川流域=63, 天代川流域=10	—
	栄村	R1=40	千曲川流域=63, 中津川流域=20, 魚野川流域=14, 天代川流域=10	—
大北地域	大町市	平地地：R1=25平地地以外：R1=30	高瀬川流域=20, 犀川流域=32, 金熊川流域=5, 土尻川流域=7	—
	池田町	R1=25	高瀬川流域=18	—
	松川村	R1=25	高瀬川流域=21, 乳川流域=6	—
	白馬村	R1=30	姫川流域=9	—
	小谷村	R1=40	姫川流域=18, 中谷川流域=9	—
上田地域	上田市	平地地：R1=25平地地以外：R1=40	内村川流域=7, 依田川流域=12, 神川流域=7, 産川流域=4	—
	東御市	平地地：R1=25平地地以外：R1=40	千曲川流域=34	—
	青木村	R1=40	—	—
	長和町	R1=40	依田川流域=10	—
佐久地域	小諸市	平地地：R3=40平地地以外：R3=50	蛇堀川流域=6	—
	佐久市	平地地：R1=25平地地以外：R1=30	濁川流域=5, 湯川流域=12, 滑津川流域=7, 鹿曲川流域=7	—
	小海町	R1=40	千曲川流域=20	—
	川上村	R1=40	千曲川流域=16, 西川流域=7	—
	南牧村	平地地：R1=30平地地以外：R1=40	千曲川流域=20	—
	南相木村	R1=30	南相木川流域=10, 三川流域=10	—
	北相木村	R1=40	相木川流域=14	—
	佐久穂町	R1=40	千曲川流域=23, 石堂川流域=15, 大石川流域=6, 大岳川流域=6	—
	軽井沢町	R3=50	湯川流域=14, 濁川流域=10	—
	御代田町	R3=50	湯川流域=14, 濁川流域=10, 緑矢川流域=5	—
	立科町	平地地：R1=25平地地以外：R1=40	芦田川流域=7	平地地：R1=15 かつ 芦田川流域=5
松本地域	松本	平地地：R1=30平地地以外：R1=40	梓川流域=18, 田川流域=7, 会田川流域=10, 中ノ沢流域=5, 鎖川流域=13	—
	塩尻	平地地：R1=25平地地以外：R1=30	田川流域=7, 小曾部川流域=8	—
	安曇野市	平地地：R1=25平地地以外：R1=40	犀川流域=33, 梓川流域=29, 高瀬川流域=7, 会田川流域=10, 乳川流域=12, 大岳川流域=22	—
	麻績村	R1=30	麻績川流域=10	—
	生坂村	R1=25	犀川流域=48, 麻績川流域=10, 金熊川流域=9	—
	山形村	R1=25	—	—
	朝日村	R1=25	鎖川流域=10	—
	筑北村	R1=30	麻績川流域=10	—
乗鞍上高地地域	乗鞍上高地	R1=40	梓川流域=27, 前川流域=9	—

(別表4)つづき

平成22年5月27日現在

市町村等をまとめた地域	市町村等	雨量基準	流域雨量指数基準	複合基準
諏訪地域	岡谷市	平地地：R1=25平地地以外：R1=30	横河川流域=5	—
	諏訪市	平地地：R1=25平地地以外：R1=40	上川流域=10, 宮川流域=11, 沢川流域=4	—
	茅野市	平地地：R1=25平地地以外：R1=40	上川流域=11, 柳川流域=6, 宮川流域=10, 洪川流域=4, 滝ノ湯川流域=6	—
	下諏訪町	R1=40	砥川流域=8	—
	富士見町	R1=40	釜無川流域=14, 宮川流域=6, 立場川流域=6	—
	原村	R1=40	弓振川流域=4, 立場川流域=4	—
上伊那地域	伊那市	R1=30	三峰川流域=14, 藤沢川流域=8, 小黒川流域=8	—
	駒ヶ根市	平地地：R1=30平地地以外：R1=40	大田切川流域=10, 中田切川流域=9	—
	辰野町	R1=40	天竜川流域=21, 横川川流域=11	—
	箕輪町	R1=30	沢川流域=7	—
	飯島町	R1=40	与田切川流域=8, 中田切川流域=10	—
	南箕輪村	平地地：R1=30平地地以外：R1=40	天竜川流域=28	—
	中川村	R1=30	小渋川流域=16	—
	宮田村	平地地：R1=30平地地以外：R1=40	黒川流域=8	—
木曽地域	檜川	R1=40	奈良井川流域=10	—
	上松町	R1=30	木曾川流域=34, 赤沢流域=14	—
	南木曽町	R1=40	木曾川流域=44	—
	木祖村	R1=40	木曾川流域=14, 笹川流域=6	—
	玉滝村	R1=50	玉滝川流域=20, うぐい川流域=8	—
	大桑村	R1=40	木曾川流域=43, 伊那川流域=10, 阿寺川流域=12	—
	木曽町	R1=40	玉滝川流域=25, 木曾川流域=21, 末川流域=10, 黒川流域=8	—
下伊那地域	飯田市	平地地：R1=30平地地以外：R1=40	松川流域=13, 黒川流域=8, 万古川流域=10, 遠山川流域=26, 上村川流域=9	—
	松川町	R1=30	小渋川流域=15	—
	高森町	R1=40	—	—
	阿南町	R1=30	天竜川流域=56, 和知野川流域=15, 売木川流域=12	—
	阿智村	R1=40	阿智川流域=20, 和知野川流域=10, 黒川流域=10, 小黒川流域=8	—
	平谷村	R1=40	平谷川流域=12	—
	根羽村	R1=40	—	—
	下條村	R1=30	天竜川流域=38	—
	売木村	R1=40	売木川流域=12	—
	天龍村	R1=40	天竜川流域=59, 遠山川流域=26	—
	泰阜村	R1=30	天竜川流域=52, 万古川流域=12	—
	喬木村	R1=40	小川川流域=6, 加々須川流域=4	—
	豊丘村	平地地：R1=30平地地以外：R1=40	虻川流域=5	—
	大鹿村	R1=40	小渋川流域=15, 鹿塩川流域=7, 青木川流域=7	—

## 6 長野県の特別警報発表基準

現象の種類	基準	
大雨	台風や集中豪雨による、数十年に一度の降水量が予想され、若しくは、数十年に一度の強度の台風や同程度の温帯低気圧により大雨になると予想される場合(別表5参照)	
暴風	数十年に一度の強度の台風や同程度の温帯低気圧により	暴風が吹くと予想される場合
高潮		高潮になると予想される場合
波浪		高波になると予想される場合
暴風雪	数十年に一度の強度の台風と同程度の温帯低気圧により雪を伴う暴風が吹くと予想される場合	
大雪	数十年に一度の降雪となる大雪が予想される場合(別表6参照)	

(別表5) 雨に関する各市町村の50年に一度の値一覧

平成25年7月31日現在

市町村等をまとめた区域	市町村等	50年に一度の値			警報基準
		48時間 降水量(mm)	3時間 降水量(mm)	土壌雨量 指数	土壌雨量 指数
長野地域	長野市	224	93	154	70
	須坂市	261	95	168	92
	千曲市	199	95	144	71
	坂城町	204	109	153	78
	小布施町	193	84	141	103
	高山村	258	97	168	103
	信濃町	259	98	169	112
	小川村	213	85	150	89
	飯綱町	225	86	158	110
中野飯山地域	中野市	209	88	149	83
	飯山市	226	85	159	84
	山ノ内町	251	96	167	85
	木島平村	207	85	152	85
	野沢温泉村	216	85	155	85
	栄村	245	98	169	85
大北地域	大町市	317	88	193	68
	池田町	228	73	154	68
	松川村	263	82	171	75
	白馬村	320	95	191	102
	小谷村	317	111	189	95
上田地域	上田市	243	103	165	66
	東御市	254	102	167	94
	青木村	224	108	157	88
	長和町	241	94	166	96
佐久地域	小諸市	263	98	168	86
	佐久市	280	89	180	70
	小海町	259	76	171	90
	川上村	295	95	188	101
	南牧村	263	83	171	100
	南相木村	283	84	184	102
	北相木村	299	81	192	107
	佐久穂町	274	84	178	90
	軽井沢町	383	108	219	100
	御代田町	311	96	192	95
	立科町	238	91	161	86
	松本地域	松本	248	85	167
塩尻		254	84	170	124
安曇野市		275	83	176	87
麻績村		211	79	144	104
生坂村		216	72	148	87
山形村		249	72	167	137
朝日村		267	75	177	124
筑北村		210	80	146	87
乗鞍上高地地域	乗鞍上高地	354	93	211	137

(別表5) つづき

平成25年7月31日現在

市町村等をまとめた区域	市町村等	50年に一度の値			警報基準
		48時間 降水量(mm)	3時間 降水量(mm)	土壌雨量 指数	土壌雨量 指数
諏訪地域	岡谷市	260	96	177	87
	諏訪市	246	97	172	90
	茅野市	252	94	167	105
	下諏訪町	250	104	171	116
	富士見町	276	91	171	103
	原村	254	88	165	116
	伊那市	277	84	183	95
上伊那地域	駒ヶ根市	311	98	204	109
	辰野町	265	92	177	121
	箕輪町	248	89	171	101
	飯島町	343	114	223	109
	南箕輪村	269	82	181	101
	中川村	264	87	190	109
	宮田村	342	92	218	154
	樽川	291	84	190	131
木曾地域	上松町	306	99	206	142
	南木曾町	334	117	229	151
	木祖村	301	81	188	147
	王滝村	403	130	242	161
	大桑村	346	109	224	149
	木曾町	331	95	206	128
	飯田市	372	116	240	119
下伊那地域	松川町	307	105	211	124
	高森町	316	113	219	130
	阿南町	388	127	255	165
	阿智村	374	132	250	171
	平谷村	408	149	264	189
	根羽村	421	150	267	187
	下條村	374	123	246	175
	売木村	425	144	270	189
	天龍村	417	129	272	175
	泰阜村	337	111	229	165
	喬木村	288	97	202	130
	豊丘村	270	84	193	124
	大鹿村	299	87	200	124

(別表6)50年に一度の積雪深と既往最深積雪深一覧

平成25年7月31日現在

地点名	50年に一度の積雪深(cm)	既往最深積雪(cm)
長野	64	80
松本	55	78
諏訪	-	69
軽井沢	76	72
飯田	41	56
野沢温泉	392	353
信濃町	199	164
飯山	297	257
小谷	292	251
白馬	203	187
大町	117	117
菅平	149	148
開田高原	127	111

## 6 地域細分一覧表

平成 24 年 1 月 4 日現在

県名	一次細分 地域名	二次細分 地域名	市町村名
長野県	北部	中野飯山	中野市、飯山市 山ノ内町、木島平村、野沢温泉村、栄村
		長野	長野市、須坂市、千曲市 坂城町、小布施町、高山村、信濃町、小川村、飯綱町
		大北	大町市 池田町、松川村、白馬村、小谷村
	中部	上田	上田市、東御市 青木村、長和町
		佐久	小諸市、佐久市 小海町、川上村、南牧村、南相木村、北相木村、佐久穂町、軽井沢町、御代田町、立科町
		松本	松本市(乗鞍上高地の区域を除く区域) 塩尻市(乗鞍上高地の区域を除く区域)、安曇野市 麻績村、生坂村、山形村、朝日村、筑北村
		乗鞍上高地	松本市(安曇及び奈川)
		諏訪	岡谷市、諏訪市、茅野市 下諏訪町、富士見町、原村
	南部	上伊那	伊那市、駒ヶ根市 辰野町、箕輪町、飯島町、南箕輪村、中川村、宮田村
		木曾	塩尻市(奈良井、木曾平沢及び贄川) 上松町、南木曾町、木祖村、王滝村、大桑村、木曾町
		下伊那	飯田市 松川町、高森町、阿南町、阿智村、平谷村、根羽 村、 下條村、売木村、天龍村、泰阜村、喬木村、豊丘村、 大鹿村

7 長野県細分図

