## 平成29年6月30日から7月3日にかけての 大雨に関する石川県気象速報 (警報発表時例の解説)

## 目 次

- 1 概況
- 2 気象の状況
- 3 気象官署と地域気象観測所の極値更新状況
- 4 特別警報・警報・注意報・防災気象情報の発表状況
- 5 石川県の被害状況

# 平成29年7月4日金沢地方気象台

注:この資料は、速報として取り急ぎまとめたもので後日内容の一部訂正や追加をすることがあります。

なお、本資料は7月3日10時現在のものです。

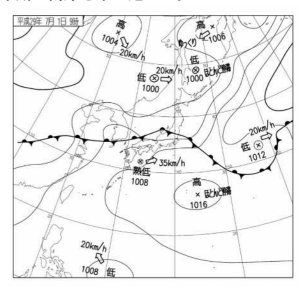
#### 1 概況

#### (1) 気象概況

梅雨前線が、6月30日9時には対馬海峡から山陰地方、東海地方を通って関東の南海上に停滞していた。また、南西諸島には熱帯低気圧があって、ゆっくり北に進んでいた。その後、梅雨前線はゆっくり北上し、7月1日9時には石川県の北まで北上し、その後3日9時にかけて石川県の北に停滞した。一方熱帯低気圧は、本州の南岸を東に進んだ。

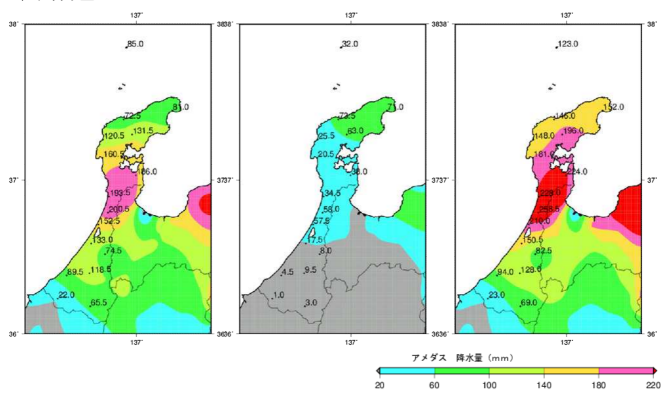
石川県では、梅雨前線に向かって非常に暖かく湿った空気が流れ込んだため、6月30日から7月3日にかけて断続的に激しい雨が降り大雨となった。6月30日10時から7月3日10時までの降水量は、宝達志水で258.5mm、羽咋で228.0mm、七尾で224.0mm、かほく210.0mmを観測し、能登南部から加賀北部にかけて特に多くなった。

また、6月30日の夜のはじめ頃から7月1日の昼過ぎにかけては県内のほぼ全域、7月2日の夜遅くから3日の朝にかけては能登地方を中心の二つの大雨のピークがあった。



地上天気図(平成29年7月1日9時)

#### (2)降水量



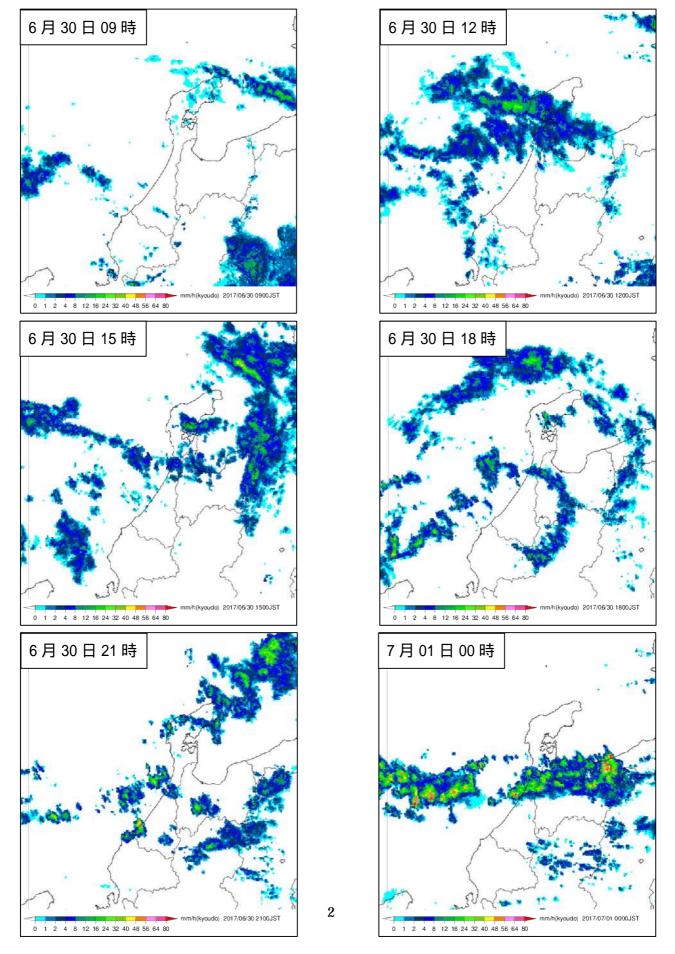
左図:6月30日10時から7月2日11時までの積算降水量

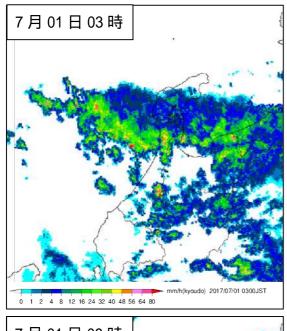
中図:7月2日18時から3日10時までの積算降水量

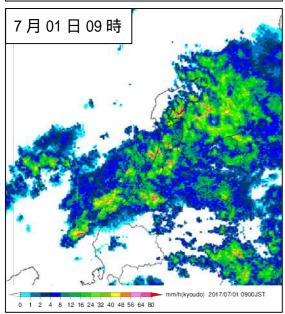
右図:6月30日10時から7月3日10時までの積算降水量

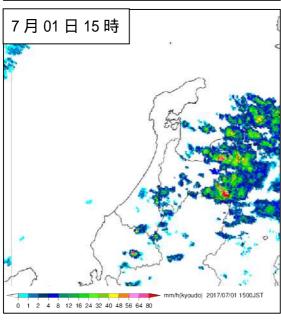
## 2 気象の状況

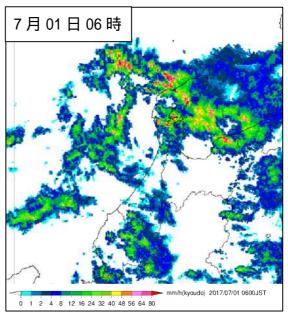
## (1) 気象レーダー(6月30日09時~7月3日06時)

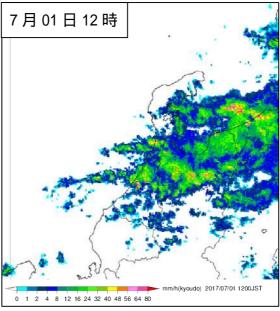


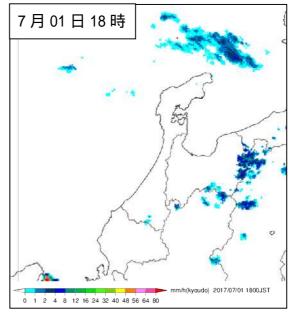


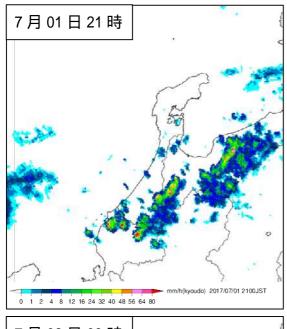


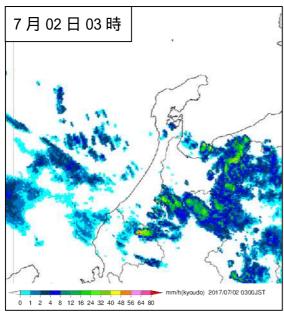


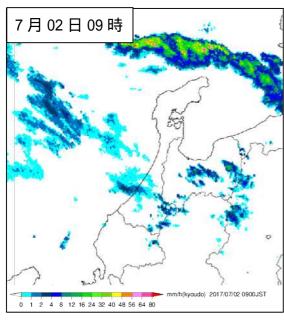


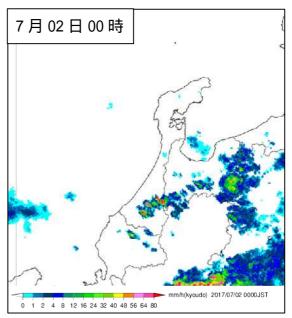


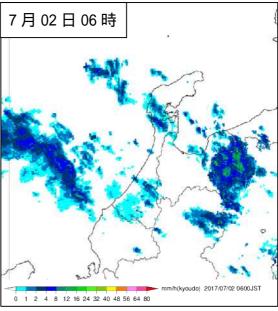


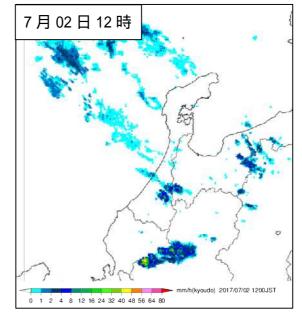


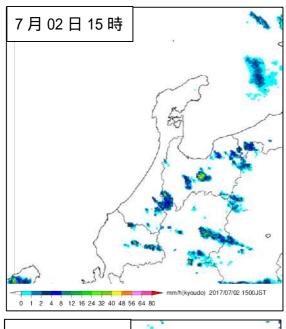


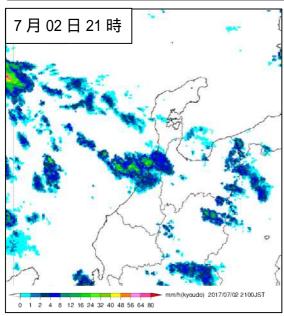


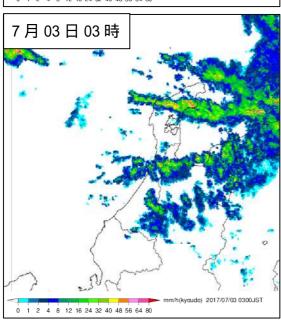


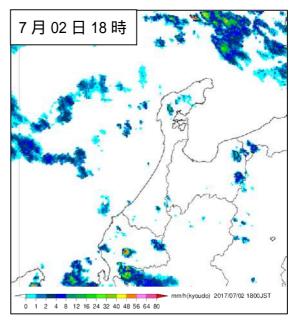


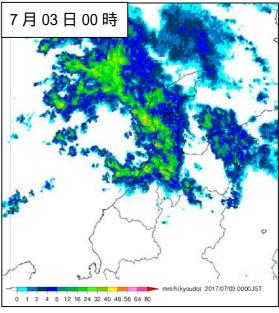


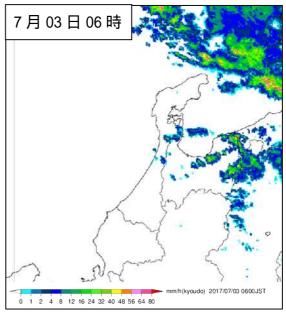




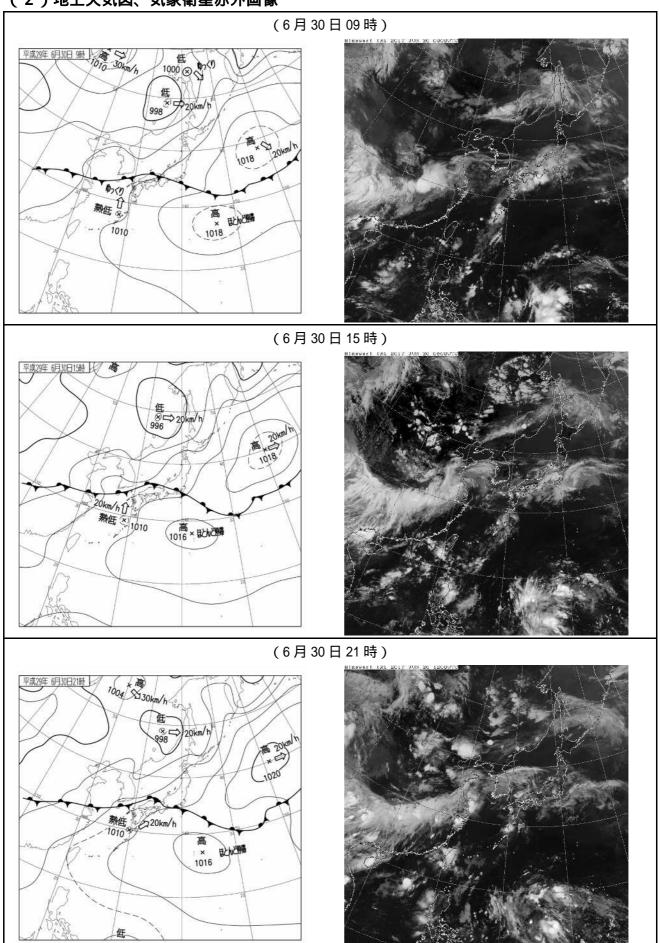


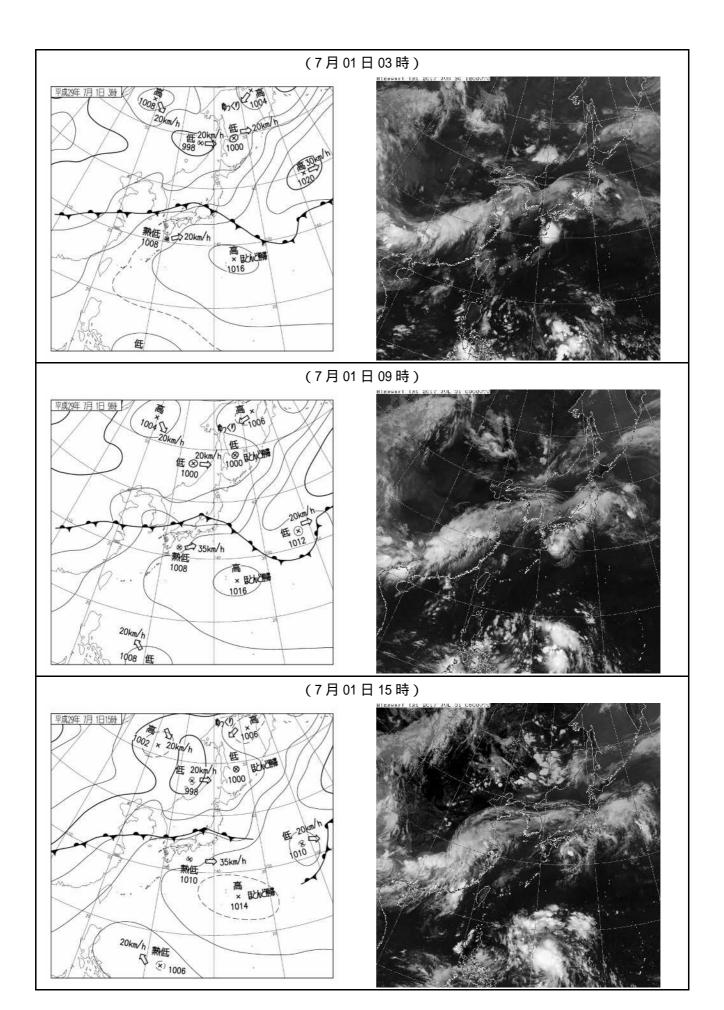


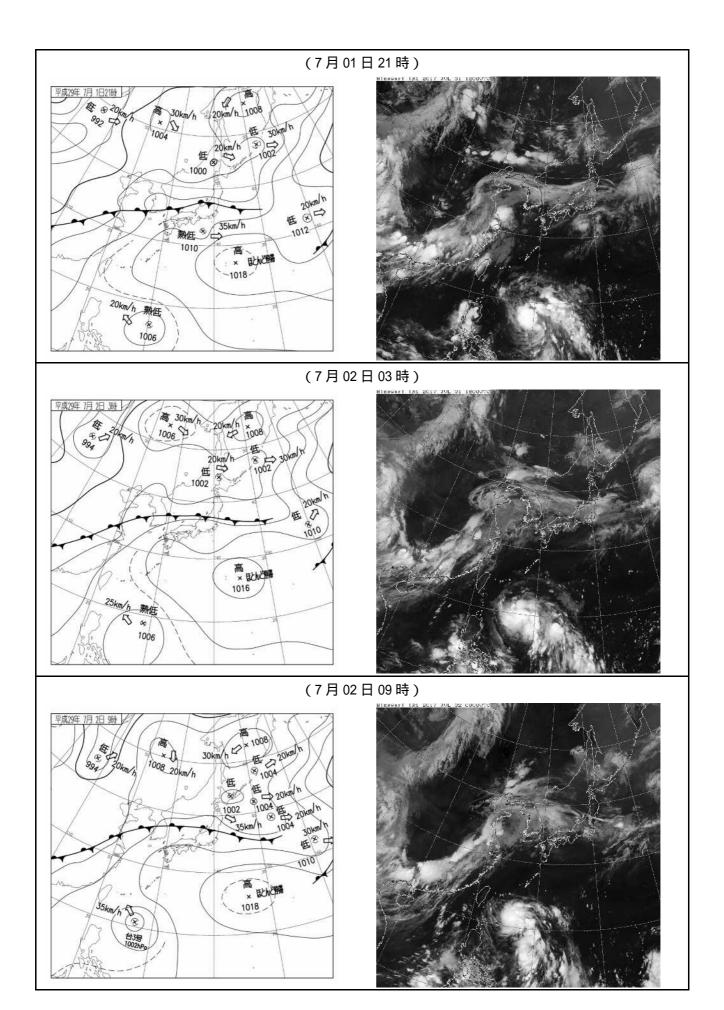


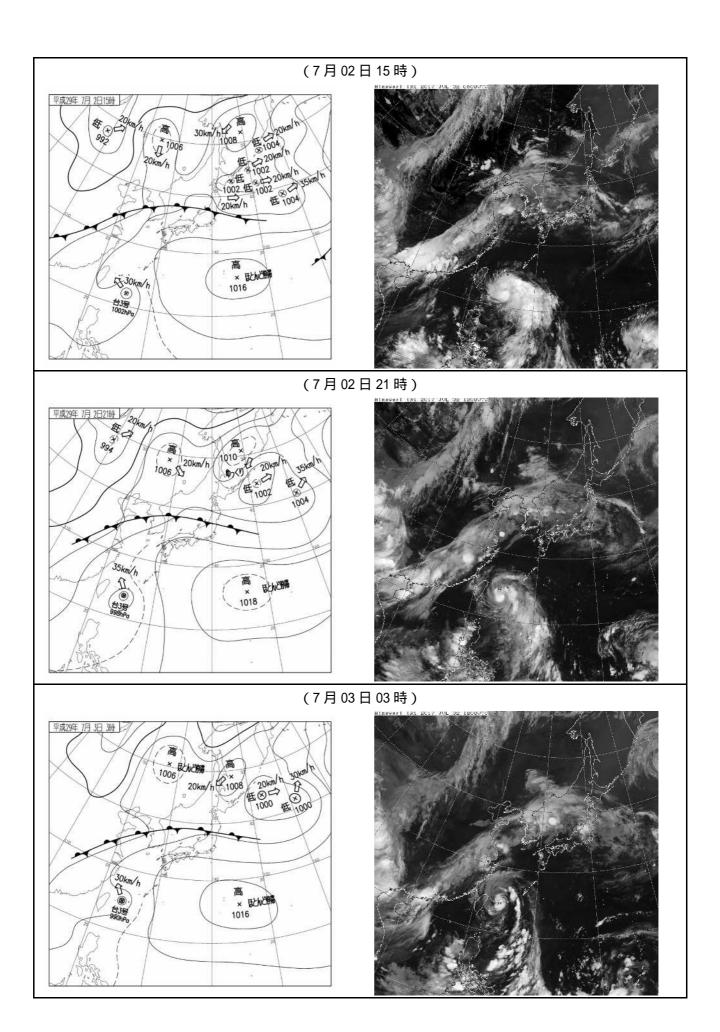


## (2)地上天気図、気象衛星赤外画像







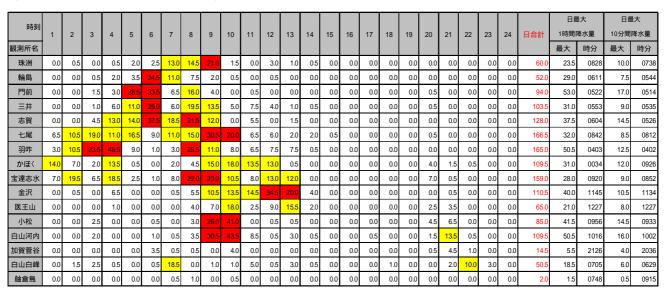


#### (3)地域気象観測(アメダス)毎時降水量「単位(mm)」

(平成29年6月30日00時~24時)

時刻																										日最	大	日最	大
中子多小	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	日合計	1時間開	<b>锋水量</b>	10分間	降水量
観測所名																										最大	時分	最大	時分
珠洲	0.0	0.0	0.0	1.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	1.5	6.0	2.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.5	5.0	1.5	0.0	0.0	22.5	7.0	1354	2.0	2032
輪島	0.0	0.0	0.0	3.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	4.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	2.5	3.5	2.5	0.0	0.0	23.5	7.0	1336	3.0	2028
門前	0.0	0.0	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	6.0	4.0	0.5	0.0	4.5	0.5	0.0	2.5	4.5	0.0	0.0	0.0	28.0	8.0	1244	3.5	2038
三井	0.0	2.5	3.0	1.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	7.0	4.0	0.0	0.5	5.0	2.5	1.5	0.0	5.0	0.5	0.0	0.0	33.5	7.5	1308	3.0	2038
志賀	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	7.5	6.0	7.0	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	34.5	9.5	1336	4.5	2020
七尾	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	3.0	3.0	2.0	0.5	1.0	2.5	0.5	1.0	3.5	0.0	0.0	0.5	0.0	20.0	5.5	1228	2.5	1909
羽咋	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1.0	1.0	1.5	4.5	0.5	0.5	1.5	0.0	6.5	0.0	0.0	2.5	0.0	7.5	29.0	7.5	2400	5.0	2321
かほく	0.0	0.5	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.5	2.0	0.5	0.0	0.5	1.5	0.5	0.5	0.0	9.5	6.5	19.5	45.0	19.5	2400	10.5	2349
宝達志水	0.0	0.5	0.0	1.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.5	0.0	8.0	0.0	0.0	0.5	1.0	4.0	0.5	0.0	6.5	3.5	15.0	43.5	15.0	2400	5.0	2352
金沢	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.5	3.5	0.0	0.0	0.5	1.5	1.5	7.0	0.0	0.0	6.0	0.0	23.5	8.5	1956	5.0	1921
医王山	1.0	1.0	3.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	15.5	5.5	0337	3.0	2036
小松	1.0	5.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	18.0	12.5	0244	8.5	0208
白山河内	1.0	5.5	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	1.0	0.0	0.0	1.5	1.5	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	19.5	11.0	0232	3.0	0217
加賀菅谷	3.0	1.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.5	0.0	3.5	1.0	0.0	0.0	0.0	11.5	4.0	0118	3.0	1933
白山白峰	1.5	1.5	7.0	5.5	0.5	0.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	1.0	0.0	7.0	0.5	0.0	0.0	0.0	27.0	12.0	0330	5.0	2000
舳倉島	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	2.5	0.0	0.0	0.5	10.0	12.0	3.0	0.0	0.0	0.0	29.0	13.5	1940	5.5	1919

#### (平成29年7月1日00時~24時)



#### (平成29年7月2日00時~24時)

時刻																										日最	大	日最	大
MGSG	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	日合計	1時間隔	<b>峰水量</b>	10分間	降水量
観測所名																										最大	時分	最大	時分
珠洲	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	2.5	0843	2.0	0753
輪島	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.5	2400	0.5	2400
門前	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.5	11.5	9.5	2400	6.5	2400
三井	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	4.5	1.5	2400	1.5	2400
志賀	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	2.0	0.0	3.5	7.0	3.5	2400	2.5	2400
七尾	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.0	16.0	14.0	2400	8.5	2326
羽咋	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	3.0	3.0	10.0	5.0	2249	2.0	2357
かほく	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	26.5	1.5	7.5	36.5	27.5	2155	9.0	2145
宝達志水	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	17.5	1.0	4.0	23.5	18.0	2158	6.5	2155
金沢	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.5	3.0	1.5	2400	1.0	2343
医王山	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.5	0.0	2.0	6.0	2.0	2400	1.5	1853
小松	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	2.0	1921	2.0	1831
白山河内	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	6.0	3.0	1940	2.5	1850
加賀菅谷	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.5	1922	0.5	1832
白山白峰	0.0	0.5	3.0	1.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	3.5	0255	2.0	0228
舳倉島	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.5	40.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	2.0	63.0	40.0	1004	13.0	0925

#### (平成29年7月3日00時~10時)

時刻																										日最	大	日最	扶
四寸多小	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	日合計	1時間開	<b>华水量</b>	10分間	降水量
観測所名																										最大	時分	最大	時分
珠洲	6.0	45.0	8.5	6.5	3.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0															71.0]	47.5]	0154	14.0]	0138
輪島	15.0	24.5	5.0	20.5	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0															73.0]	25.0]	0159	14.0]	0159
門前	11.0	2.0	1.5	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0															16.0]	18.5]	0034	7.0]	0004
三井	17.0	5.5	35.0	2.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0															61.5]	35.0]	0301	9.5]	0226
志賀	12.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0															13.5]	13.5]	0036	9.0]	0014
七尾	12.0	10.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0															24.0]	14.0]	0126	5.0]	0131
羽咋	12.5	10.5	2.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0															26.0]	20.0]	0121	7.5]	0107
かほく	10.0	0.0	4.5	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0															21.0]	17.0]	0043	7.0]	0040
宝達志水	7.5	5.5	17.5	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0															35.0]	21.5]	0331	9.0]	0246
金沢	13.5	0.0	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0															15.0]	15.0]	0033	6.0]	0026
医王山	1.0	0.0	1.0	1.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0															4.0]	2.5]	0309	1.5]	0312
小松	0.0	0.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0															2.5]	2.5]	0255	1.5]	0244
白山河内	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0															6.0]	6.0]	0309	4.5]	0255
加賀菅谷	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0															0.5]	0.5]	0334	0.5]	0244
白山白峰	0.0	0.0	0.0	2.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0															3.0]	2.5]	0405	1.5]	0315
舳倉島	3.0	7.5	0.0	0.0	8.0	10.5	0.5	0.0	0.0	0.0															29.5]	18.0]	0551	9.0]	0505

塗りつぶしは、黄色が 10 mm/h 以上、赤が 20 mm/h 以上

## (4)地域気象観測(アメダス)積算降水量(平成29年6月30日10時~7月03日10時)

		_			
アメダス	6月30日	7月1日	7月2日	7月3日	合計
地点名	(10 時~24 時)	(00 時~24 時)	(00 時~24 時)	(00 時~10 時)	口前
珠洲	18.5	60.0	2.5	71.0	152.0
輪島	20.0	52.0	1.0	73.0	146.0
門前	26.5	94.0	11.5	16.0	148.0
三井	26.5	103.5	4.5	61.5	196.0
志賀	32.5	128.0	7.0	13.5	181.0
七尾	17.5	166.5	16.0	24.0	224.0
羽咋	27.0	165.0	10.0	26.0	228.0
かほく	43.0	109.5	36.5	21.0	210.0
宝達志水	41.0	159.0	23.5	35.0	258.5
金沢	22.0	110.5	3.0	15.0	150.5
医王山	7.5	65.0	6.0	4.0	82.5
小松	4.0	85.0	2.5	2.5	94.0
白山河内	6.5	109.5	6.0	6.0	128.0
加賀菅谷	6.5	14.5	1.5	0.5	23.0
白山白峰	9.5	50.5	6.0	3.0	69.0
舳倉島	28.5	2.0	63.0	29.5	123.0

単位 ( mm )

## (5)地域気象観測(アメダス)最大1時間降水量 (平成29年6月30日10時~7月3日10時)

アメダス	降水量	月日	時 分
地点名	( mm)		
珠洲	47.5	7月3日	01:54
輪島	29.0	7月1日	06:11
門前	53.0	7月1日	05:22
三井	35.0	7月3日	03:01
志賀	37.5	7月1日	06:04
七尾	32.0	7月1日	08:42
羽咋	50.5	7月1日	04:03
かほく	31.0	7月1日	00:34
宝達志水	28.0	7月1日	09:20
金沢	40.0	7月1日	11:45
医王山	21.0	7月1日	12:27
小松	41.5	7月1日	09:56
白山河内	50.5	7月1日	10:16
加賀菅谷	5.5	7月1日	21:26
白山白峰	18.5	7月1日	07:05
舳倉島	40.0	7月2日	10:04

## 3 気象官署と地域気象観測所の極値更新状況

気象官署(金沢地方気象台)及び特別地域気象観測所(輪島)

- ・7月として極値更新はありません。
- ・通年の極値更新はありません。

地域気象観測所 統計期間 5 年以上の観測所

日降水量(7月としての極値更新)

地点名	7月の値()内は起年、日	従来の極値()内は起年、日	統計開始年
三井	103.5 (2017、1)	100.0(2009, 18)	2003
志賀	128.0 (2017、1)	122(1985, 8)	1976
七尾	166.5 (2017、1)	144(1985, 8)	1976
羽咋	165.0 (2017、1)	137(2002, 13)	1976
宝達志水	159.0 (2017、1)	108 (2005、12)	2004

日最大1時間降水量

地点名	7月の値()内は起年、日	従来の極値()内は起年、日	統計開始年
珠洲	47.5 (2017、3)	42 (2006、15)	1976
門前	53.0 (2017、1)	45 (1980,23)	1976

・通年の極値更新はありません。

## 4 特別警報・警報・注意報・防災気象情報の発表状況

(1)警報・注意報の発表状況(平成29年6月30日04時28分~7月3日08時03分)

	警報から警報 砂災害 土法	:: 是:土砂	特別警報	最から注 浸水害		警 <b>体字</b> :	報から <b>発表</b>			継続 <b>春報か</b> !	解:解 <b>警報</b>	除								
発表時刻	警報 注意報	金沢市	か ほ 〈 市	津幡町	内灘町	小松市	加賀市	白山市	能美市	川 北 町	野々市市	輪島市	珠洲市	穴水町	能登町	七尾市	羽作市	志賀町	宝達志 水町	中能登町
6月30日 04時28分	雷注意報																		,	
0000040000	大雨注意報																			
6月30日 16時38分	雷注意報 洪水注意報																			
	大雨警報											<b>±</b>				土漫		土漫	<b>±</b>	土漫
7 0 0 4 17 0 0 11 ± 10 / \	洪水警報	`=		. `=	`=	,=	-	`=	`=		`=			. `=			1.70			
7月01日 02時52分	<u>大限汪恵報</u> 雷注意報	浸		土浸	浸	浸	浸	浸	浸		浸		土浸	土浸	土漫		土浸			
	洪水注意報																			
	大雨警報 洪水警報											土				土浸	<u>±</u>	土浸	土	土浸
7月01日 03時14分		浸		土浸	浸	浸	浸	浸	浸		浸		土浸	土浸	土浸					
	雷注意報																			
	洪水注意報											十漫	土漫	土漫	土漫	十浸	十漫	土浸	土漫	土浸
	洪水警報											上/支		/X		工/支	工/支	工/支	工/支	工/支
7月01日 04時04分		浸		土浸	浸	浸	浸	浸	浸		浸									
	雷注意報 洪水注意報																			
	大雨警報							±				±	±	±	±	土浸	±	土浸	土浸	土浸
7 0 0 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	洪水警報									-6.300										
7月01日 08時26分	大限汪恵報 雷注意報	土浸	土漫	土浸	土浸	土浸	土浸		土浸	土漫	土浸									
	洪水注意報																			
	大雨警報		±	<u>±</u>				土				土	<u>±</u>	±	土	土浸	土	土浸	土浸	土浸
7月01日 09時20分	大雨注意報	土浸			土浸	土浸	土浸		土浸	土浸	土浸									
	雷注意報																			
	洪水注意報 大雨警報	±	土	土	±			土	±			±	土	±	土	土浸	土	土浸	土浸	土浸
	洪水警報								1					4		工/支		工/支	工/支	工/支
7月01日 09時45分						土浸	土浸			土浸	土浸									
	<u>雷注意報</u> 洪水注意報																			
	大雨警報	土	±	±	土		漫	土	±			土	土	±	±	土浸	土	土浸	土浸	土浸
7月01日 10時23分	洪水警報					土浸				土浸	土浸									
7/JUID 104923/J	雷注意報					上/支				上/文	上/支									
	洪水注意報					,		-	_							1 1				_
	大雨警報 洪水警報	±_	土	土	土	±		土	_±_			土	土	土	土	土浸	土	土	土	土
7月01日 11時22分	大雨注意報						土漫			土浸	土浸									
	雷注意報 洪水注意報																			
	大雨警報	土浸	±	土	土浸	土	±	±	±			±	±	±	土	土浸	土	±	土	±
70000 4484540	洪水警報									=										
7月01日 11時54分	大雨汪意報 雷注意報									土浸	土浸									
	洪水注意報																			
	大雨警報 洪水警報	土浸	土	土	土浸			土	土			土	土	土	土	土	土	土	土	土
7月01日 12時51分						土漫	土漫			土浸	土浸									
	雷注意報																			
	洪水注意報 大雨警報	±	±	±	±			±	±					±	±	±	±	±	±	±
	洪水警報																			
7月01日 14時38分						土	土			土	土	土	土							
	<u>雷注意報</u> 洪水注意報					解	解	解	解	解	解									
	大雨警報	土						土	±							±	土		土	
7月01日 15時43分	洪水警報 大雨注章報		±	土	±	土	土			土	土	土	土	±	土			±		±
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	雷注意報					_	_				_	_	_		_					
	洪水注意報		4																	
7月01日 17時51分	大雨注意報 雷注意報	土	土	土	土	土	土	土	±	±_	土	土	土	±	土	土	±	土	土	土
	洪水注意報																			
	大雨警報	土	<u>±</u>	<u>±</u>	土	±	土	土	±	土	土	土	土	土	土	土	±	土	<u>±</u>	土
7月01日 20時08分	入附注息報 雷注意報																			
	洪水注意報							,												
	<u>大雨警報</u> 大雨注意報	土	±	±	土	土	±	±	<i>±</i>	±	土	土	土	土	土	土	±	土	土	土
7月01日 22時05分	雷注意報																			
	洪水注意報	解	解	解	解							解	解	解			解		解	

発表時刻	警報 注意報	金沢市	かほく市	津幡町	内 灘 町	小松市	加賀市	自山市	能美市	川北町	野々市市	輪島市	珠洲市	穴水町	能 登 町	七尾市	羽作市	志賀町	宝達志水町	中能登町
	大雨警報			<u> </u>				土	<u> </u>								<b>.</b>			
7月02日 04時41分	大雨注意報 雷注意報	土	土	土	土	土	土		土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土
	描注思報 洪水注意報														解	解		解		解
	大雨注意報	土	土	±	土	土	解	±	土	土	±	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸
7月02日 16時38分													Ĭ		Ĭ					
	洪水注意報																			
7 D 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	大雨注意報	土浸	土	土浸	土浸	土		土	土	土	土	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸
7月02日 22時12分	<u>雷注意報</u> 洪水注意報																			
	洪水注息報 大雨擎起	+	+	+	+							+		+		+	+	+	+	+
7 D o o D o o n + o o / )	大雨注意報			<del>  _</del>		土浸	漫	土浸	土浸	+	土浸		土浸		土浸					
7月02日 23時30分	雷注意報					-/-	~~	-/2												
	洪水注意報																			
	大雨警報	土	土	土	土							土	土漫	土	<b>±</b>	土	土	土	土	土
7 0 0 0 0 1 0 1 1 ± 0 7 / \	洪水警報			ļ		土浸	浸	土浸	土浸	+	土浸									
7月03日 01時27分	<u>入附注息報</u> 雷注意報					上皮	沒	上皮	上皮		上皮									
	洪水注意報																			
	大雨警報		土	±								±	<b>±</b>	土	<b>±</b>	土	±	土	±	±
	洪水警報																			
	大雨注意報	土漫			土漫	土浸	浸	土浸	土浸	解	浸									
.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	雷注意報																			
	強風注意報 洪水注意報																			
	大雨警報		±	±								+	+	+	±	±	+		+	±
	洪水警報													_						_
	大雨注意報	土			土	土	解	土	土		解							±		
7月03日 06時06分																			<u> </u>	
	強風注意報																		<b>——</b>	
	波浪注意報 洪水注意報	解			解	解	解	解	解		解			解				解		
	大雨警報	70+			10+	m+	70+	70+	701		10+	+	+	+	±			101		
	洪水警報											_								
	大雨注意報	±	±	±	土	解		±	解							±	土	土	±	土
7月03日 08時03分																				
	強風注意報																			
	波浪注意報		解	解									解			解	解		解	解
	洪水注意報		胖	<b>两</b> 年									胖			群	胖		<b>两</b> 年	附

## (2) 気象情報の発表状況

標題	発表日時
雷と突風に関する石川県気象情報 第1号	6月29日 16時57分
雷と突風に関する石川県気象情報 第2号	6月30日 05時21分
大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第3号	6月30日 16時58分
大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第4号	7月1日 05時21分
大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第5号	7月1日 10時59分
大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第6号	7月1日 17時17分
大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第7号	7月2日 06時10分
大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第8号	7月2日 17時07分
大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第9号	7月3日 06時16分

## (3) 土砂災害警戒情報の発表状況

標	題	発表日時
石川県土砂災害警戒情報	第1号	7月1日4時24分
石川県土砂災害警戒情報	第2号	7月1日5時27分
石川県土砂災害警戒情報	第3号	7月1日 5時58分
石川県土砂災害警戒情報	第4号	7月1日8時45分
石川県土砂災害警戒情報	第5号	7月1日 10時45分
石川県土砂災害警戒情報	第6号	7月1日 12時30分
石川県土砂災害警戒情報	第7号	7月1日 14時55分
石川県土砂災害警戒情報	第8号	7月1日 16時25分
石川県土砂災害警戒情報	第9号	7月1日 17時40分
石川県土砂災害警戒情報	第1号	7月3日2時45分
石川県土砂災害警戒情報	第2号	7月3日3時20分
石川県土砂災害警戒情報	第3号	7月3日 9時55分

## (4) 竜巻注意情報の発表状況

	標	題	発表日時
石川県竜巻注意情報	第1号		7月1日4時40分
石川県竜巻注意情報	第2号		7月1日5時39分
石川県竜巻注意情報	第3号		7月1日8時26分
石川県竜巻注意情報	第4号		7月1日8時36分
石川県竜巻注意情報	第5号		7月1日 9時39分
石川県竜巻注意情報	第6号		7月1日 10時37分
石川県竜巻注意情報	第7号		7月1日 11時41分
石川県竜巻注意情報	第8号		7月1日 12時41分
石川県竜巻注意情報	第1号		7月3日 0時54分

## 5 石川県の被害状況

- (1)人的被害 なし
- (2)住家被害 一部損壊 1 棟 床下浸水 7 棟
- (3) 非住家被害 なし
- (4)避難指示 なし
- (5)避難勧告 ·七尾市中島、熊木地区(熊木川流域) 鵜浦町(崎山川流域) 万行町谷地(材木池付近)
  - ・中能登町一青、黒氏地区(二宮川流域)
  - ・能登町柳田地区(上町川流域) 瑞穂地区(山田川流域)
- (6)その他 なし
- (7)災害対策本部の設置・中能登町
  - ・能美市
  - ・白山市
  - ・宝達志水町

(平成 29 年 7 月 3 日 9 時 30 分現在) (石川県危機管理監室危機対策課)

> 本件のお問い合わせ先 金 沢 地 方 気 象 台 防 災 担 当 TEL 076-260-1462