令和7年8月10日から13日の大雨に関する 石川県気象速報

目次

1	概要	1
2	気象の状況	1 1 2 5 5 6 7 10 18 26 34 42 43
3	特別警報・警報・注意報・気象情報等の発表状況 (1)特別警報・警報・注意報の発表状況(2)石川県気象情報の発表状況(3)石川県土砂災害警戒情報の発表状況	44 44 47 47
4	金沢地方気象台の対応状況	48
5	石川県の主な被害状況	49
6	参考資料	52

令和7年8月26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8月24日17時現在のものです。

1 概要

8月10日から13日にかけて、北陸付近に前線が停滞し、前線上を低気圧が通過した。この前線や低気圧に向かって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り、激しい雨が降るなど、石川県では能登北部を中心に大雨となった。この大雨により、県内では住家等の床下浸水、道路の崩落や崩土等による通行止めが相次いだほか、鉄道の運休等の交通障害も発生した。

金沢地方気象台では、気象庁防災対応支援チーム(JETT)を石川県庁へ派遣して 気象の解説を行ったほか、ホットラインによる気象の見通しを解説するなど、自治体や 防災関係機関の防災活動を支援した。

本資料は、このときの気象状況や被害状況、関連する防災情報の発表についてとり まとめたものである。

2 気象の状況

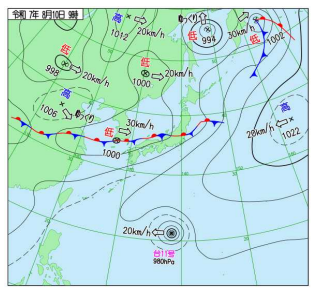
(1) 気象概況 · 防災気象情報

8月10日から13日にかけて、北陸付近に前線が停滞し、前線上を低気圧が通過した。 この前線や低気圧に向かって暖かく湿った空気が流れ込んだため、大気の状態が非 常に不安定となり、激しい雨が降るなど、石川県では能登北部を中心に大雨となった。

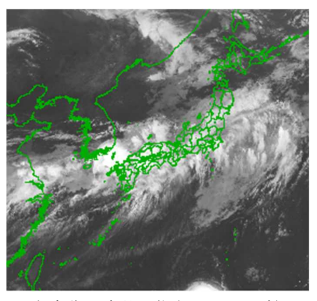
10日明け方から能登を中心に雨が強まり、10日昼前には能登北部で激しい雨が降ったところがあった。気象台では、能登地方の各市町に対し大雨警報(土砂災害・浸水害)や洪水警報を発表し警戒を呼びかけた。また、8月6日からの大雨の影響もあり、七尾市、輪島市、珠洲市、志賀町、穴水町、能登町に対し、石川県と共同で土砂災害警戒情報を発表し、土砂災害に対し厳重な警戒を呼びかけた。

この期間、日降水量は、10日に三井で199.0ミリ、門前で167.0ミリを観測し、統計開始 (三井は2003年7月、門前は1976年1月)以来、通年で第1位となった。また、10日に珠 洲で216.5ミリを観測し統計開始(1976年8月)以来、8月として第1位となった。

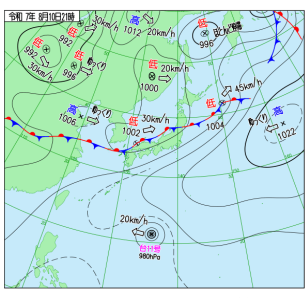
(2)地上天気図及び気象衛星赤外画像 令和7年8月10日09時~13日21時(12時間毎)



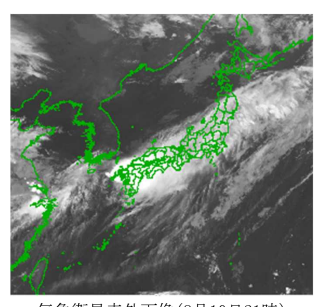
地上天気図(8月10日09時)



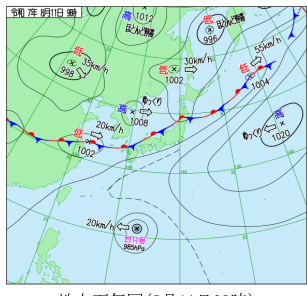
気象衛星赤外画像(8月10日09時)



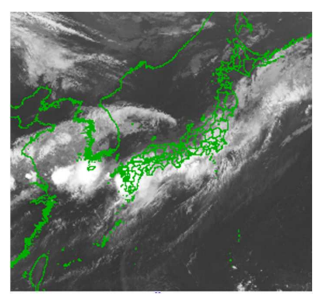
地上天気図(8月10日21時)



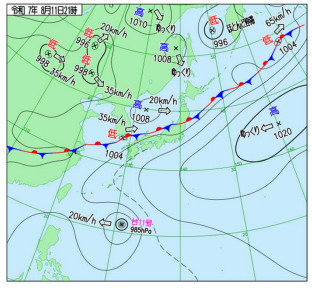
気象衛星赤外画像(8月10日21時)



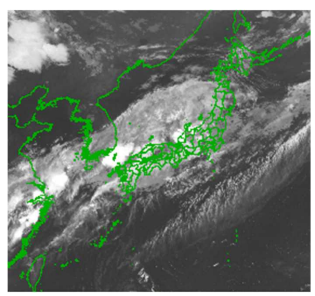
地上天気図(8月11日09時)



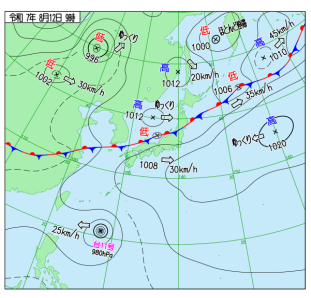
気象衛星赤外画像(8月11日09時)



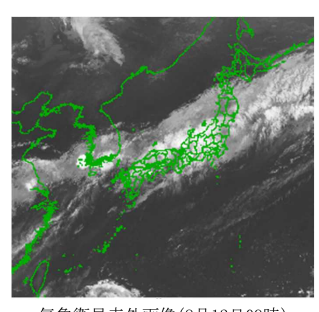
地上天気図(8月11日21時)



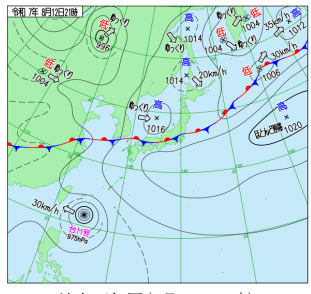
気象衛星赤外画像(8月11日21時)



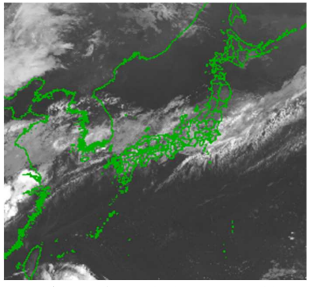
地上天気図(8月12日09時)



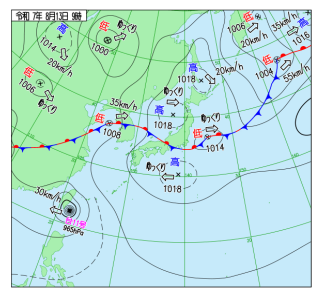
気象衛星赤外画像(8月12日09時)



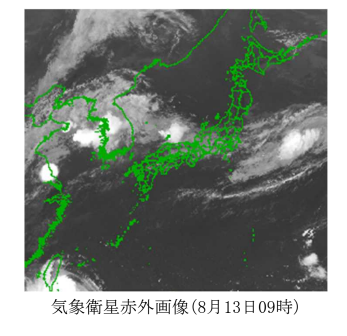
地上天気図(8月12日21時)

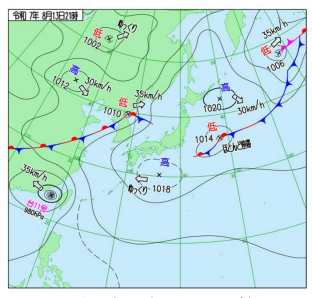


気象衛星赤外画像(8月12日21時)

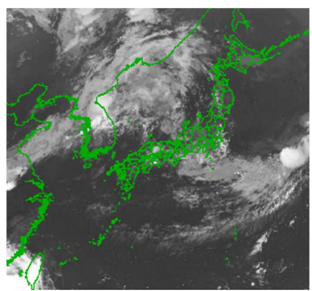


地上天気図(8月13日09時)



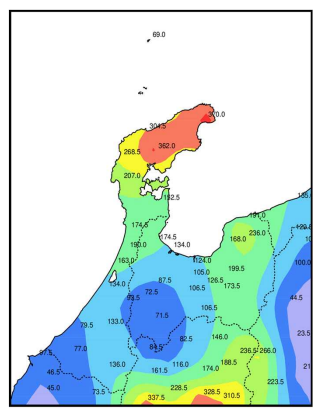


地上天気図(8月13日21時)



気象衛星赤外画像(8月13日21時)

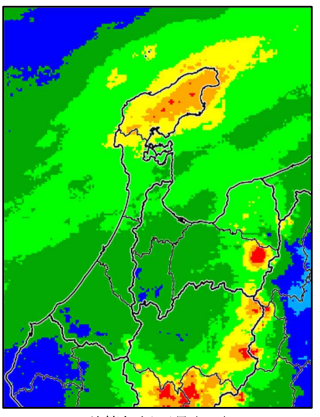
(3)雨の状況



アメダス降水量(mm)

アメダス積算降水量分布図 (72時間)

(8月10日00時から8月12日24時)



積算解析雨量(mm)

0.4- 6- 30- 60- 120-180-240-300-480-

積算解析雨量分布図(72時間) (8月10日00時から8月12日24時) ※解析雨量とは、気象レーダーとアメダス等の地上の雨量計により観測されたデータを組み合わせ、1km四方ごとに過去1時間雨量を解析したものです。

(4)地域気象観測毎時降水量日報

2025年8月10日 単位:mm

	D± ±1																										日最	大	日最大
	時刻	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	日合計	1時間隔	4水量	10分間降水量
No	観測所名																										最大	時分	最大 時分
56036	珠洲	0.0	0.0	5.5	1.0	0.5	2.5	6.0	9.5	9.0	19.0	13.5	8.5	7.5	14.5	13.5	4.0	4.5	5.5	41.5	30.0	8.0	4.5	0.0	8.0	216.5	48.0	1915	12.5 1828
56052	輪島	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	3.5	6.5	2.5	5.0	6.5	9.0	3.5	13.0	2.0	4.5	11.5	22.0	5.5	7.5	7.5	28.5	1.5	4.0	3.0	148.5	32.5	2050	12.0 1609
56081	門前	0.0	1.5	0.5	1.5	2.5	4.5	7.0	1.0	18.5	21.0	6.0	0.5	0.5	0.0	2.5	30.0	3.5	1.5	6.5	26.0	23.0	3.5	2.5	3.0	167.0	35.5	2037	9.0 1946
56093	三井	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	4.5	12.0	4.5	12.5	35.5	11.5	7.5	3.0	3.5	2.0	13.0	14.5	14.0	2.0	22.0	16.0	0.5	8.0	9.5	199.0	36.0	1007	12.0 1936
56116	志賀	0.0	0.5	0.0	0.5	2.0	14.0	4.5	3.0	2.0	5.5	25.5	2.0	1.0	3.0	2.0	1.0	11.0	4.0	3.0	6.5	4.5	1.5	4.5	3.0	104.5	28.5	1041	12.0 1032
56146	七尾	0.0	0.0	0.0	0.5	6.0	9.0	10.5	4.0	3.5	2.0	6.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	44.5	11.5	0656	4.0 1038
56176	羽咋	0.0	0.0	0.0	0.5	4.0	12.0	13.0	2.0	2.5	0.0	2.0	1.0	0.5	0.0	0.0	2.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	42.0	15.5	0633	3.5 0609
56186	かほく	0.0		1.0	0.0	5.0	6.5	5.0	3.0	1.5	2.0	0.5	3.0	0.0	0.0		3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	34.0	7.5	0548	
56192	宝達志水	0.0	0.0	0.5	0.5	4.0	8.5	6.5	3.5	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	3.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	30.5	9.0	0546	
56227	金沢	0.5	1.0	2.5	0.0	5.5	6.5	4.0	1.0	3.0	3.5	2.0	3.0	0.5	0.0	3.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	39.0	7.0	0553	2.0 1526
56232	医王山	0.0	0.5	1.0	0.5	3.0	3.5	3.0	0.5	1.5	1.0	2.0	1.5	1.5	1.0	3.5	1.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.5	4.5	0523	1.5 1436
56276	小松	1.0	0.5	1.0	0.5	4.0	3.0	2.0	0.5	2.0	1.5	3.5	5.0	0.5	3.5	2.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	32.0	5.0	1221	2.5 1328
56286	白山河内	1.0	0.5	1.5	0.5	4.0	1.5	3.0		2.5	1.5	5.0	8.5	3.5	6.5	2.0	4.5	3.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	51.5	10.0	1226	
56301	加賀中津原	1.0	0.5	1.0	0.5	2.5	3.5	2.0		0.5	1.5	3.0	3.5	1.0	3.5	3.5	2.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	32.5	4.0	1531	2.0 1451
56346	白山白峰	0.5	0.0	1.0	1.0	5.0	4.5	3.0	1.0	5.0	0.5	7.5	6.5	3.5	4.0	1.5	4.0	1.0	1.0	1.0	3.0	0.0	1.0	0.5	2.0	58.0	9.0	1147	
56401	舳倉島	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	1.0	0.5	1.5	0.0	0.0	2.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	11.5	4.5	2400	3.0 2340

2025年8月11日 単位:mm

	Det about																										日最	是大	日最大
	時刻	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	日合計	1時間隔	降水量	10分間降水量
No	観測所名																										最大	時分	最大 時分
56036	珠洲	4.0	2.5	3.0	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	0.0	1.0	0.5	0.5	0.5	7.5	13.0	14.5	48.0	17.0	2341	4.0 2258
56052	輪島	4.0		1.0	3.0	4.0	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	3.5	6.5	8.5	7.5	41.0	10.0	2343	
56081	門前	1.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	3.5	9.5	11.0	3.0	31.5	12.0	2231	3.0 2255
56093	三井	7.5	2.5	1.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.5	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.5	0.0	1.5	15.5	15.5	14.5	12.0	79.0	20.0	2232	7.5 2038
56116	志賀	3.5	1.5	0.0	0.0	2.0	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	9.5	20.5	19.5	6.0	64.5	25.5	2232	5.5 2146
56146	七尾	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	3.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	4.0	2.5	4.5	9.0	19.0	16.5	61.5	27.5	2331	7.0 2305
56176	羽咋	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	3.5	1.5	0.0	3.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	3.0	3.5	4.5	18.5	22.5	6.0	69.5	23.5	2310	7.0 2111
56186	かほく	1.0	0.5	0.0	0.0	3.0	0.5	2.0	2.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	7.5	27.0	4.0	0.0	5.5	9.0	8.5	72.0	28.0	1907	10.0 1839
56192	宝達志水	0.0	0.5	0.0	0.5	2.0	1.0	2.5	3.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1.5	2.0	24.0	11.5	0.0	7.0	17.0	8.5	82.0	29.5	1917	9.0 1851
56227	金沢	0.5	0.0	0.0	0.0	7.5	3.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	4.0	2.0	14.5	3.0	0.5	7.0	4.5	1.5	49.5	17.0	1906	5.0 1827
56232	医王山	0.0	0.0	0.0	0.5	3.0	3.0	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.5	1.0	1.0	0.5	1.0	1.0	2.5	0.0	0.0	1.0	6.5	2.0	0.0	25.0	7.0	2151	3.0 2137
56276	小松	0.0	0.0	0.0	4.5	2.5	0.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	3.5	0.5	0.0	0.0	1.5	1.5	1.5	0.5	19.5	4.5	0432	2.0 0351
56286	白山河内	0.5	0.0	0.0	8.5	1.5	1.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1.0	0.5	1.0	0.5	2.0	4.0	0.5	0.0	0.0	5.0	9.5	5.0	0.5	41.5	12.5	2136	5.0 1607
56301	加賀中津原	0.0	0.0	0.5	2.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	3.0	1.0	0.0	0.5	0.0	3.0	4.0	1.5	1.0	19.0	5.5	2134	
56346	白山白峰	0.5	2.5	3.0	4.5	1.0	2.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	2.5	5.0	4.0	1.0	0.5	0.0	11.5	7.5	3.5	4.0	56.5	12.0	2111	4.0 2038
56401	舳倉島	0.0	1.0	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	0.0	0.5	0.5	2.5	4.5	0012	0.5 2346

2025年8月12日 単位:mm

	n+ +u																										日最	大	日最大
	時刻	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	日合計	1時間隔	4水量	10分間降水量
No	観測所名																										最大	時分	最大 時分
56036	珠洲	4.5	2.0	14.5	10.5	9.5	5.5	6.5	6.5	3.0	2.0	4.5	13.5	11.5	9.5	1.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	105.5	17.5	0328	5.0 0255
56052	輪島	0.5	9.5	7.5	5.0	9.0	7.5	13.5	10.0	6.5	1.5	3.5	31.5	4.5	1.5	2.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	115.0	34.0	1211	
56081	門前	0.0	5.0	2.0	9.5	9.0	7.5	22.5	5.0	2.0	0.0	0.5	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	70.0	22.5	0700	
56093	三井	2.0	1.0	3.5	8.0	13.5	7.5	6.0	4.5	3.0	1.5	4.5	17.5	6.5	0.5	3.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	84.0	20.5	1212	
56116	志賀	0.0	0.0	4.0	11.0	5.0	0.5	2.0	3.5	1.0	1.0	2.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	38.0	12.0	0429	3.0 1144
56146	七尾	0.5	0.5	5.0	14.5	3.0	0.0	1.0	3.5	2.0	0.5	1.5	5.0	5.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	46.5	16.0	0001	5.5 0401
56176	羽咋	0.0	4.0	18.0	15.5	0.5	0.5	1.5	3.5	1.0	0.0	1.0	15.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	63.0	18.0	0309	9.0 1156
56186	かほく	8.0	13.0	11.0	9.0	0.5	0.5	1.0	2.0	2.0	0.5	0.0	2.5	5.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	57.0	16.5	0149	6.5 0336
56192	宝達志水	2.5	16.5	13.5	15.5	0.5	0.0	1.0	2.0	1.5	0.0	0.0	9.0	11.5	1.5	0.0	1.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	77.5	19.5	1227	10.5 1209
56227	金沢	0.5	6.5	7.5	8.5	1.0	0.0	1.5	1.0	3.5	0.5	0.0	0.5	12.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	45.5	12.5	1306	6.5 1221
56232	医王山	0.0	4.0	3.0	9.5	1.0	0.0	1.0	0.5	1.0	1.5	0.5	0.0	8.5	4.0	4.5	0.0	0.0	3.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	43.0	10.5	1335	7.0 0345
56276	小松	2.5	10.0	0.5	1.5	0.0	0.5	1.0	0.5	2.0	0.5	0.0	0.0	7.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	28.0	11.0	0148	4.0 1234
56286	白山河内	6.0	9.5	0.5	1.0	0.0	0.5	1.5	1.5	1.5	1.0	0.5	0.0	4.0	7.5	3.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	40.0	11.0	0149	3.5 1417
56301	加賀中津原	8.0	4.5	1.0	0.5	0.0	0.5	1.0	0.5	1.5	0.5	0.0	0.0	4.0	2.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.5	12.0	0131	4.5 0105
56346	白山白峰	1.5	1.5	0.5	0.0	1.5	0.0	0.5	1.0	0.5	1.0	0.5	0.5	0.5	5.5	5.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.5	7.5	1421	2.5 1421
56401	舳倉島	0.0	0.0	1.0	0.5	1.0	0.0	1.5	2.5	10.5	14.0	14.5	6.0	2.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	55.0	17.5	1026	4.0 1014

2025年8月13日 単位:mm

	D± ±1																										日最	大	日最大
	時刻	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	日合計	1時間隆	₹水量	10分間降水量
No	観測所名																										最大	時分	最大 時分
56036	珠洲	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		2400	0.0 2400
	輪島	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		2400	
56081	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2400	0.0 2400
56093	三井	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2400	
56116	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2400	0.0 2400
	七尾	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	1.5	0104	0.5 0157
	羽咋	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2400	0.0 2400
	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2400	0.0 2400
	宝達志水	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2400	
	金沢	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2400	0.0 2400
56232	医王山	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2400	0.0 2400
	小松	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0413	0.5 0323
56286	白山河内	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2400	0.0 2400
56301	加賀中津原	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0304	0.5 0214
56346	白山白峰	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0436	
56401	舳倉島	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2400	0.0 2400

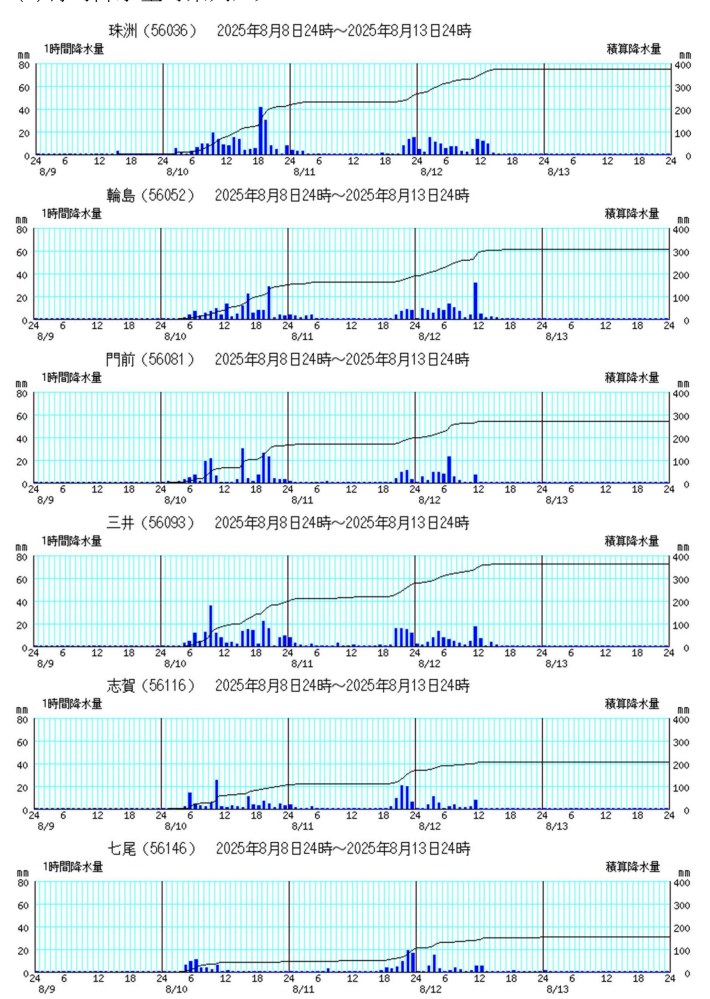
0.5mm未満、無降水は「0.0」で表す。

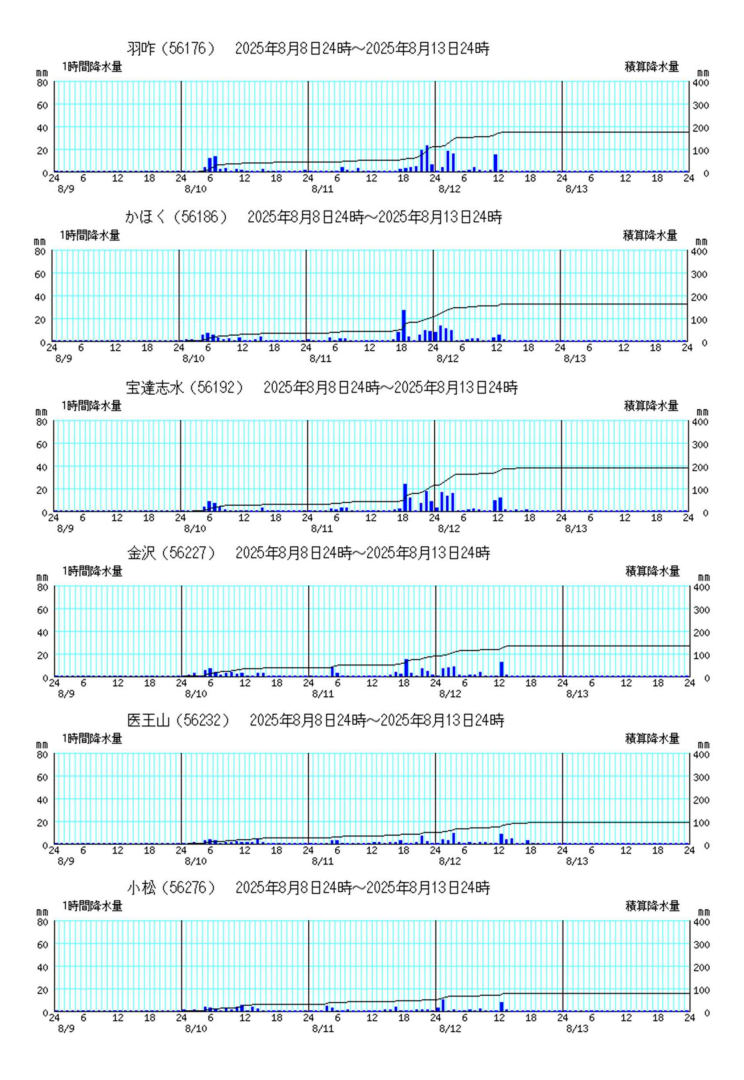
(記号無し) :正常値

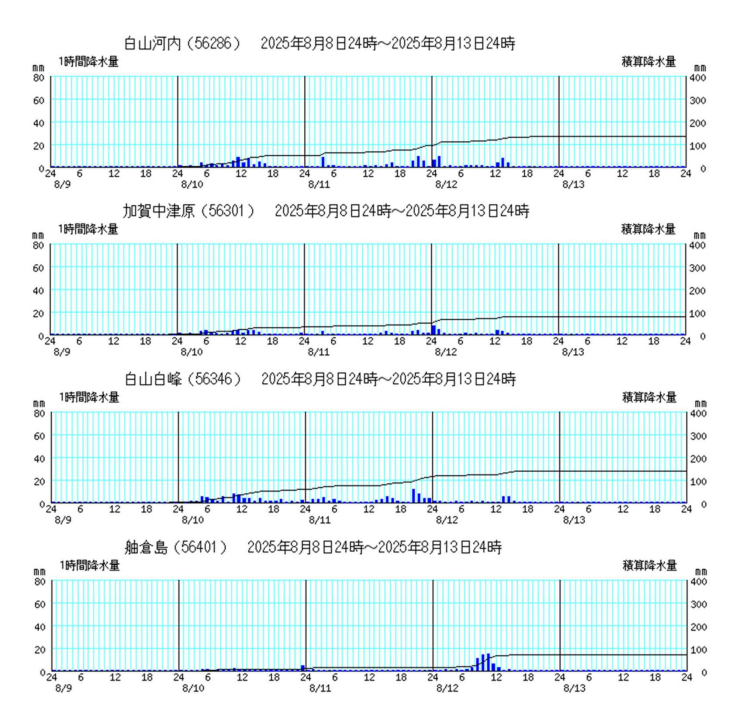
数字の右の「)」: 準正常値(観測値に欠測があるが許容する観測値数を満たす場合) 数字の右の「〕]: 資料不足値(観測値に欠測があり許容する観測値数を満たさない場合)

× : 欠測(障害等のため値が得られない)

(5) 毎時降水量時系列グラフ

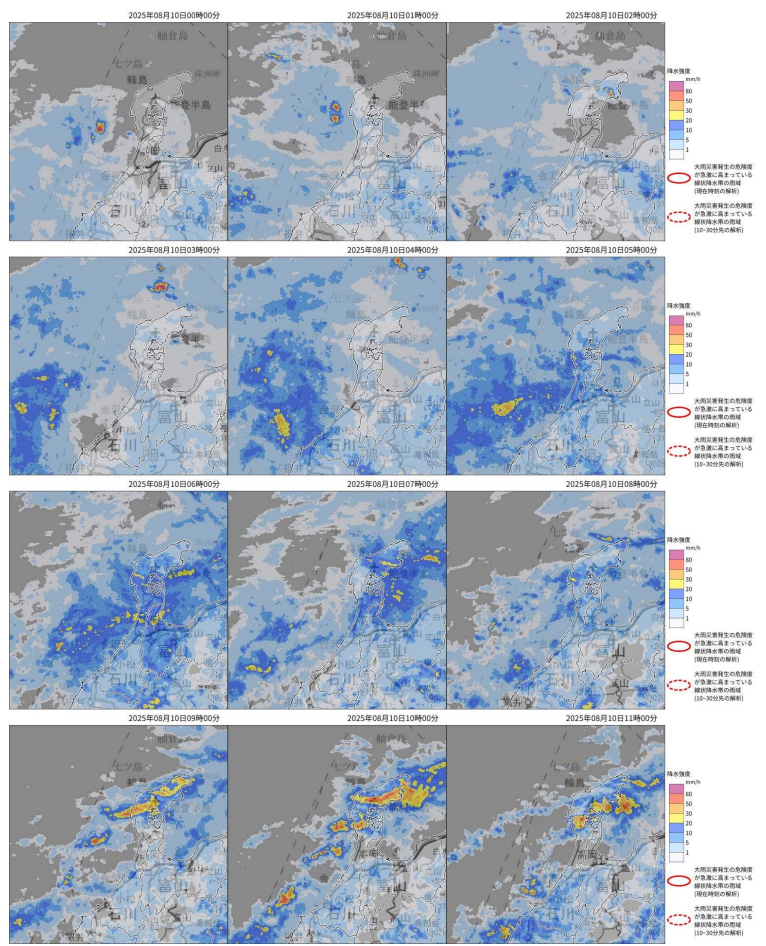






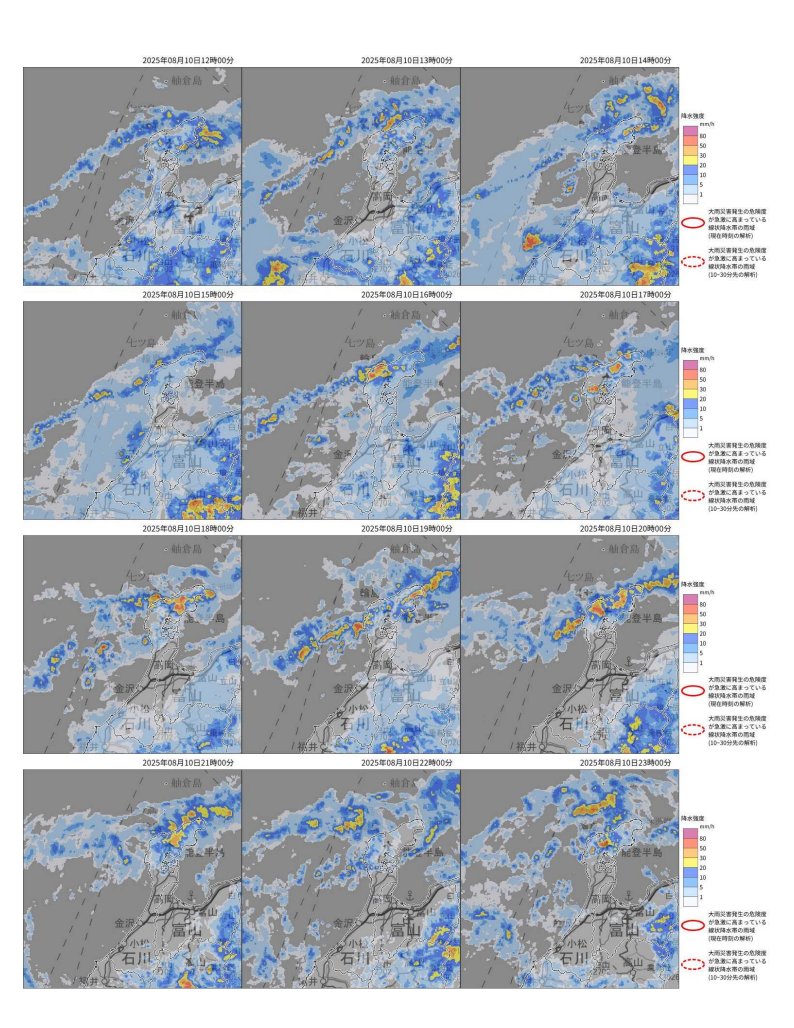
(6)レーダー画像

8月10日00時00分から8月13日23時00分の1時間毎

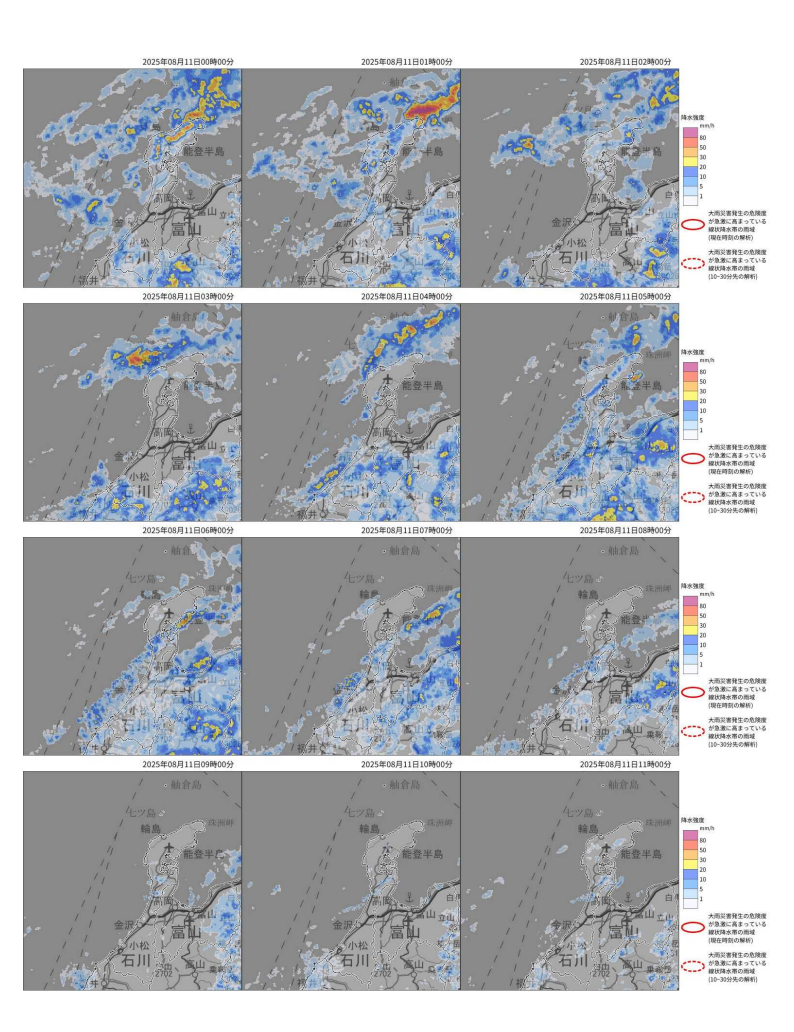


地図出典:地理院タイル(加工して利用)

時刻は日本標準時

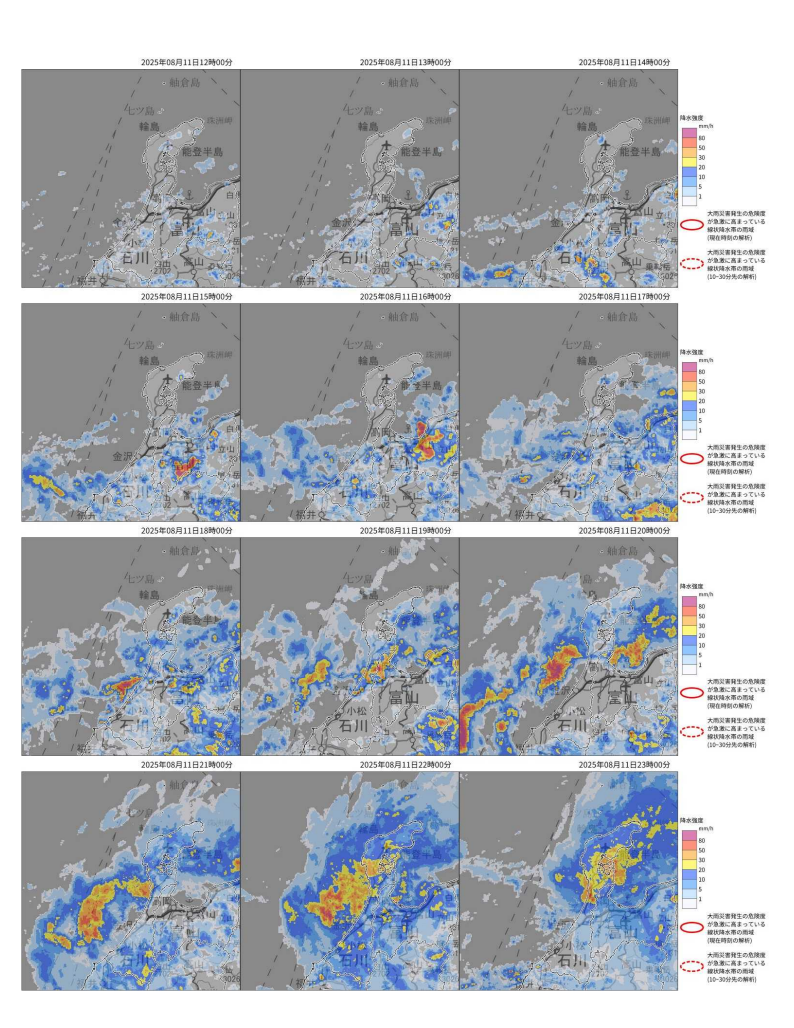


地図出典:地理院タイル(加工して利用)

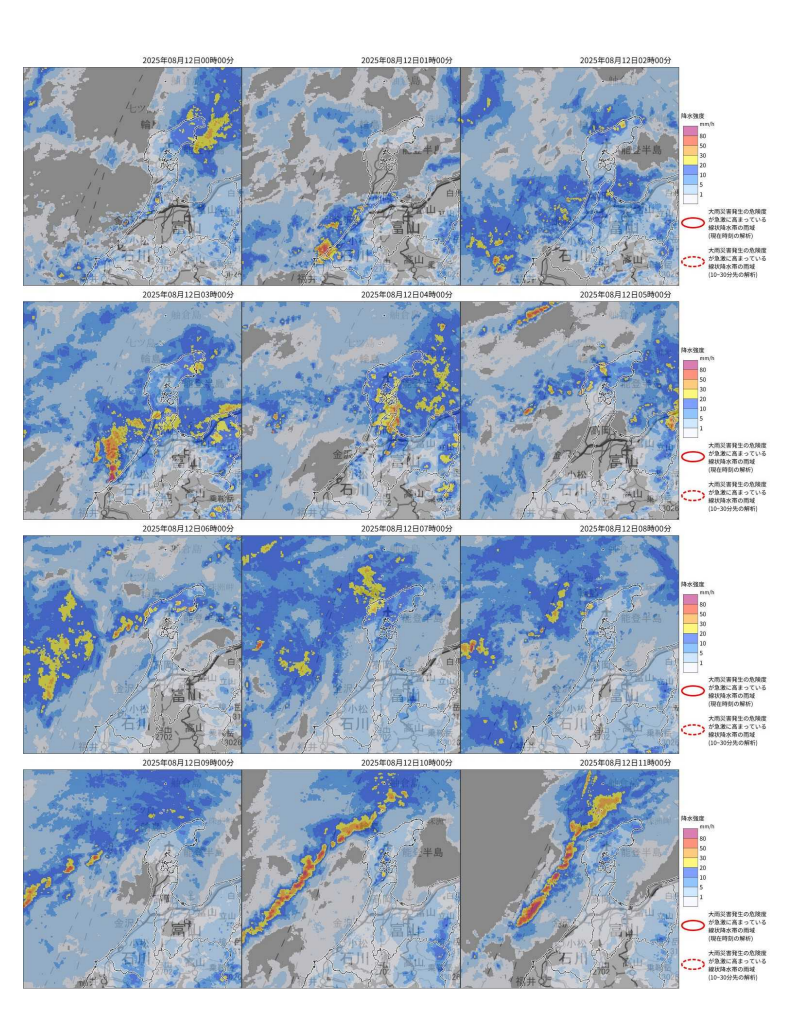


地図出典:地理院タイル(加工して利用)

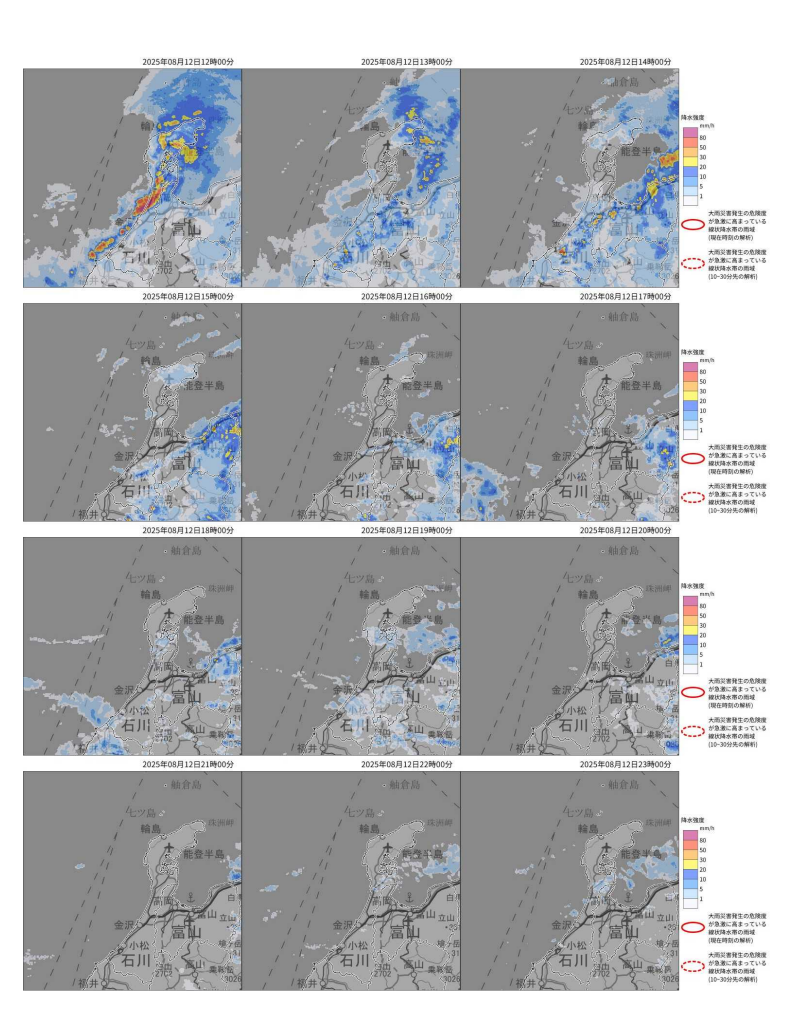
時刻は日本標準時



地図出典:地理院タイル(加工して利用)

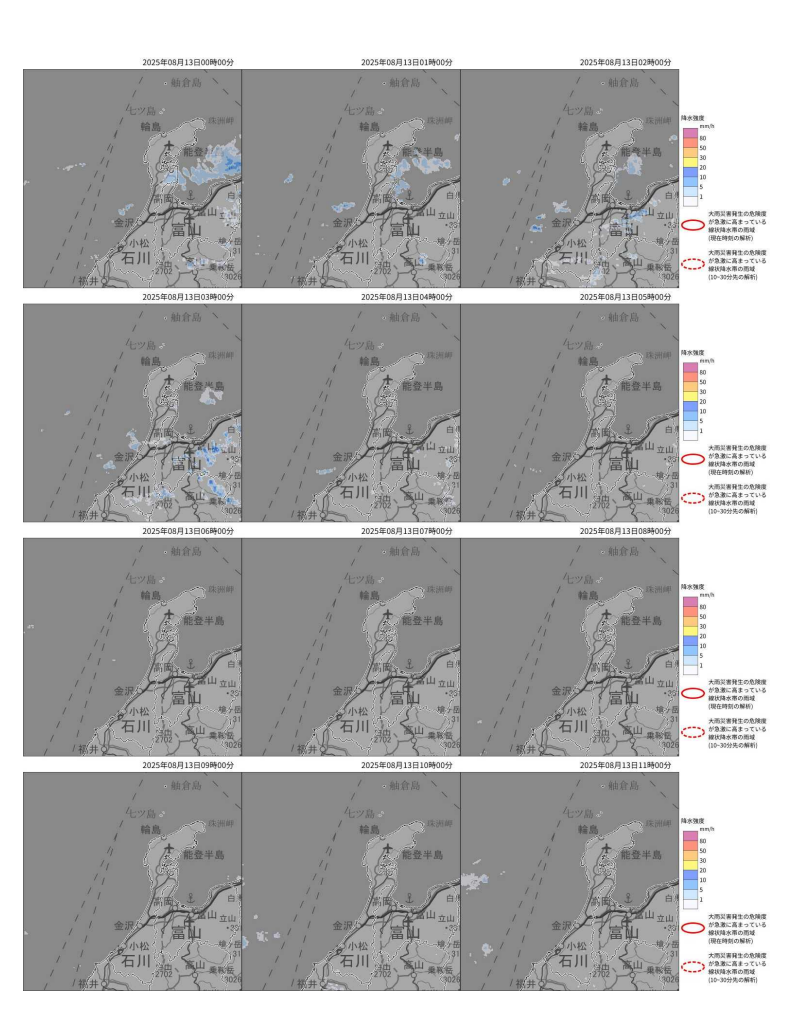


地図出典:地理院タイル(加工して利用)



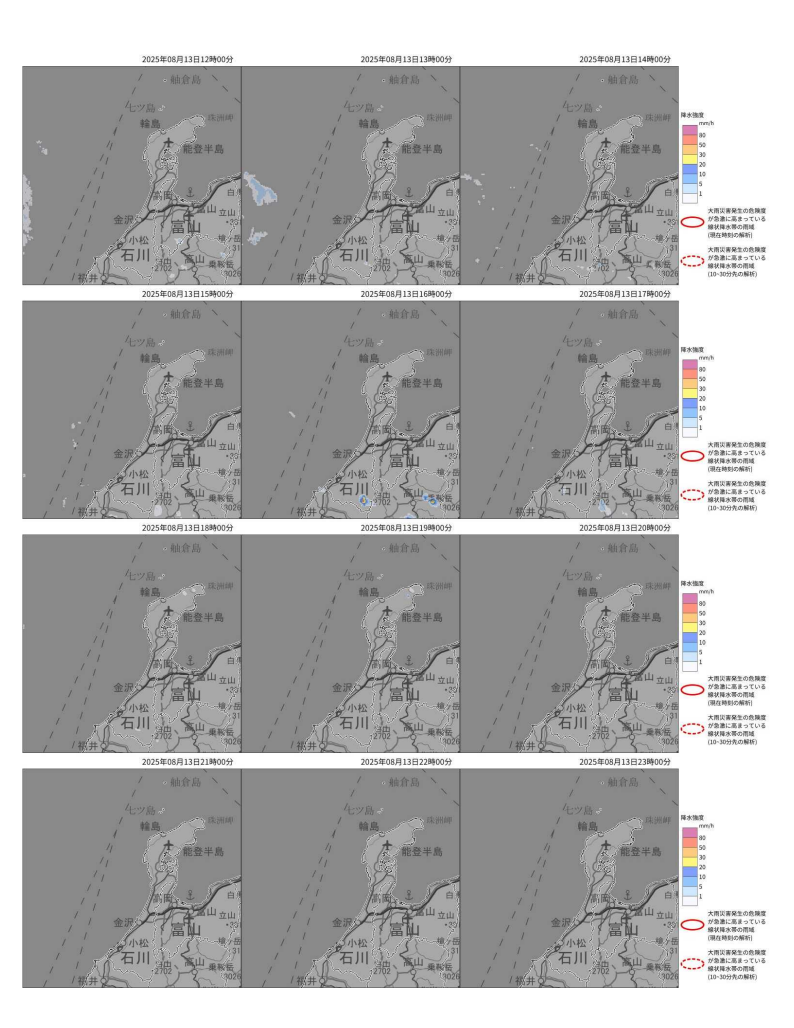
地図出典:地理院タイル(加工して利用)

時刻は日本標準時



地図出典:地理院タイル(加工して利用)

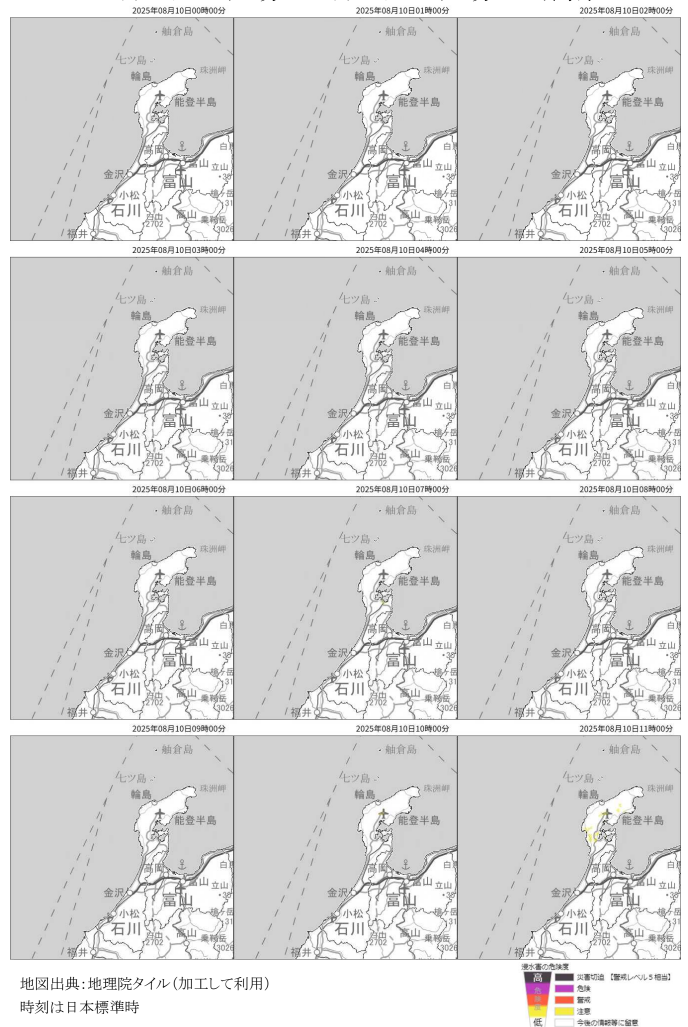
時刻は日本標準時

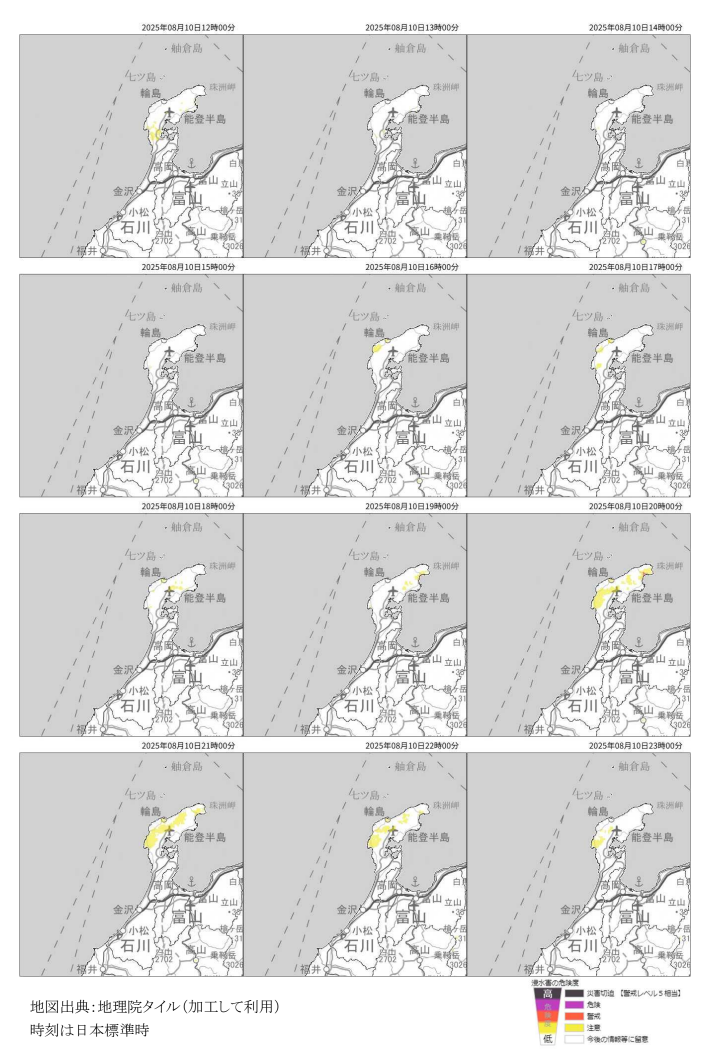


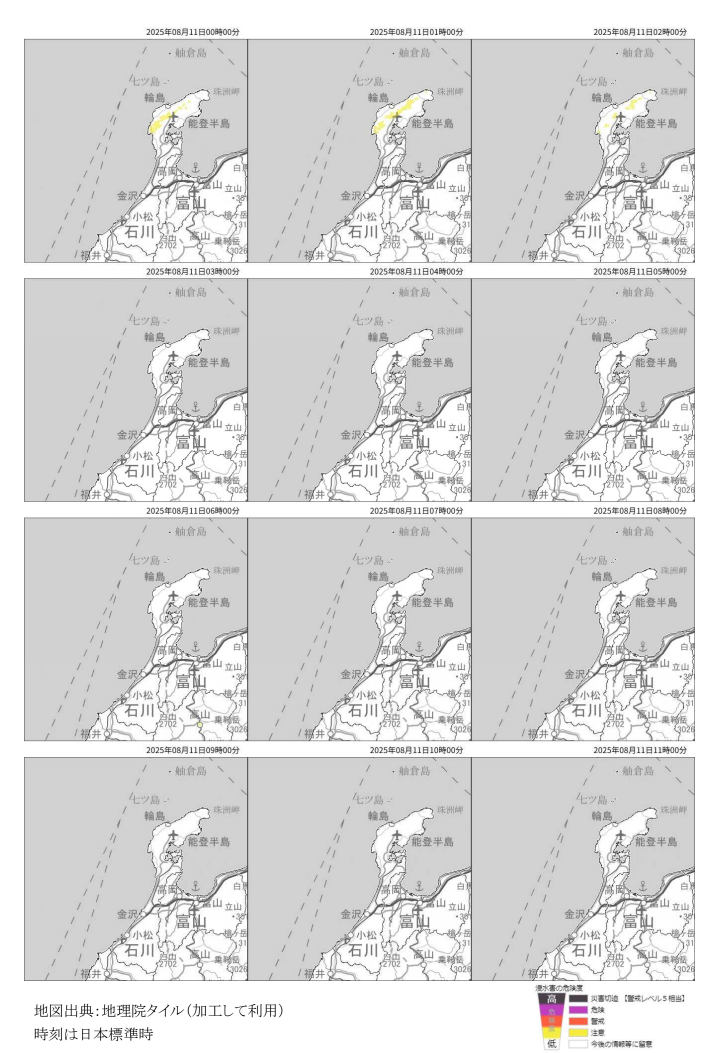
地図出典:地理院タイル(加工して利用)

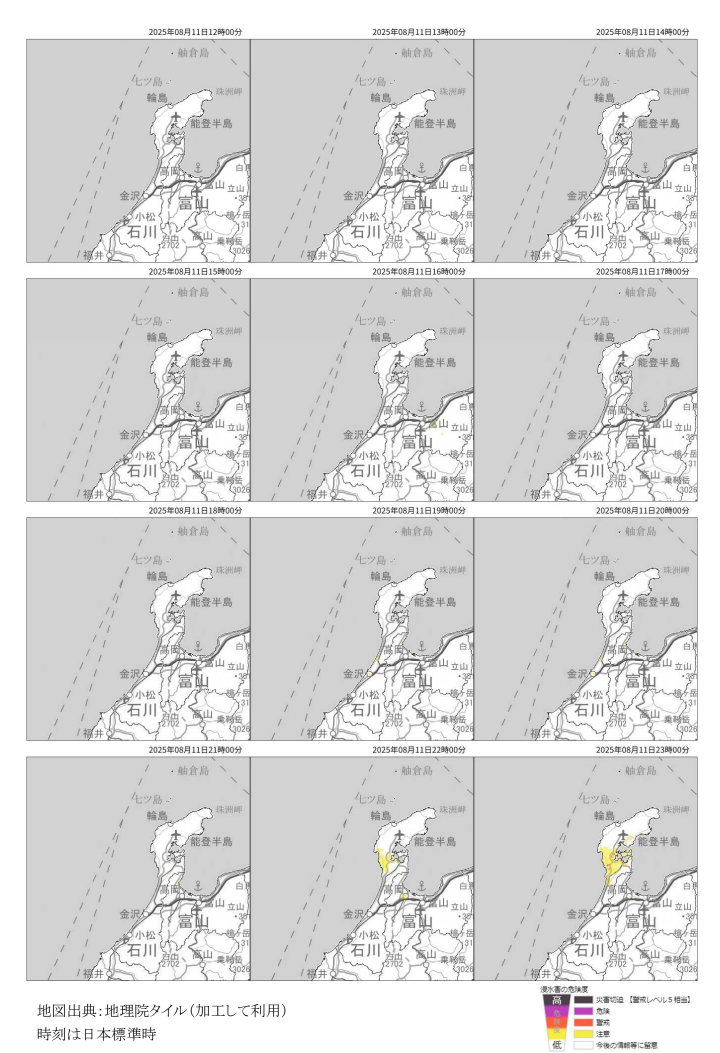
時刻は日本標準時

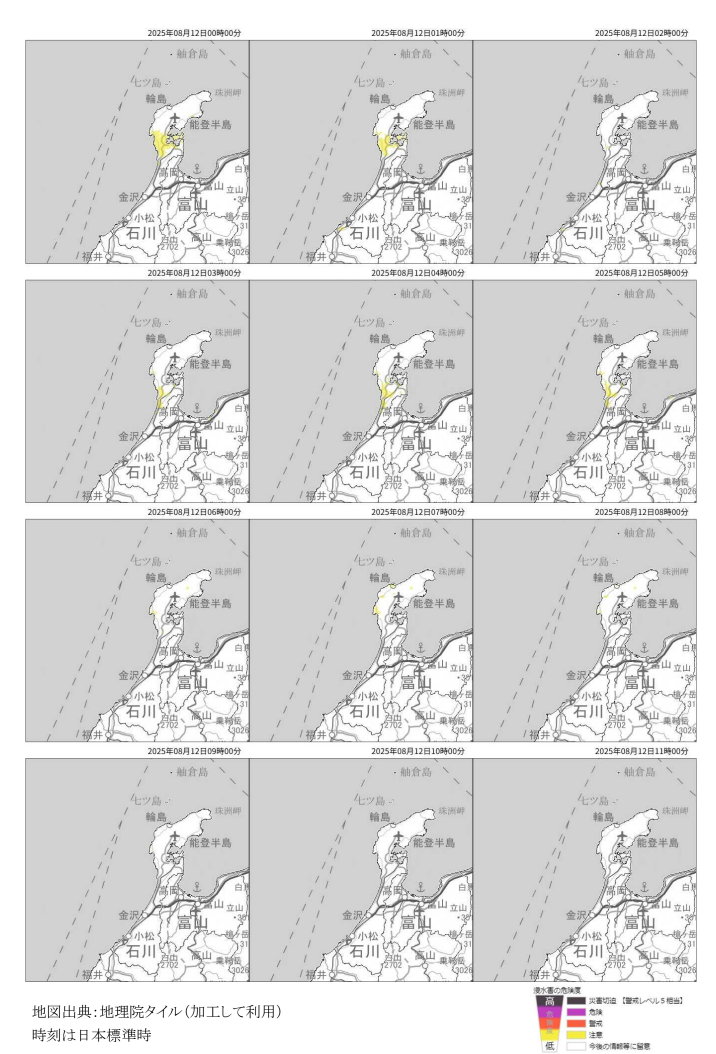
(7) 浸水キキクル(大雨警報(浸水害)の危険度分布) 8月10日00時00分から8月13日23時00分の1時間毎

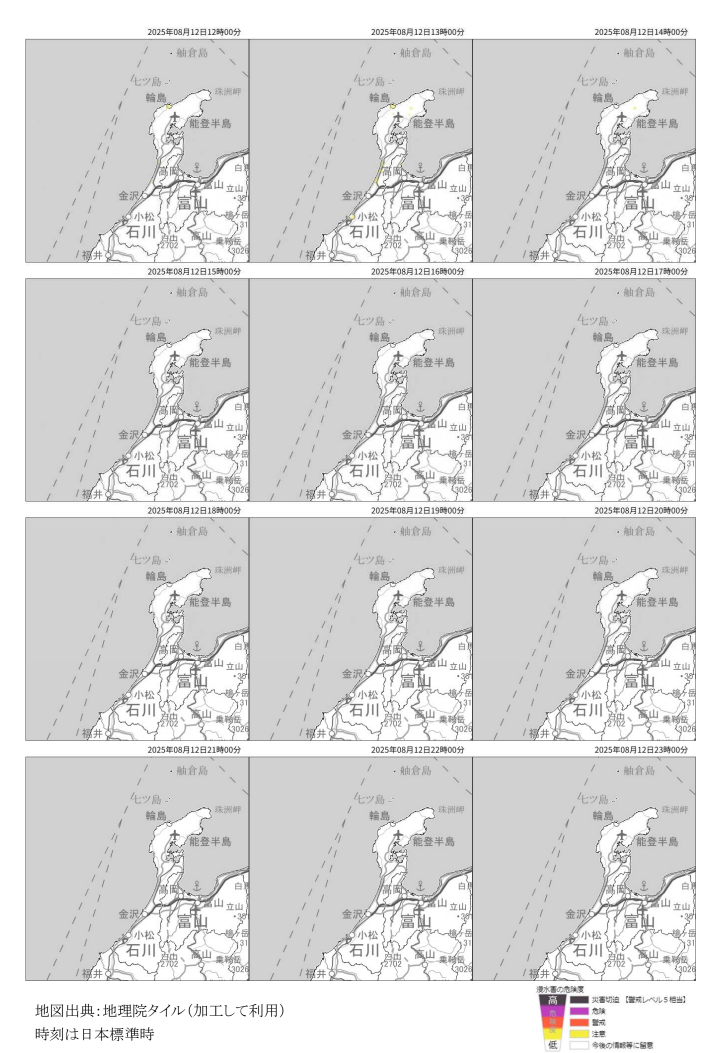


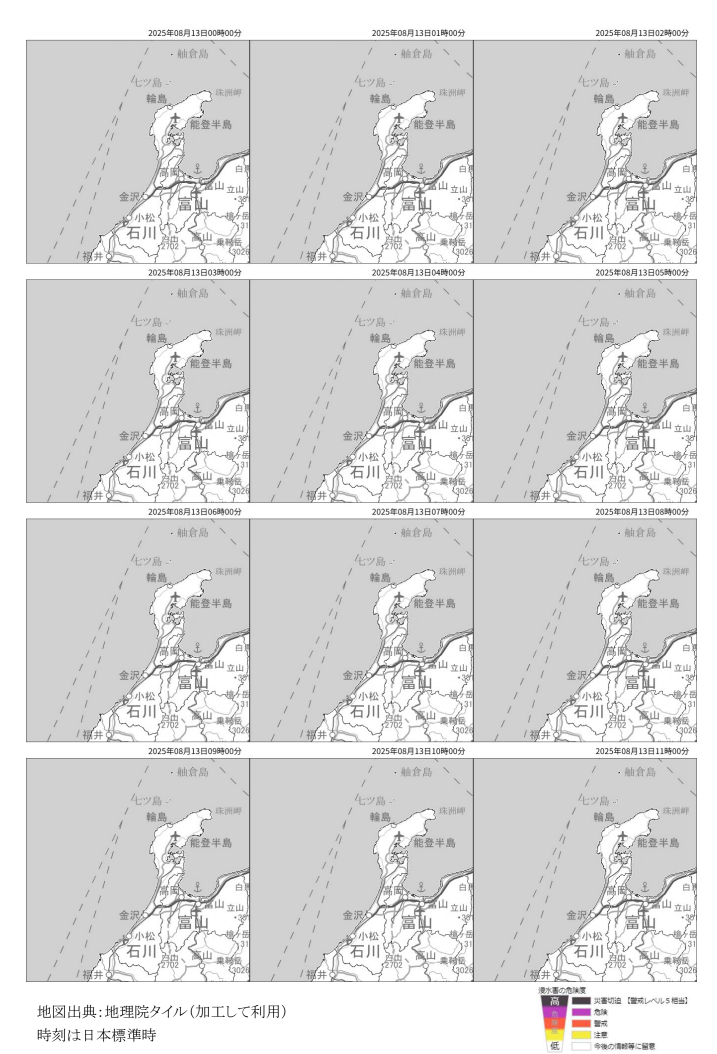


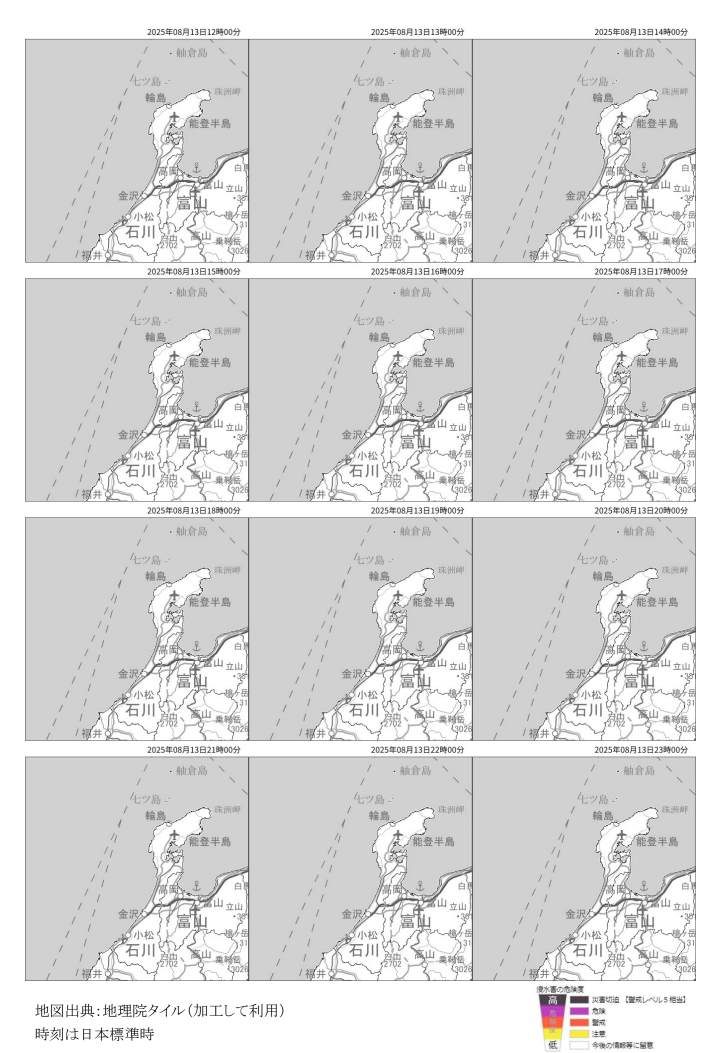






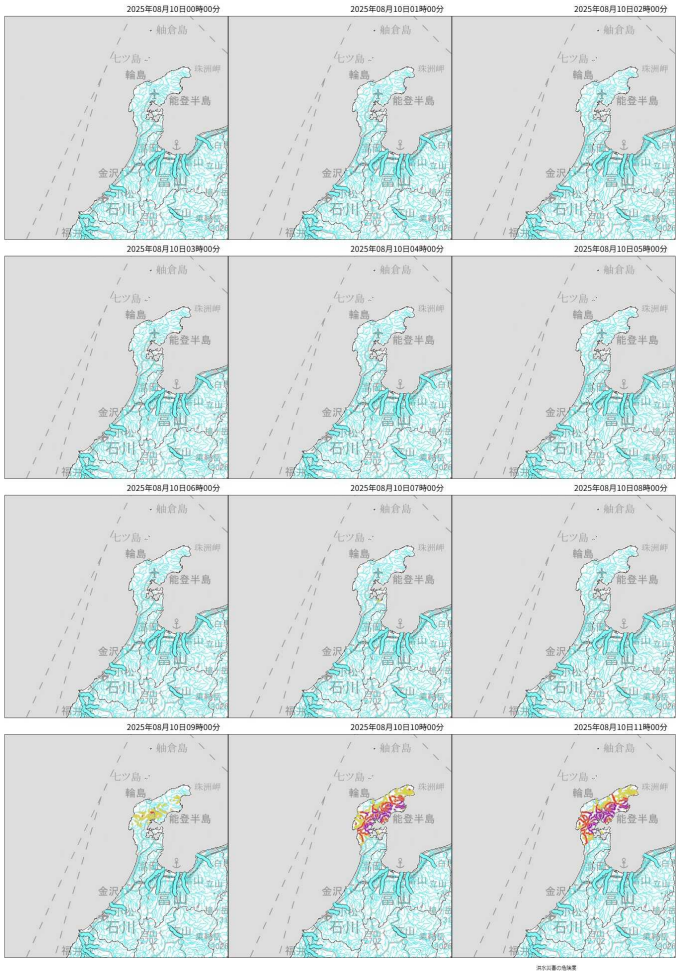






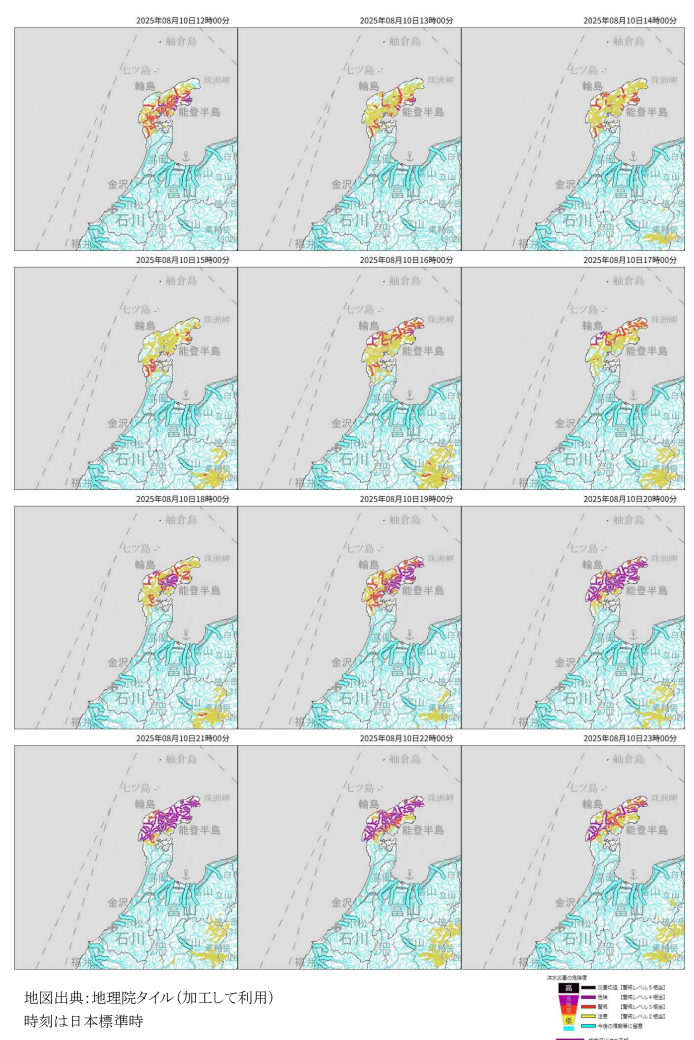
(8) 洪水キキクル(洪水警報の危険度分布)

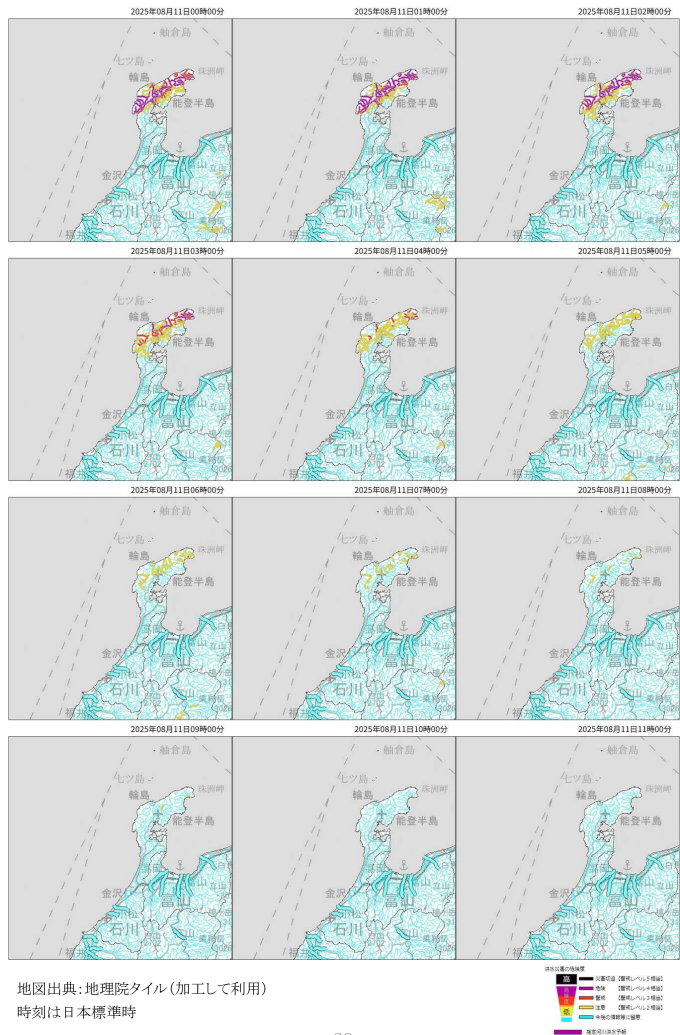
8月10日00時00分から8月13日23時00分の1時間毎

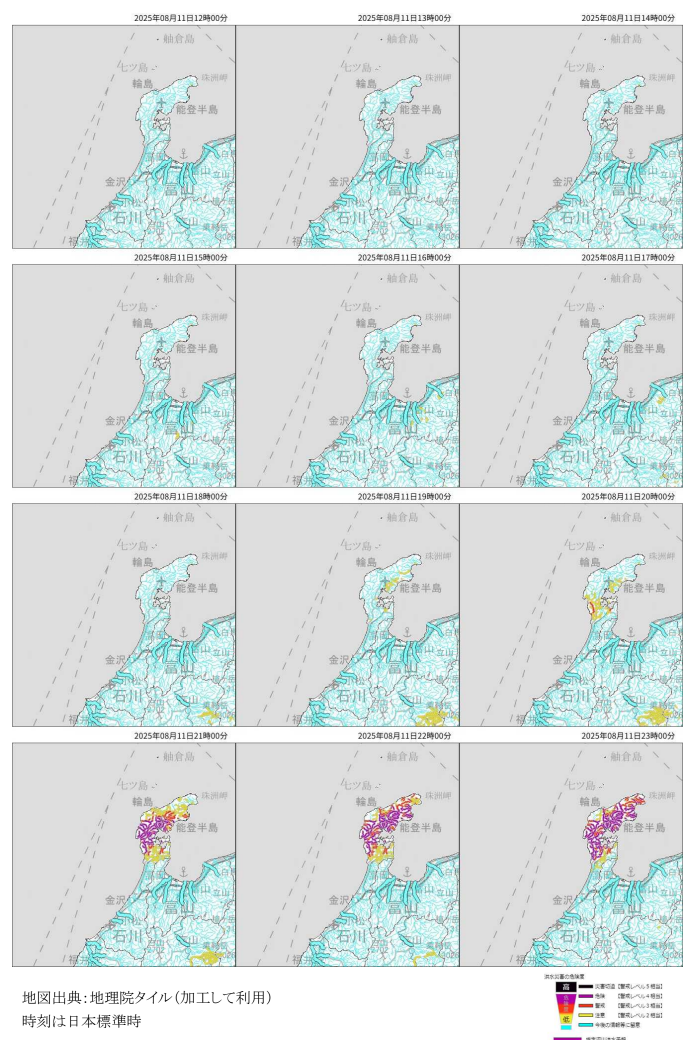


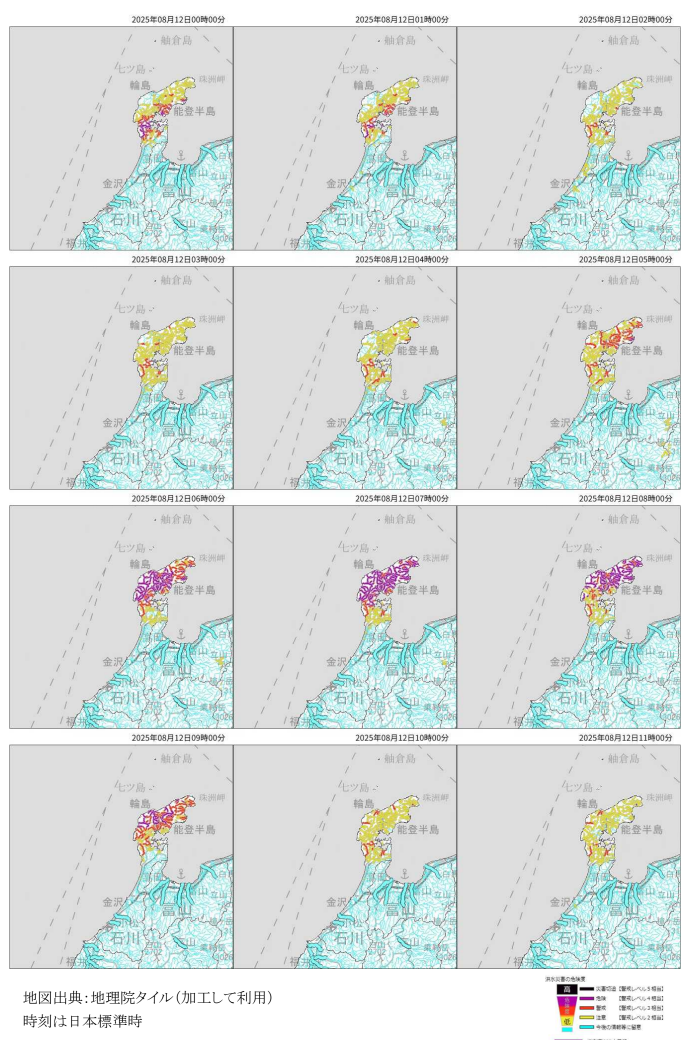
地図出典:地理院タイル(加工して利用)

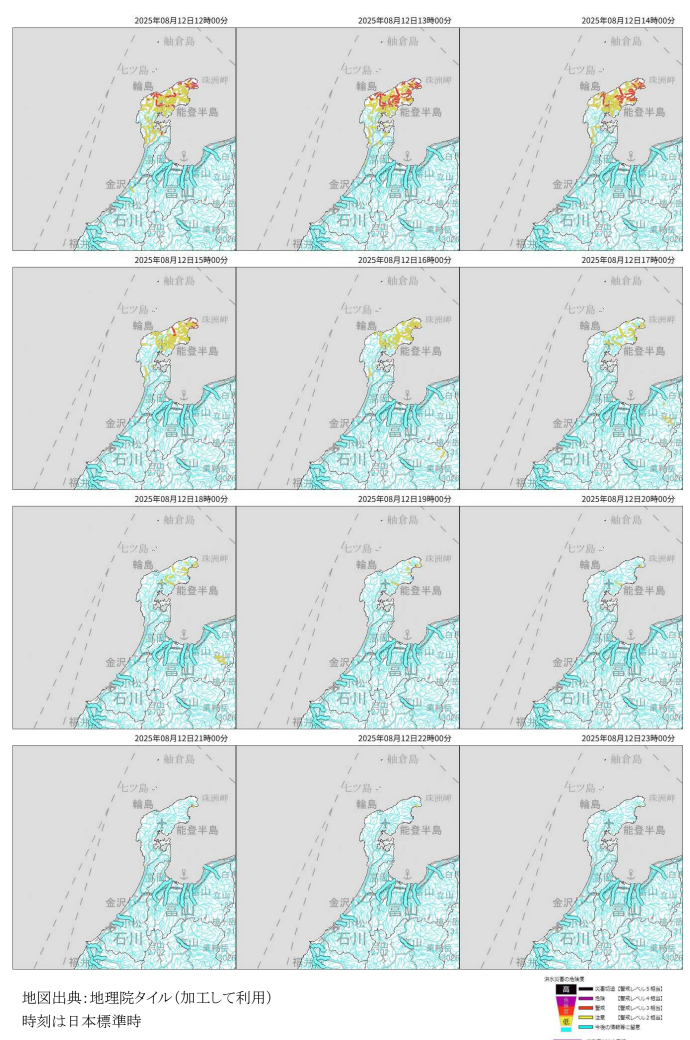
時刻は日本標準時

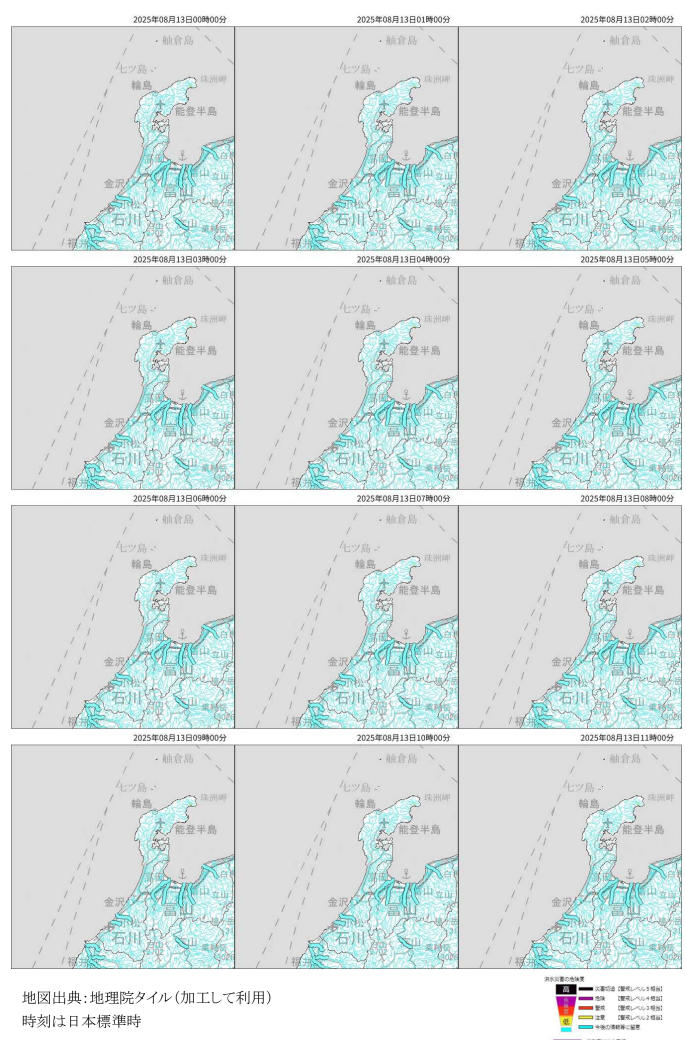




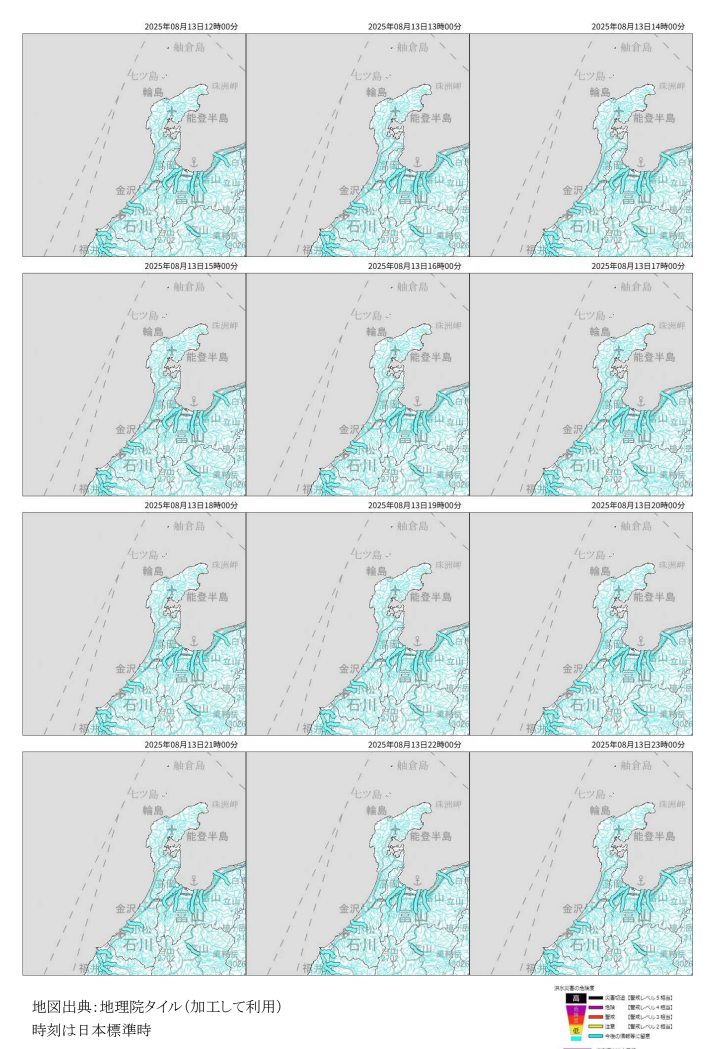




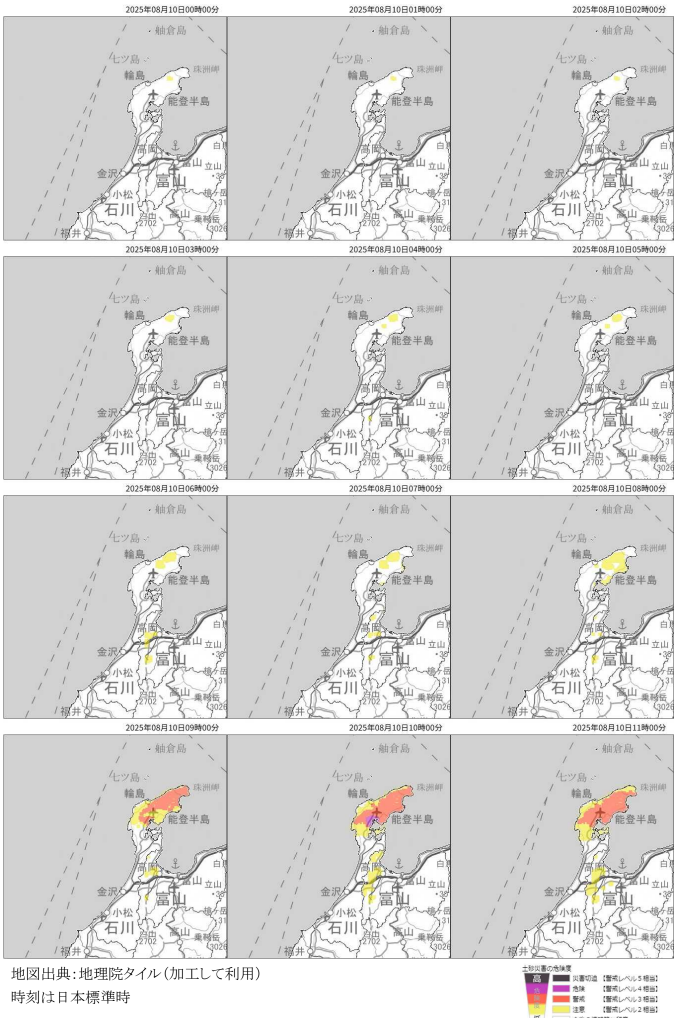


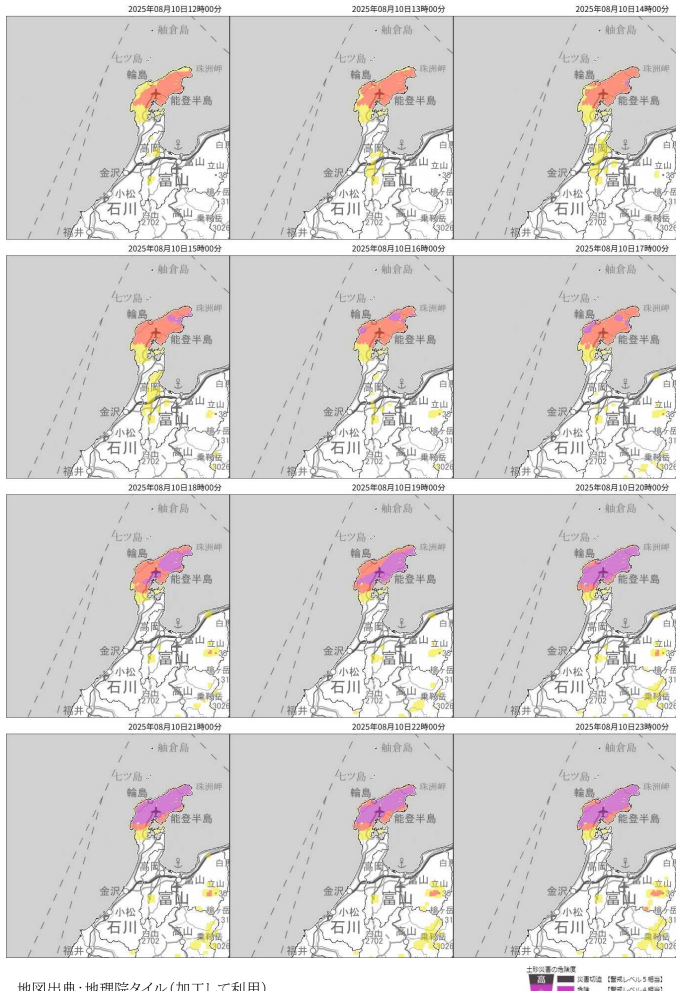


32



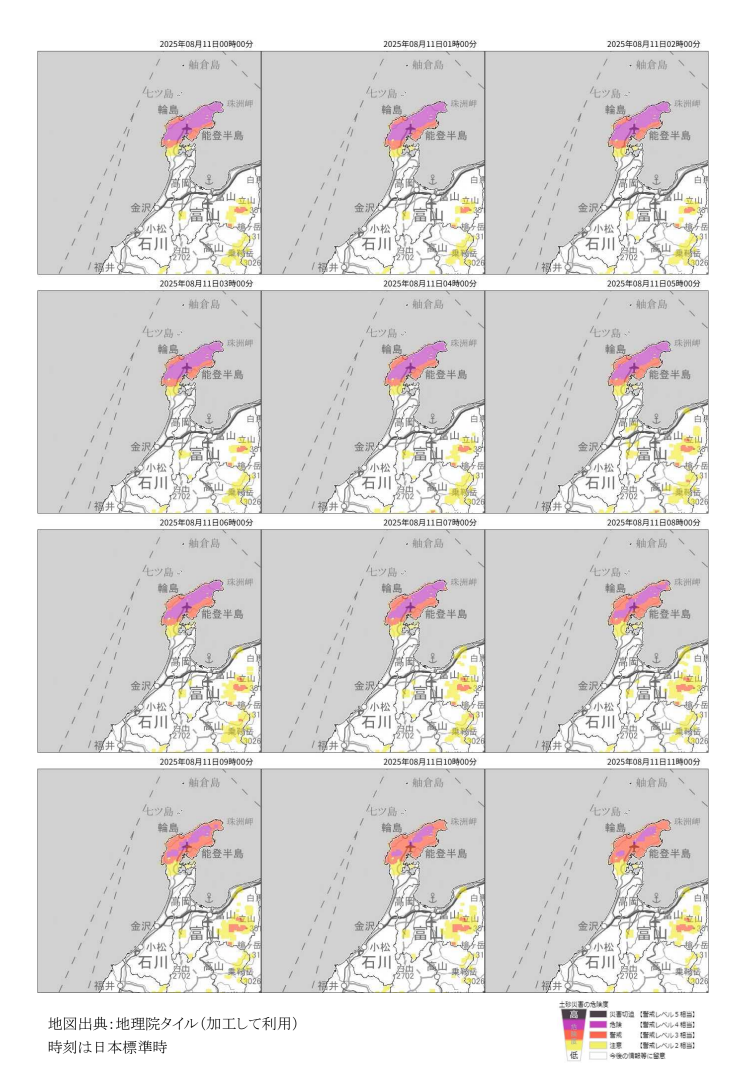
(9) 土砂キキクル (大雨警報(土砂災害)の危険度分布) 8月10日00時00分から8月13日23時00分の1時間毎

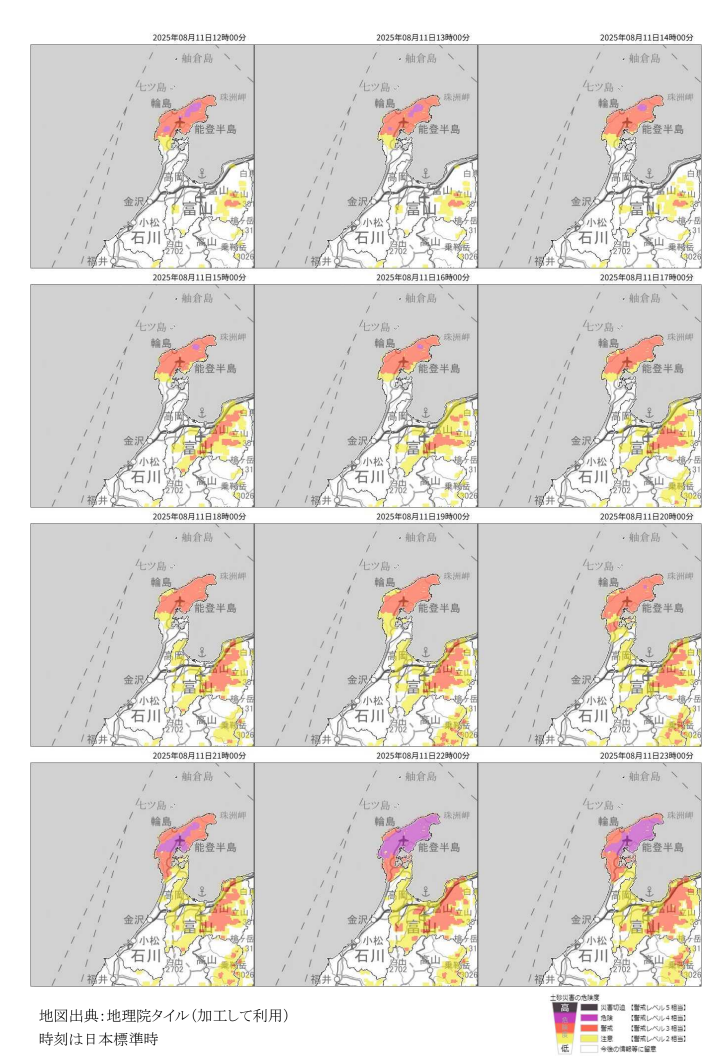


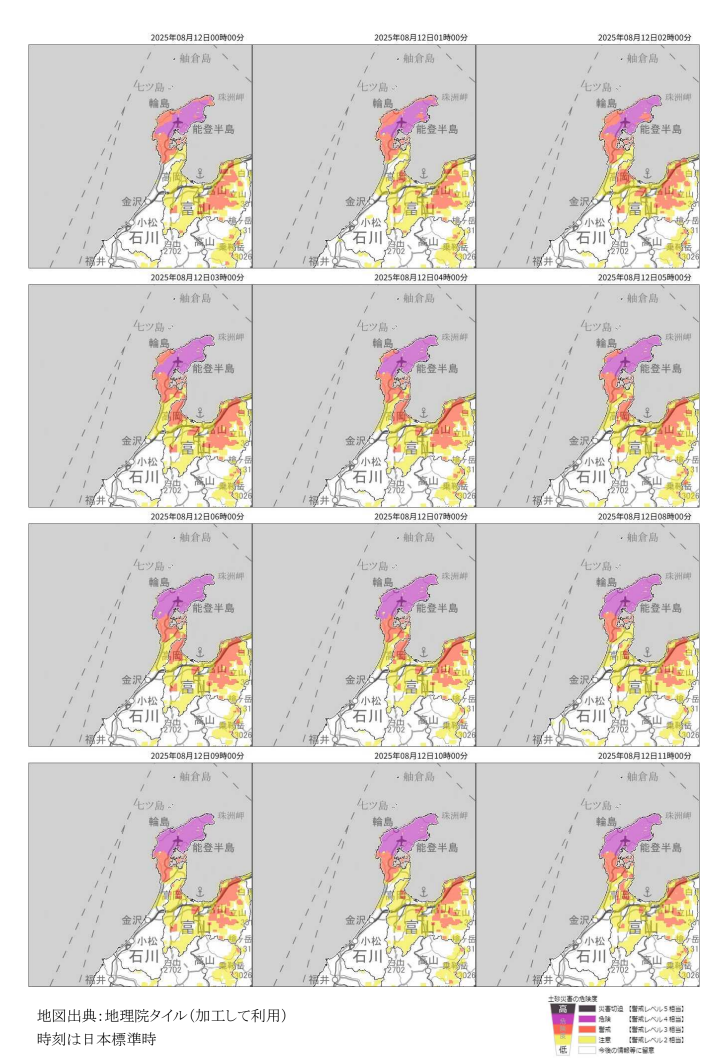


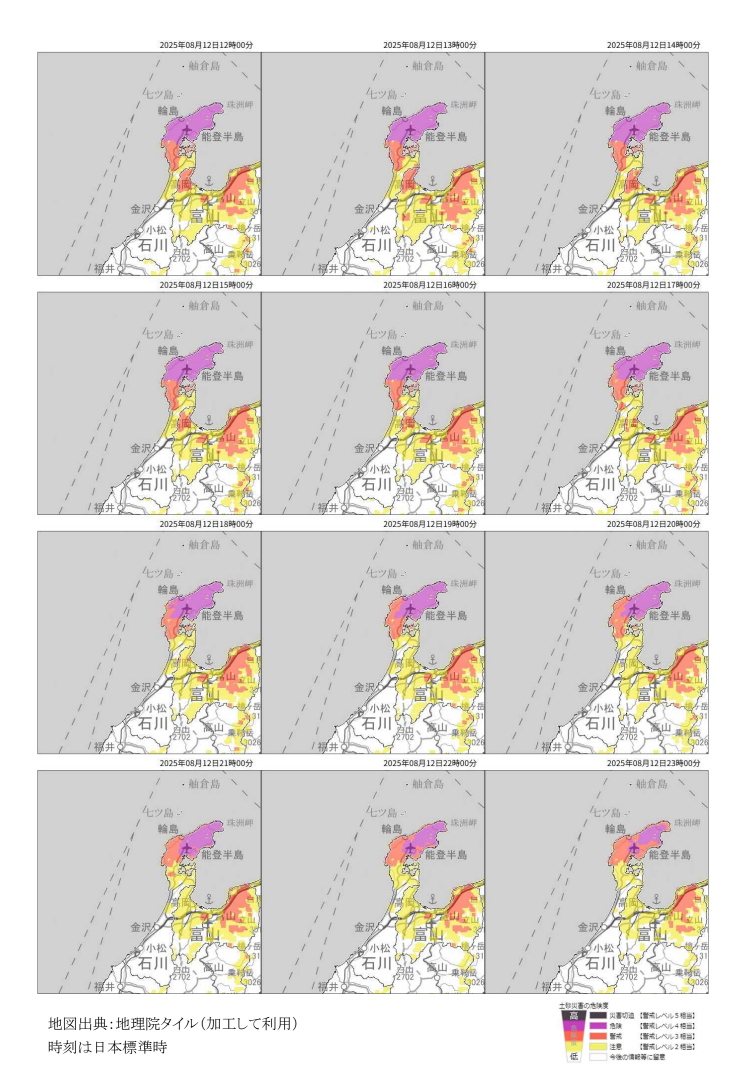
地図出典:地理院タイル(加工して利用)

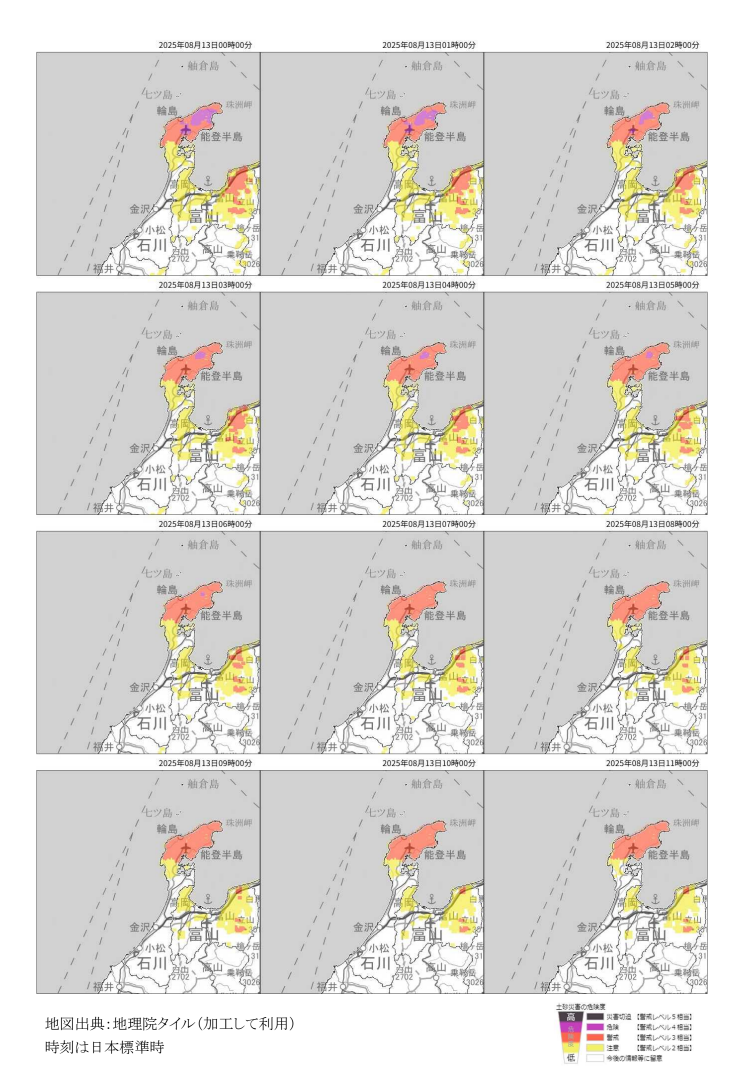
時刻は日本標準時

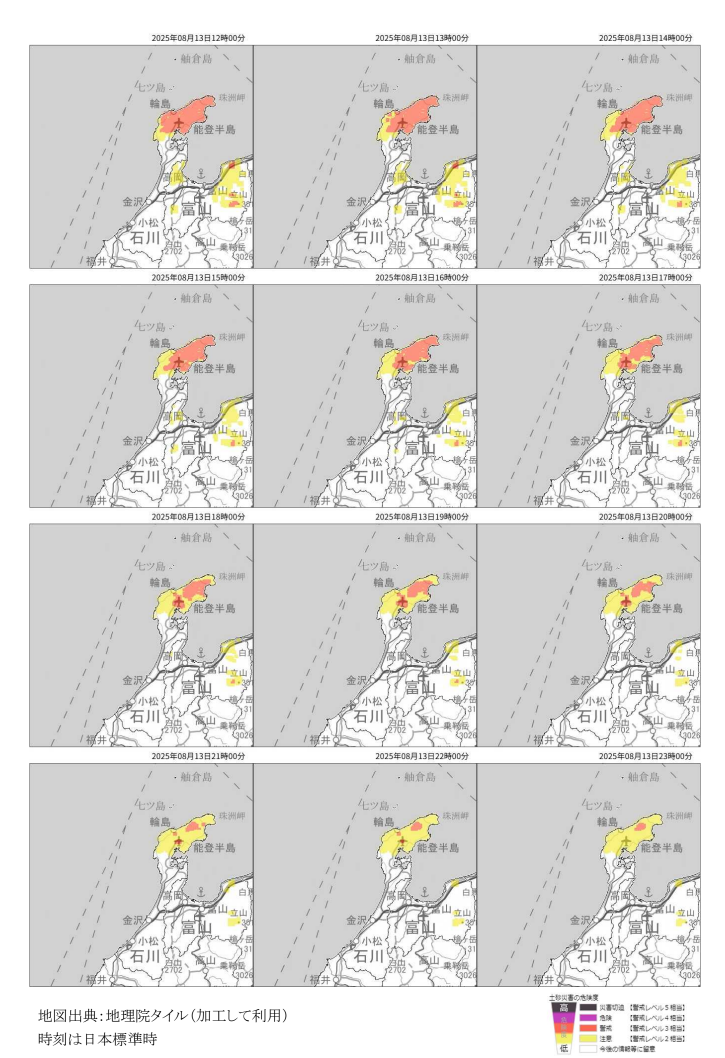




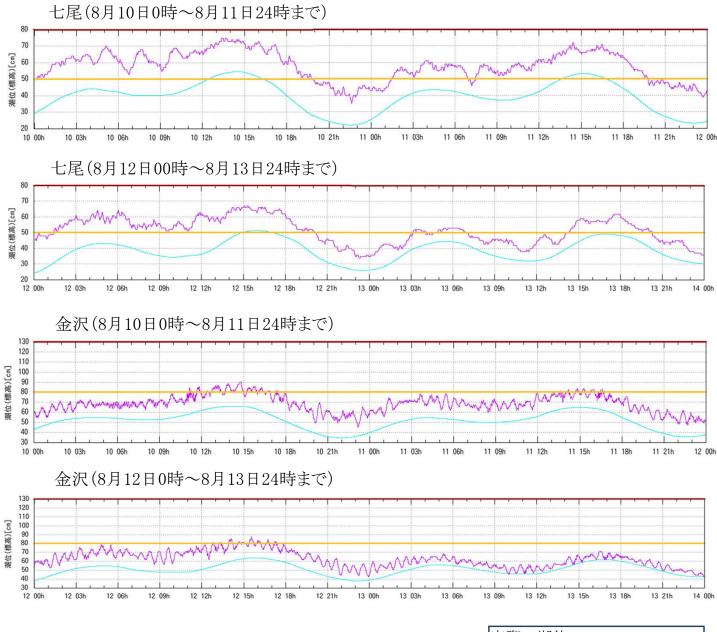








(10)潮位観測



実際の潮位 天文潮位 高潮注意報基準 高潮警報基準

(11) 8月10日から13日の大雨による気象官署と地域気象観測所の極値更新状況(8月14日時点)

◇気象官署(金沢・輪島)の統計開始以来および8月としての更新

通年として

通年で3位以内の更新はありません。

8月として

- / • •					
気象官署	而主		順位		統計期間
刈 家 日 有	要素	1位	2位	3位	形計判削
金沢	月降水量	556.2	497.5	480.0]	1882年8月~
並(人	(mm)	1905年8月	2014年8月	2025年8月	2025年8月
輪島	月降水量	512.0	496.0]	448.0	1929年8月~
	(mm)	1968年8月	2025年8月	2018年8月	2025年8月

※"]"は、資料不足値を示す(8月14日時点のデータであるため)

◇地域気象観測所の極値更新状況(アメダスにおける1位の更新)

通年として

	要素名	値	起月·起日	統計期間
門前	日降水量 (mm)	167.0	2025年8月10日	1976年1月~2025年8月
三井	日降水量 (mm)	199.0	2025年8月10日	2003年7月~2025年8月

8月として

	要素名	値	起月·起日	統計期間
珠洲	日降水量 (mm)	216.5	2025年8月10日	1976年8月~2025年8月
門前	日降水量 (mm)	167.0	2025年8月10日	1976年8月~2025年8月
三井	日降水量 (mm)	199.0	2025年8月10日	2003年8月~2025年8月

※統計期間10年以上の観測所を掲載

- 3 特別警報・警報・注意報・防災気象情報の発表状況
 - (1) 特別警報・警報・注意報の発表状況 (令和7年8月9日4時09分~8月14日8時26分)

◇:特別警報から警報 ▽:特別警報から注意報 ▼: 警報から注意報 ○: 継続 解: 解除 浸水害 土:土砂災害 土浸:土砂災害、浸水害 斜体字:発表 下線:特別警 警報から か 内 小 加 白 Ш 野 珠 沢 ほ 灘 松 賀 山 北 能 発表時刻 市 < 町 町 市 市 市 町 市 市 町 町 市 市 町 志 市 登 注意報 市 市 水 町 2025/8/9 4:09 高潮注意報 • • 大雨注意報 2025/8/9 15:11 雷注意報 lacktriangle洪水注意報 高潮注意報 大雨注意報 2025/8/9 15:14 雷注意報 洪水注意報 高潮注意報 • 雷注意報 2025/8/9 16:24 洪水注意報 lacktrianglelacktriangle高潮注意報 大雨注意報 雷注意報 2025/8/9 18:01 洪水注意報 解 高潮注意報 解 解 解 解 解 大雨注意報 2025/8/9 20:32 雷注意報 解 解 解 解 解 解 解 解 解 洪水注意報 高潮注意報 大雨注意報 2025/8/10 4:16 雷注意報 • • • • • • • • • • • • • • 洪水注意報 高潮注意報 lacktriangle• • 大雨注意報 2025/8/10 5:29 雷注意報 洪水注意報 高潮注意報 大雨注意報 • 2025/8/10 6:57 雷注意報 洪水注意報 高潮注意報 2025/8/10 8:34 大雨注意報 雷注意報 洪水注意報 高潮注意報 2025/8/10 9:31 大雨注意報 雷注意報 洪水注意報 0 高潮注意報 2025/8/10 9:47 大雨注意報 雷注意報 洪水注意報 高潮注意報 2025/8/10 10:05 大雨注意報 雷注意報 洪水注意報 高潮注意報 2025/8/10 10:28 大雨注意報 雷注意報 洪水注意報 高潮注意報 2025/8/10 16:13 大雨注意報

•

0

雷注意報 洪水注意報

高潮注意報

●:発表 ◇:特別警報から警報 ▽:特別警報から注意報 ▼:警報から注意報 ○:継続 解:解除

		金沢	かほ	津幡	内 灘	小松	加賀	白山	能美	川 北	野々	輪島	珠洲	穴水	能登	七尾	羽咋	志賀	英声	中能
発表時刻	警報 注意報	市	が	町	町	市	市	市	市	町	市市市	市	市	町	町	市	市	町	志水町	登町
	大雨警報											土	土	土	土	土		土	1	
	洪水警報											0	0	0	0	0		0		
2025/8/10 16:38	大雨注意報 雷注意報	0	0		\cap	\cap		00	\circ	\cap		\cap	\cap		\cap				\bigcirc	
	洪水注意報	Ŏ	Ŭ	Ŭ	Ŭ	Ŭ	Ŭ	Ŏ			Ŭ		Ŭ	Ŭ	Ŭ	Ŭ	Ŭ	Ŭ	Ŭ	Č
	高潮注意報	0	0		0			0					_	O	▼	▼	0			
	大雨警報 洪水警報											<u>±</u>	<u>±</u>	<u>±</u>	<u>±</u>	<u>±</u>		± (
2025/8/10 18:22	大雨注意報	解						解									0			C
2023/ 0/ 10 10.22	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C
	<u>洪水注意報</u> 高潮注意報	解	\cap					解						解	\cap					解
	大雨警報											±	土浸	±	±	±		±		
2025/8/10 19:20	<u>洪水警報</u> 大雨注意報												0	0	0	0		0		
	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ŏ	0	0	Č
	高潮注意報	0	0		0			0							0	0	0			
	大雨警報											土	土浸	土	土	土		土		
2025/8/10 20:28	洪水警報											0	0	0	0	0		0		
2020/ 0/ 10 20.20	大雨注意報																解			解
	<u>雷注意報</u> 高潮注意報	0	0		0	0	0	0			0	0	0	0	$\frac{0}{0}$		8	0	0	C
	大雨警報	Ŭ	Ŭ					Ú				土	±	土	±	±		土		
2025/8/10 21:26	洪水警報						0	\circ		\cap		0	\bigcirc	0	0	0		0	\circ	
	<u>雷注意報</u> 高潮注意報	8	8	0	0	0		00	0		0	0	0	0	0	0		0	0	
	大雨警報											土	±	土	±	±		土		
0005/0/11 0 00	洪水警報											0	\bigcirc	0	0			O		
2025/8/11 0:20	<u>雷注息取</u> 洪水注意報	0	0					0		0		0	0	0		<u> </u>		0	0	C
	高潮注意報	0	0		0			0						•	0	Ò	0			
	大雨警報											土	<u>±</u>	土	土	土		<u>±</u>		
	洪水警報 大雨注意報												0					0	•	•
2025/8/11 6:12	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ŏ	0	Ŏ	Č
	洪水注意報											▼		▼	▼	0				
	高潮注意報 大雨警報	0	0		0			0				±	±	<u>±</u>	±	<u>±</u>	0	±		
	大雨注意報																0		0	С
2025/8/11 11:33		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C
	洪水注意報 高潮注意報		\cap					\cap				0	▼	0	8	8		▼		
	大雨警報))				土	±	±	±	±	Ŭ	土		
2025 /0 /11 16:07	大雨注意報	•	•		•	•	•		•	•	•						0		0	<u>C</u>
2025/8/11 16:07	_{雷注息取} 洪水注意報	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	С
	高潮注意報	0	0		0			0						Ŏ	Ŏ	Ŏ	0			
	大雨警報 大雨注意報		0	0	0	0	0		0	\bigcirc		土	土	土	土	土		土	\circ	
2025/8/11 18:11		0	0	0	0	0	0	\circ	\circ	0	0	\cap	\circ	\cap	\circ		0	0	\circ	
	洪水注意報						Ŭ					Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ		Ŏ		
	高潮注意報 大雨警報	0	0		0			0				土	±	解土	<u>+</u>		0	土		
	大雨注意報	0	0	0	\circ	0	0	\circ	0	\circ	\circ								\circ	
2025/8/11 19:44	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C
	洪水注意報 高潮注意報			•				\circ				0	0	0	0	0	0	0		
	大雨警報											±	±	±	±	±	±	±		±
	洪水警報											•	•	•	•	•		•		
2025/8/11 21:23	大雨注意報 雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	00	0	0				\cap		0	0	0	
	洪水注意報	ŏ	ŏ	ŏ	Ŏ												•			
	高潮注意報	Ō	0		Ō			0							Ò	0	Ò	1.57		,
	大雨警報 洪水警報											<u>±</u>	<u>±</u>	<u>±</u>	<u>±</u>	土浸	土	土浸		±:
2025/9/11-22-57	大雨注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								0	
2025/8/11 22:57	雷注意報	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ō	Ŏ	Ö	Ô	Ö	Ŏ	0	0	0	0	0	0	0	Ō	C
	洪水注意報 高潮注意報	0	0	0	0			\bigcirc									8		•	
	大雨警報											±	±	±	±	土浸	±	土浸		土
	洪水警報				_			0		0		Ō	Ō	Ō	Ō	Ö		Ö	•	
2025/8/12 4:28	大雨注意報 電注音報	0	0	0	00	0	0	00	00	0	0			0	\circ	0	0	0	0	
2020/0/12 4.20	<u> </u>				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	
	<u> </u>																			

●:発表 ◇:特別警報から警報 ▽:特別警報から注意報 ▼:警報から注意報 ○:継続 解:解除

洪水神徳 1	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	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
大田文章報		大雨警報											<u>±</u>								<u>±</u>
2025/8/12 822		洪水警報											\circ			\circ	\circ		\circ	\sim	0
接風注意報			\sim	\sim	\sim		\sim	\sim	\sim	\sim		\sim								\sim	
排水注金額	2025/8/12 8:22		\sim	\sim	\sim		\sim		\sim	\sim	Ž	Š	$\overline{}$			\sim	\sim	_		\sim	0
高瀬注産報			\sim	\sim	\sim	\sim	\circ	\circ	\sim	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	0
大商等報			\bigcirc	\sim	\circ	0			O												
法大学報			0	\circ		\circ			0							\sim	\sim)			
大田注意報 S				-					ļ				<u> </u>	<u> </u>	土	<u> </u>	土	土			土
2025/8/12 15-1 宣注意報													\cup	\circ		\cup			\circ		
強風速撃観	0005 /0 /10 15 11			\square	\sim	\bigcirc															
株式注意報	2025/8/12 15:11		\sim	\sim	\sim	\sim	\sim	\sim	\sim	-))	\sim	\sim	\sim	\sim)	\sim)	\sim
高温注意報			\sim		\sim	\sim	0	0	\sim	0	0	0	0	0		0)	0)	_
大馬管報			\sim			\sim			_												_
法水管報													+	+	\sim		_)	+		±
大雨注意報													<u> </u>	$\overline{}$				т_			<u> </u>
2025/8/12 18:14 1																					
接換性	2025/8/12 16:27			\sim	\sim	\sim)	
法人注意報	2023/0/12 10.27		\sim	\sim	_	_	\sim	\sim	\sim	\sim)))	\sim	_)			解
高潮注意報				77+		n+	73+	77+	77+	73+	774	77+	774	77+		77+	_	_	73+	<i>m</i>	
大馬重報			\sim			\sim											\sim				
上水野													+	+		\sim	\sim	\sim	+		±
2025/8/12 18:14 法決注意報													_								
法水注意報		大雨注音報																		\cap	
法水注意報	2025/8/12 18:14	雷注意報	\cap	\sim	\sim	\sim	\cap		\cap	\cap					\cap	\cap	\cap	\cap	\cap	\sim	\circ
高潮注意報			解		解	_									_		Ŏ	Ŏ		Ŏ	Ŏ
大雨蓬報			解	解		解			解						解	\circ	Õ	解			
2025/8/12 20:28													±	±	±	±	±		±		
aiz 章報 編 解 所 所 解 所 <		洪水警報												0							
aiz 章報 編 解 所 所 解 所 <	2025 /0 /12 20-20	大雨注意報		解	解	解												•		解	•
高潮注意報	2023/8/12 20:28		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
大雨警報		洪水注意報											•		解	▼	解	解	•	解	0
大雨注意報 大雨注意报 大和注意报 大和		高潮注意報														0					
2025/8/13 5:23		大雨警報											土	土	土	土	土		土		
洗水注意報	2025/8/12 23:14																	0			0
大雨	2020/ 0/ 12 20:11												0	▼		\sim	_		0		解
2025/8/13 5:23 大雨注意報		高潮注意報														\sim					
2025/8/13 5:23 洪水注意報		大雨警報											土	土	土	土	土		土		
洗水注意報	2025/8/13 5:23												4-					0			0
大雨警報 土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土													解	0		\sim			0		-
2025/8/13 10:07 大雨注意報																	_				
2025/8/13 10:07 洪水注意報													Ξ	エ	エ	Ι	Ι		Ι		
高潮注意報	2025/8/13 10:07																				
大雨注意報 ▼ ▼ ▼ ▼																					
2025/8/13 15:11 洪水注意報 高潮注意報 「原本 2025/8/13 23:43 「原本 2025/8/14 3:31 「原本													_	_	_			62	_		解
高潮注意報 / () () () () () () () () () () () () ()	2025/8/12 15:11												*		*	_	-	n∓			月年
大雨注意報 「解 解 解 2025/8/13 23:43 「 解 解 解 解 選述意報 「 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解	2020/0/10 10.11															\sim					
2025/8/13 23:43 洪水注意報															解		\sim		解		
高潮注意報 ### 大雨注意報 ### 2025/8/14 3:31 洪水注意報 高潮注意報 ####	2025/8/13 23:43													\sim	7,77		117				
大雨注意報 解解解解 2025/8/14 3:31 洪水注意報 高潮注意報 2025/8/14 8:36 洪水注意報																_	\cap		.,,		
2025/8/14 3:31 洪水注意報													解	解		$\overline{}$					
高潮注意報	2025/8/14 3:31													_		,,,,					
2025/9/14 9:26 洪水注意報	2020/ 3/ 17 0.01	高潮注意報														0					
2025/8/14 8:26 富瀬注音報	0005 (0 / : : : : : :	洪水注意報												解							
	2025/8/14 8:26	高潮注意報																			

令和6年1月1日16時10分頃の石川県能登地方の地震による地盤の緩みを考慮し、揺れの大きかった石川県志賀町、七尾市、輪島市、珠洲市、穴水町、能登町、について、大雨警報・注意報の発表基準(土壌雨量指数基準)を引き下げた暫定基準を設けて運用しています。

令和6年1月1日16時10分頃の石川県能登地方の地震による河道埋塞(かどうまいそく)等の状況を考慮し、石川県志賀町、七尾市、輪島市、珠洲市、穴水町、中能登町、能登町について、令和6年1月9日より洪水警報・注意報の発表基準(流域雨量指数基準)を引き下げた暫定基準を設けて運用しています。

令和6年1月1日16時10分頃の石川県能登地方の地震による海岸堤防等の被害や地盤変動等を考慮し、石川県七尾市、能登町について、令和6年7月4日より高潮警報・注意報の発表基準を引き下げた暫定基準を設けて運用しています。

(2) 石川県気象情報の発表状況(令和7年8月9日~13日)

年月	発表日時分	標題
	9日10時55分	大雨と高潮に関する石川県気象情報 第1号
	9日16時55分	大雨と高潮に関する石川県気象情報 第2号
	10日06時00分	大雨と高潮に関する石川県気象情報 第3号
	10日10時54分	大雨と高潮に関する石川県気象情報 第4号(図情報)
	10日17時13分	大雨と高潮に関する石川県気象情報 第5号
	11日06時02分	大雨と高潮及び雷に関する石川県気象情報 第6号
2025年8月	11日16時41分	大雨と高潮及び雷に関する石川県気象情報 第7号
	11日23時38分	大雨と高潮及び雷に関する石川県気象情報 第8号(図情報)
	12日05時48分	大雨と高潮及び雷に関する石川県気象情報 第9号
	12日16時45分	大雨に関する石川県気象情報 第10号
	13日05時46分	大雨に関する石川県気象情報 第11号
	13日10時41分	大雨に関する石川県気象情報 第12号
	13日15時34分	大雨に関する石川県気象情報 第13号

(3) 石川県土砂災害警戒情報の発表状況(令和7年8月10日~13日)

年月	発表日時	標題	警戒対象地域	警戒解除地域
	10日10時10分	石川県土砂災害警戒情報 第1号	穴水町*	
	10日14時15分	石川県土砂災害警戒情報 第2号	珠洲市* 穴水町 能登町*	
2025年8月	10日15時20分	石川県土砂災害警戒情報 第3号	輪島市* 珠洲市 穴水町 能登町	
2023年0万	10日18時20分	石川県土砂災害警戒情報 第4号	七尾市* 輪島市 珠洲市 志賀町* 穴水町 能登町	
	13日15時00分	石川県土砂災害警戒情報 第5号		七尾市 輪島市 珠洲市 志賀町 穴水町 能登町

^{*}印は新たに警戒対象となった市町

4 金沢地方気象台の対応状況

◇警戒体制等の状況

日時	体制種別
2025年8月6日 06時35分	警戒体制(8月6日からの体制を引き継ぐ)
2025年8月13日 18時45分	警戒体制解除し、対応終了

◇ホットラインの実施状況 (気象台長から市町首長へ)

日時	市町
2025年8月10日 08時35分	輪島市
2025年8月10日 08時36分	珠洲市
2025年8月10日 09時48分	輪島市
2025年8月10日 10時03分	穴水町
2025年8月10日 10時06分	珠洲市
2025年8月10日 18時17分	七尾市
2025年8月10日 18時19分	志賀町
2025年8月10日 19時23分	珠洲市
2025年8月11日 21時22分	珠洲市
2025年8月11日 21時23分	輪島市

◇気象庁防災対応支援チーム (JETT※) の派遣状況

日時	実施内容					
2025年8月8日 16時50分	石川県災害対策本部連絡員等会議(石川県庁 2名派遣)					
2025年8月10日 15時40分	石川県災害対策本部員会議(石川県庁 2名派遣)					
2025年8月13日 17時05分	石川県災害対策本部次長連絡会議(石川県庁 2名派遣)					

※JETTは、大規模な自然災害等の際に地方公共団体等へ支援を行う国土交通省の緊急災害対策派遣隊(TEC-FORCE)の気象・地象情報提供班です。

5 石川県の主な被害状況(8月6日からの大雨に伴う被害等の状況を含む)

石川県危機管理部危機対策課調べから抽出

1. 被害の状況(人的・建物被害)(8月13日17時現在)

人的被害(人)								非住家被害(棟)					
市町名	死者	行方不明 者	負傷 重傷	島者 軽傷	小計	全壊	半壊	一部破損	床上浸水	床下浸水	小計	公共建物	その他
金沢市			至例	在例				2	10	50	62		2
七尾市			1	2	3				調査		調査中		
珠洲市										79	79		
白山市										6	6		
能美市												1	
野々市市												2	
津幡町										3	3		
内灘町										1	1		5
穴水町										3	3		
能登町				_			_			160	160		
計			1	2	3			2	10	302	314	3	7

2. 災害対策本部の設置状況(8月12日14時現在)

金沢市 7日(木) 7時30分 設置 輪島市 10日(日) 15時20分 設置 珠洲市 10日(日) 10時00分 設置 能登町 10日(日) 15時50分 設置 穴水町 10日(日) 10時30分 設置 志賀町 11日(月) 15時00分 設置

- 3. 災害救助法の適用 金沢市に適用決定(8月7日(木))
- 4. 避難指示の状況(8月12日14時現在)

輪島市 10日(日) 16時20分 9地区 珠洲市 10日(日) 15時00分 全域 穴水町 10日(日) 11時35分 2地区 能登町 10日(日) 18時00分 全域

志賀町 11日(月) 17時00分 6地区

5. 避難所の開設状況(8月12日14時現在)

市町名	開設数(箇所)	避難者数(人)	備考
七尾市	0	0	11日(月)17時開設 → 12日(火)14時閉鎖
輪島市	4	5	
珠洲市	11	7	
羽咋市	1	0	
志賀町	3	9	
中能登町	1	0	
穴水町	1	0	
能登町	4	16	
計	25	37	

6. 道路·河川·港湾関係(8月12日14時現在)

【県管理道路】18箇所

〈事前雨量規制による〉

- ①(国)249号(輪島市野田町~名舟町) ②(輪島市渋田町~町野町大川)
- ③(一)百海七尾線(七尾市柑子町) ④(一)花園藤野線(七尾市生出町〜熊淵町) 〈崩土・路肩欠壊等による〉
 - ⑤(国)249号(七尾市中島町小牧) → 道路崩壊により車両3台が転落 人的被害:3名(重傷1名、軽傷2名)
 - ⑥(国)249号(中屋トンネル工区) ⑦(国)249号(珠洲市清水町~仁江町)
 - ⑧(国)249号(能登町本木) ⑨(一)上黒丸大谷線(珠洲市大谷町)
 - ⑩(一)高屋出田線(珠洲市若山町鈴内) ⑪(一)若山上戸線(珠洲市若山町上黒丸)
 - ⑫(主)珠洲穴水線(珠洲市宝立町泥ノ木) ⑬(主)珠洲穴水線(能登町桐畑)
 - ⑭(主)珠洲穴水線(能登町太田原)※珠洲道路 ⑮(主)宇出津町野線(輪島市町野町寺山)
 - ⑥(一)漆原下出線(輪島市三井町州衛~穴水町波志借)
 - (①(主)穴水剱地線(穴水町河内) (⑧(一)仮生堅田線(金沢市深谷町)

【県管理河川】

氾濫河川 最大11河川 ⇒ 現在3河川(神野川、磐若川、笠師川)

【県管理港湾】臨港道路通行止め2個所

〈冠水による〉

穴水港(穴水町)、宇出津港(能登町宇出津)

【仮設住宅】

床下浸水 2団地 ⇒ 浸水解消

6. 農林水産関係(8月13日17時現在)

(1)農業関連

区分	農地	農業用施設			
		ため池	水路	農道	合計
関係市町	法面崩壊	法面崩壊、 決壊	法面崩壊、 土砂堆積	法面崩壊	ंचें हों
金沢市	152		60	39	251
羽咋市	5			1	6
かほく市	1		1	1	3
市山白			1		1
津幡町	101	1	19	15	136
志賀町		2		3	5
宝達志水町	3		1	3	7
能登町	3		1		4
計	265	3	83	62	413

8月6~7日の大雨により、県央、中能登等の水稲や園芸作物などの浸水、冠水は、全て解消8月10~12日の大雨により、中能登、奥能登の水稲、大豆で一部浸水 ⇒ 詳細確認中

(2) 畜産関連

畜産農家:5戸(農場進入路の崩落及び断水1戸(志賀町)、牛舎内の浸水2戸(内灘町)、 牧草地の崩落1戸(能登町)、道路の崩落により集乳不能による廃棄1戸(珠洲市))

⇒ 牧草地の崩落以外は解消(珠洲市の道路崩落は迂回して対応)

石川県金沢食肉流通センター:センター周辺道路が冠水(9日朝に解消)。7日、8日のと畜業務は中止。9日より再開。冠水により一部機器が損傷

(3) 森林関連

林地:山腹崩壊1件(七尾市) ⇒ ブルーシート設置による応急対策実施完了

林道:法面崩壊・路肩崩壊等76件(金沢市71件、かほく市3件、宝達志水町2件)

⇒ バリケードによる通行止め措置を実施

林産施設:製材機械の浸水1件(能登町) ※奥能登・中能登管内は被害状況を確認中

(4) 水產関連漁船

漁船:船体損傷1件(輪島市)

- (5) 出先機関等の庁舎
 - ①農業試験場:場内の試験ほ場が冠水 ⇒ 解消
 - ②南部家畜保健衛生所:事務所が床上浸水 ⇒ 解消
 - ③馬事公苑: 厩舎が浸水 ⇒ 解消
- 7. 交通関係(8月12日14時現在)
 - 鉄道

JR七尾線:始発から18時頃まで運転取り止め

のと鉄道:終日運休

○バス

奥能登地区:輪島線、町野線、穴水宇出津C線…一部で迂回・折り返し運行

〇 空港

のと里山空港:通常運航

- 8. 健康福祉関係(8月13日17時現在)
 - 1. 所管施設の被害状況
 - <医療機関>
 - ・病院 会沢市2(床下浸水1→外来診療再開、雨漏り1→診療支障なし)
 - ·薬局 金沢市2(床上浸水2→解消2)
 - <社会福祉施設等>
 - 高齢者施設

金沢市23(床上浸水5 \rightarrow 解消5、床下浸水1 \rightarrow 解消、雨漏916、土砂崩れ1) 津幡町2(雨漏92)、志賀町2(床下浸水1 \rightarrow 解消、雨漏91)、中能登町1(雨漏91)、 穴水町1(雨漏91)、能登町2(雨漏92)

•障害者関係施設

金沢市6(床上浸水4→解消4、床下浸水1→解消、土砂崩れ1→解消)、穴水町1(床上浸水→解消)

•児童関係施設

金沢市6(床上浸水1→解消、床下浸水2→解消2、雨漏り3)、能美市1(床上浸水1→解消)、野々市市2(床上浸水1→解消、雨漏り1)

- 2. 出先機関等の被害状況
 - ・子ども交流センター本館 雨漏り→ 利用に支障なし
 - ・青少年総合研修センター 雨漏り→ 利用に支障なし

6 参考資料

◇雨の強さと降り方

https://www.jma.go.jp/jma/kishou/know/yougo_hp/amehyo.html

◇風の強さと吹き方

https://www.jma.go.jp/jma/kishou/know/yougo_hp/kazehyo.html

◇キキクル(警報の危険度分布)

https://www.jma.go.jp/jma/kishou/know/bosai/riskmap.html

◇地域気象観測所一覧

https://www.jma.go.jp/jma/kishou/know/amedas/ame_master.pdf

◇石川県の気象観測所配置図

https://www.data.jma.go.jp/kanazawa/shosai/kansoku.html

本件のお問い合わせ先 金沢地方気象台 防災担当 Tm 076-260-1462

※利用上の注意

この資料は速報です。後日、内容の訂正・追加を行うことがあります。

© 金沢地方気象台 2025

本資料は、東京管区気象台ホームページの利用規約(下記URL)に準拠します。(https://www.data.jma.go.jp/tokyo/shosai/gyoumu/copyright/copyright.html)