

青森県災害時気象資料

北日本に停滞した前線による大雨 (令和4年8月8日～13日)

令和 4年 8月26日
青森地方気象台

<概況>

8月8日から13日にかけて、前線が華北から日本海を通って北日本へのびて停滞した。前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込み、青森県では大気の状態が非常に不安定となった。

青森県では8日昼過ぎから雨が降り始め、9日朝から昼過ぎにかけて、津軽を中心に激しい雨が降り、深浦町付近では9日7時までの1時間に約100ミリ、9日14時までの1時間に約90ミリの猛烈な雨を解析し、記録的短時間大雨情報を発表した。9日の日降水量は、深浦で312.0ミリ、弘前市岳で252.5ミリ、鰺ヶ沢で202.5ミリと1日で平年の8月1か月の雨量を超える記録的な大雨となり、通年として観測史上1位を更新した。また、10日にかけての深浦、鰺ヶ沢、青森大谷、弘前市岳、大鰐における月最大24時間降水量は、通年として観測史上1位、青森、五所川原市市浦、青森市酸ヶ湯においても8月としての観測史上1位を更新するなど記録的なものとなった。その後も、13日にかけて雨が断続的に降り続き長雨となり、降り始めの8日13時から13日13時までの総降水量は、弘前市岳で444.5ミリ、深浦で433.5ミリ、今別で361.0ミリとなった。

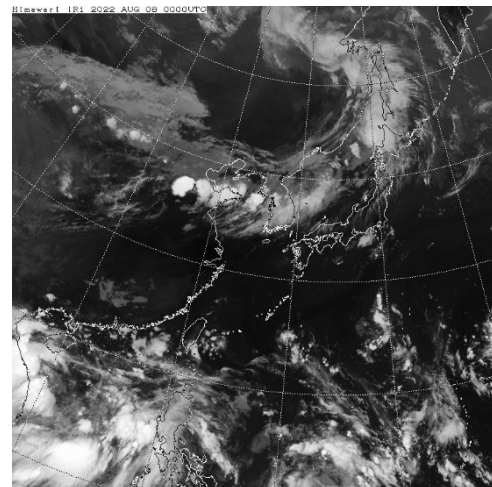
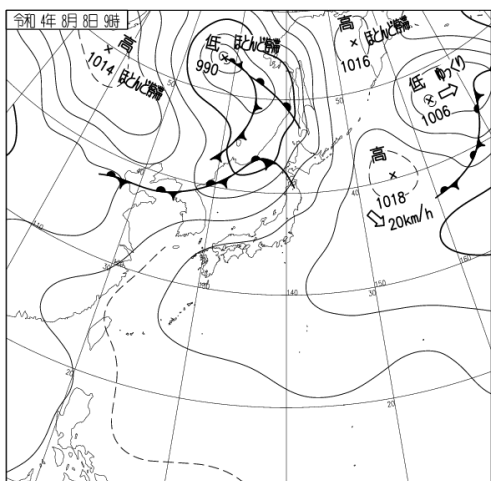
この大雨により、青森県では、河川の氾濫、土砂災害や浸水害が多数発生し、多くの住家被害、農業被害等が発生した。

<添付資料>

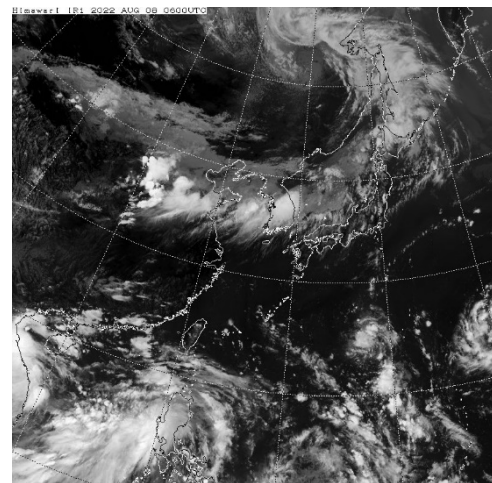
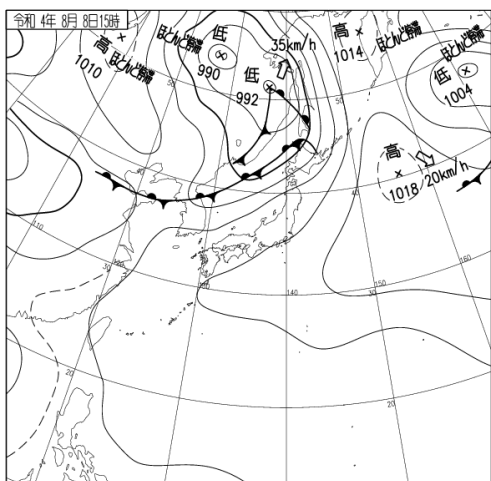
※値はすべて速報値であり、後日修正する場合があります。

1. 地上天気図と気象衛星画像（赤外画像）	P 2
2. 気象レーダー画像	P 9
3. 降水量分布	P 17
4. 各地点の期間降水量	P 18
5. 主な地点の降水量の時系列図	P 18
6. 極値更新状況	P 21
7. 警報・注意報の発表状況	P 22
8. 土砂災害警戒情報の発表状況	P 33
9. 指定河川洪水予報の発表状況	P 38
10. 青森県気象情報の発表状況	P 40
11. 青森県記録的短時間大雨情報の発表状況	P 40
12. 土砂キキクル	P 41
13. 浸水キキクル	P 47
14. 洪水キキクル	P 54

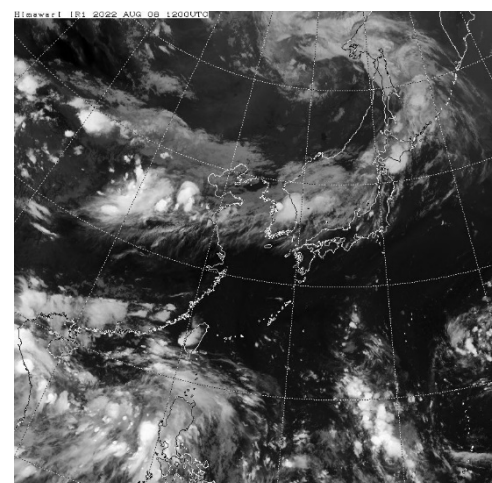
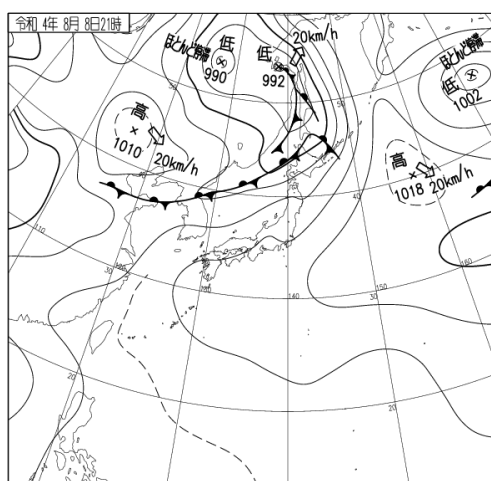
1. 地上天気図と気象衛星画像（赤外画像）（8月8日09時～8月13日15時）



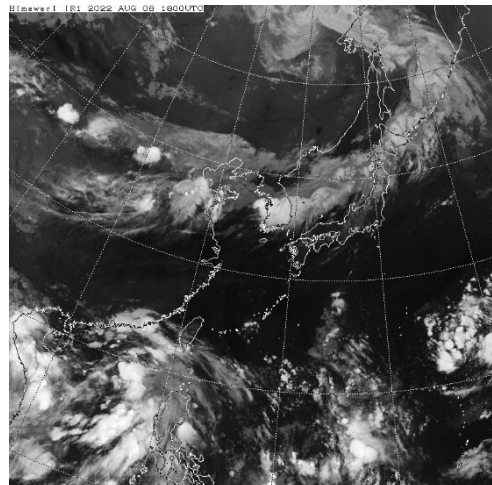
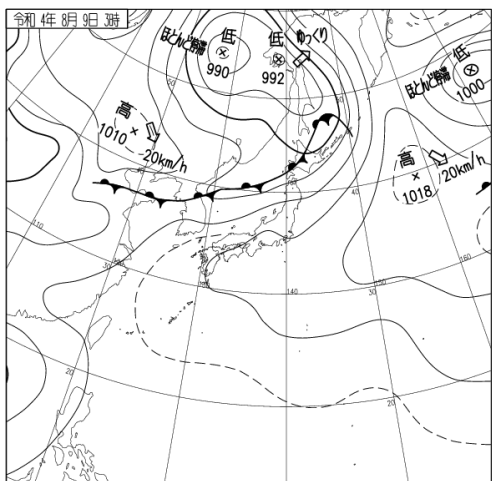
8月8日09時



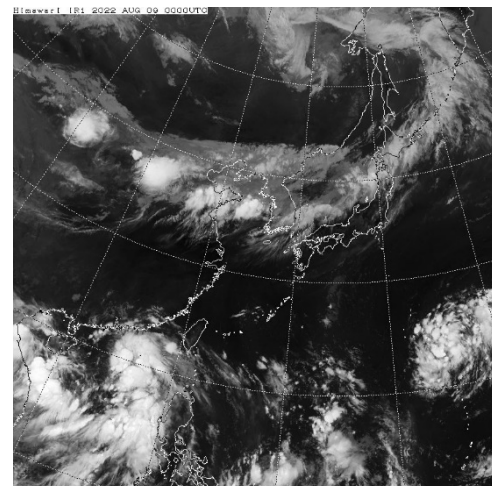
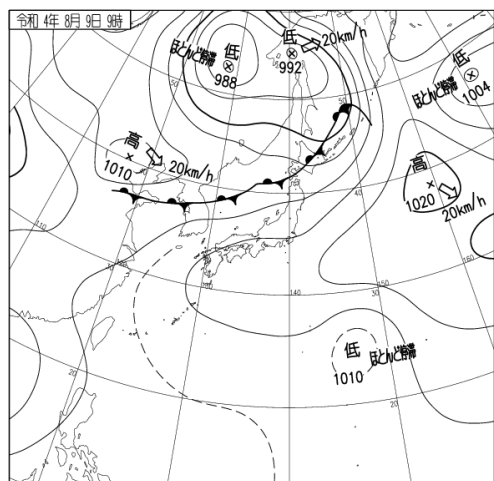
8月8日15時



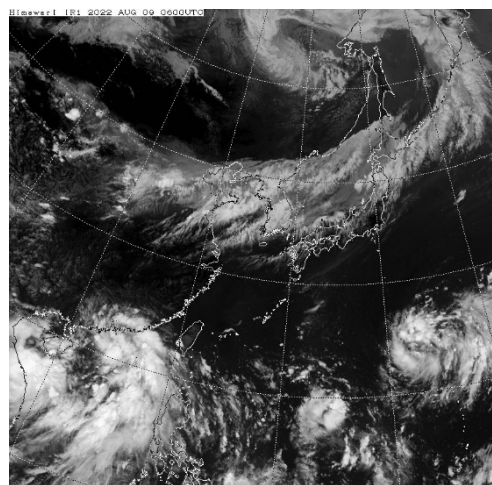
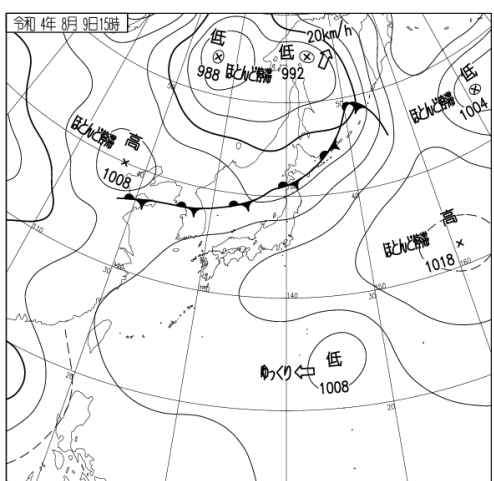
8月8日21時



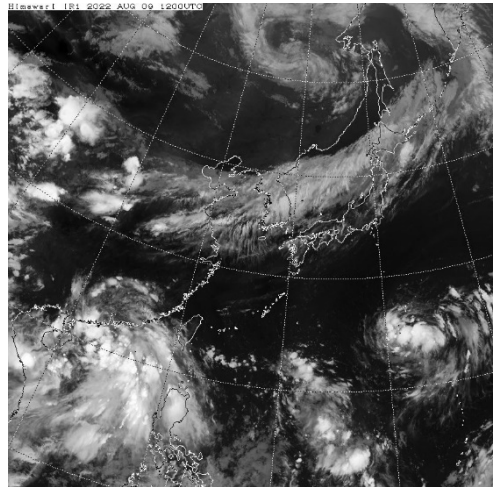
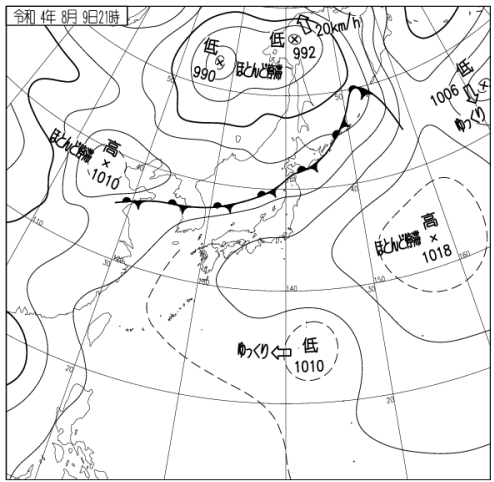
8月9日03時



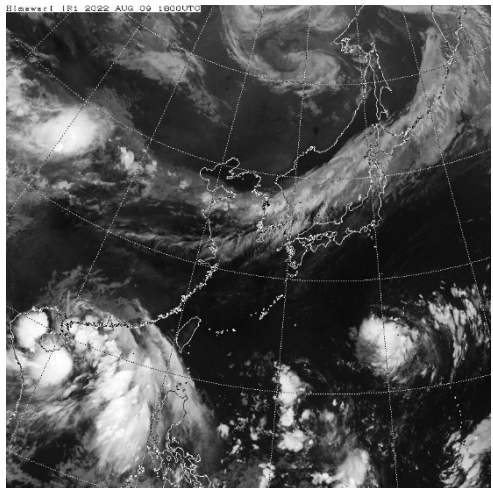
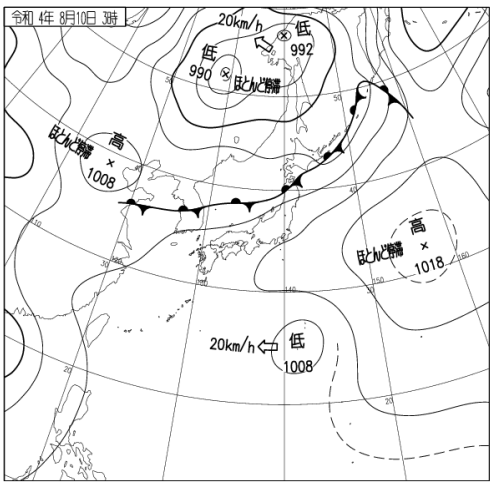
8月9日09時



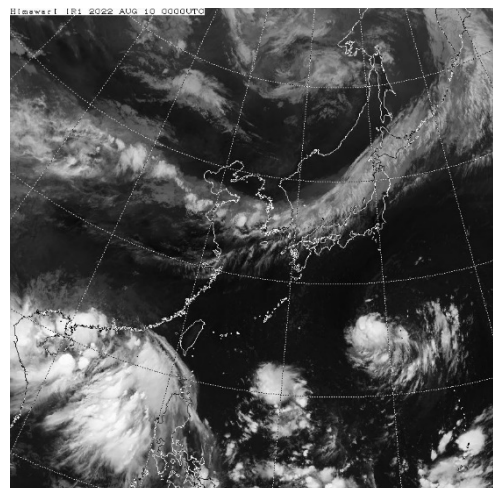
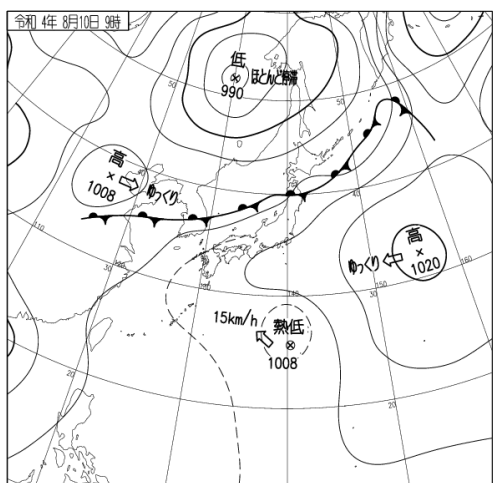
8月9日15時



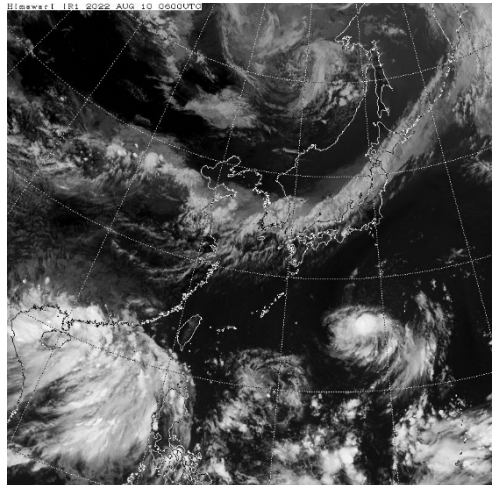
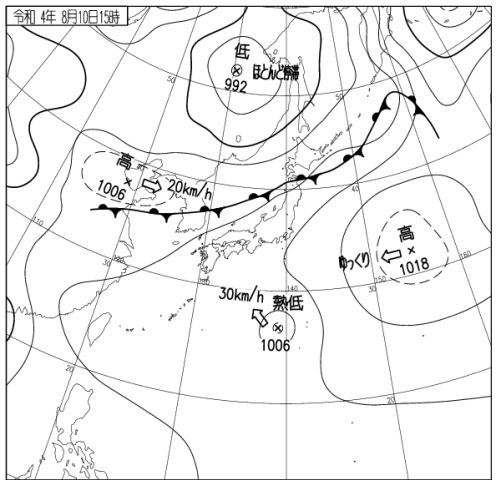
8月9日21時



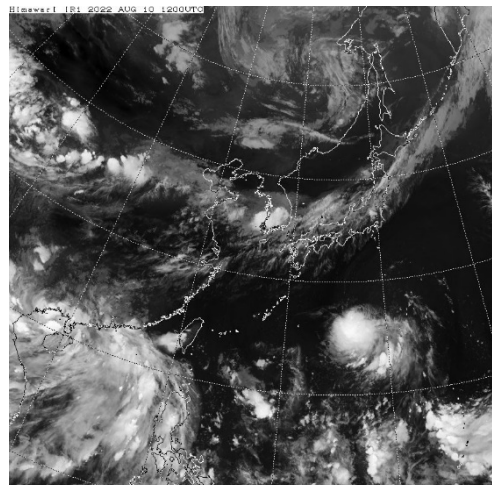
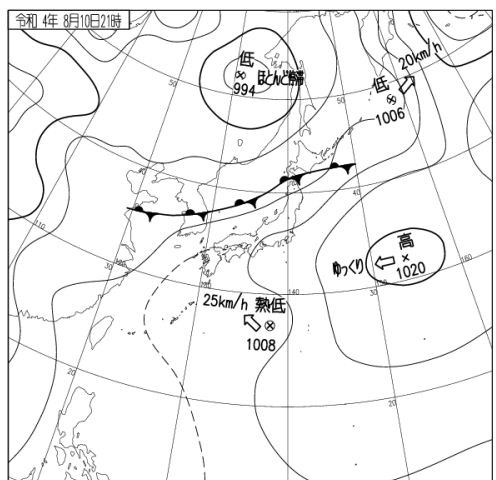
8月10日03時



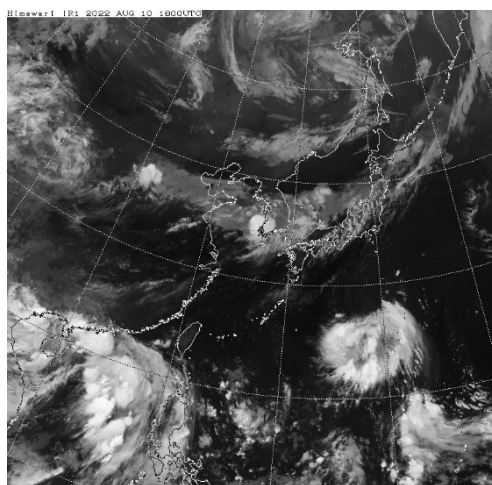
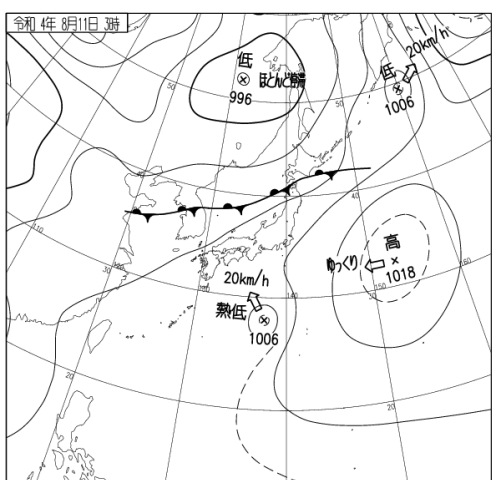
8月10日09時



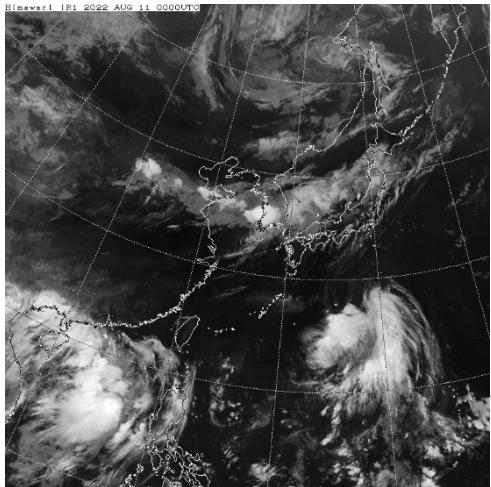
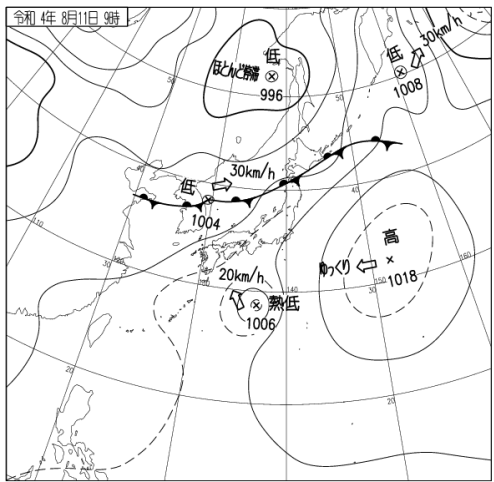
8月10日15時



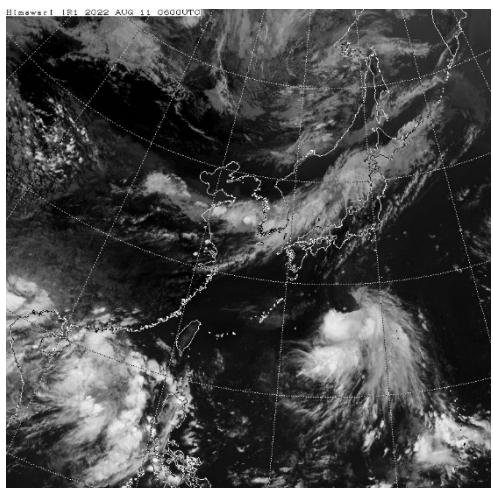
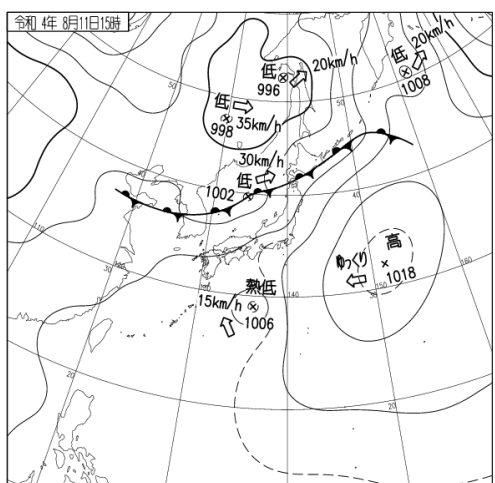
8月10日21時



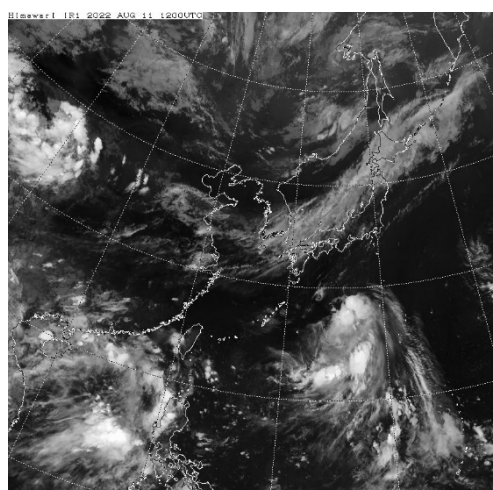
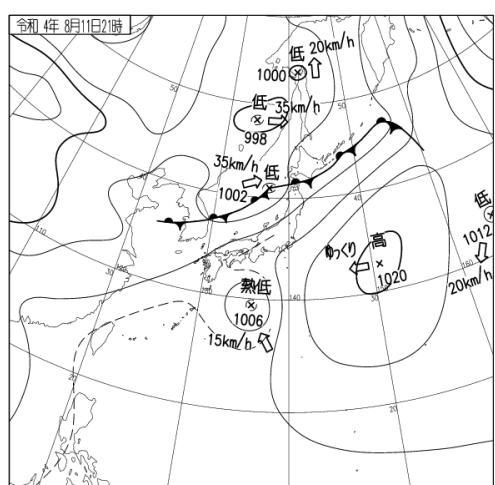
8月11日03時



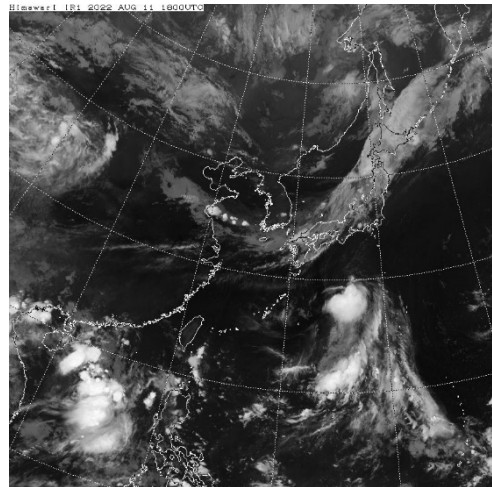
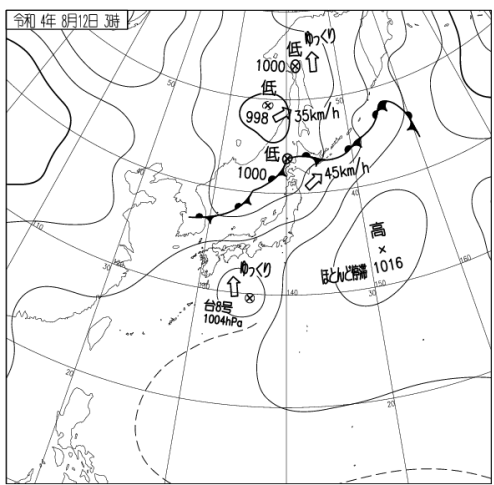
8月11日09時



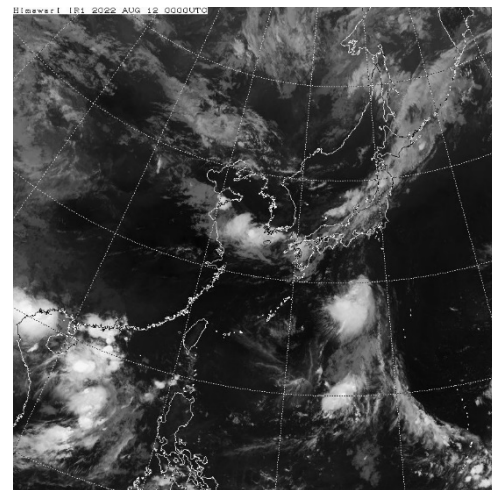
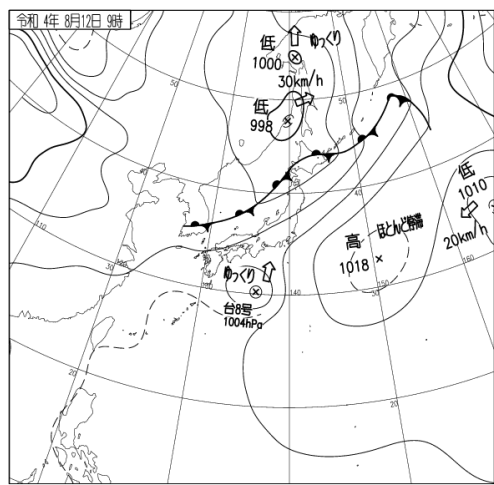
8月11日15時



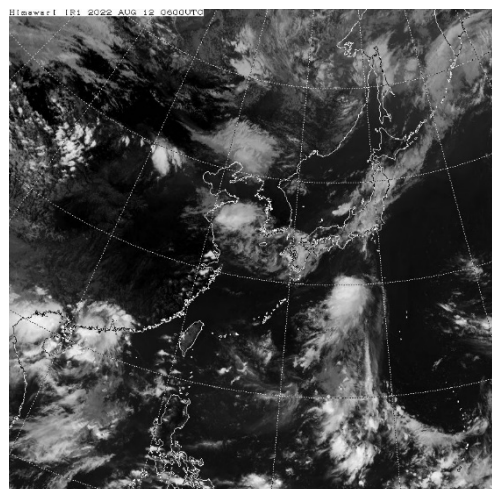
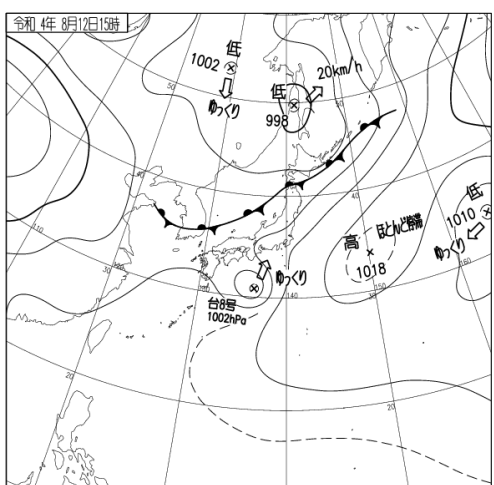
8月11日21時



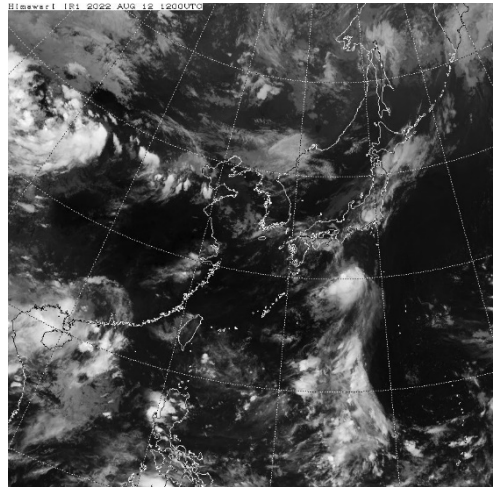
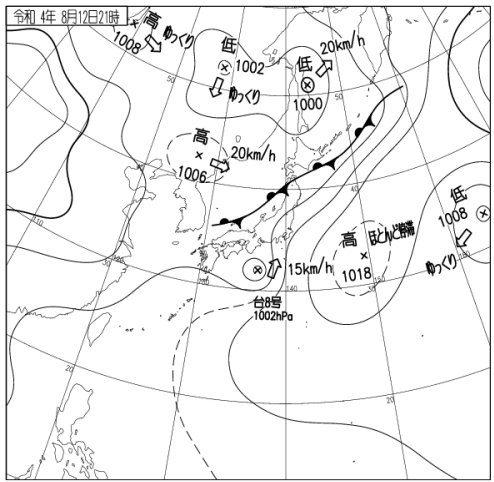
8月12日03時



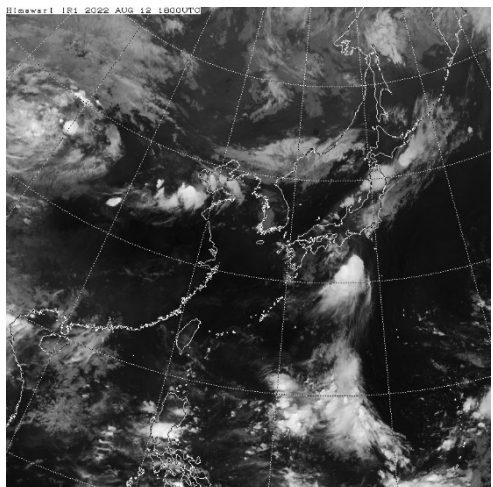
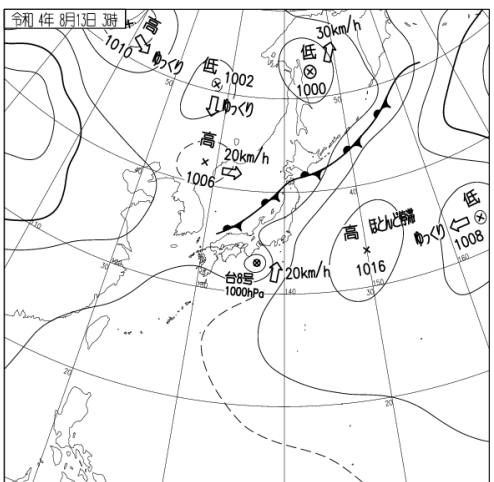
8月12日09時



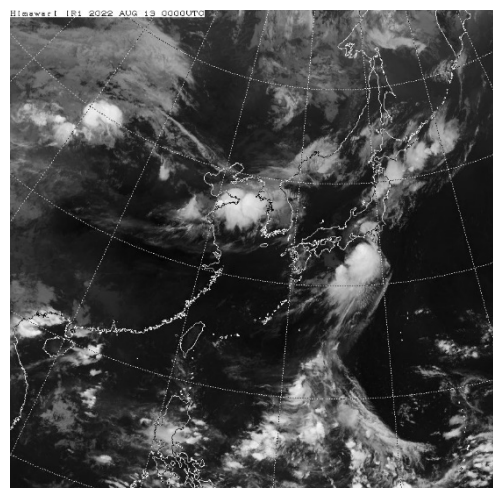
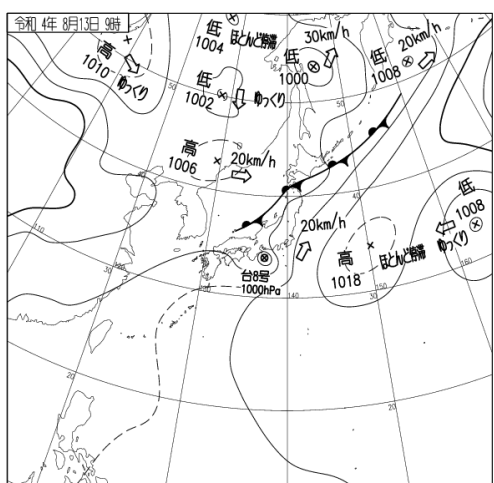
8月12日15時



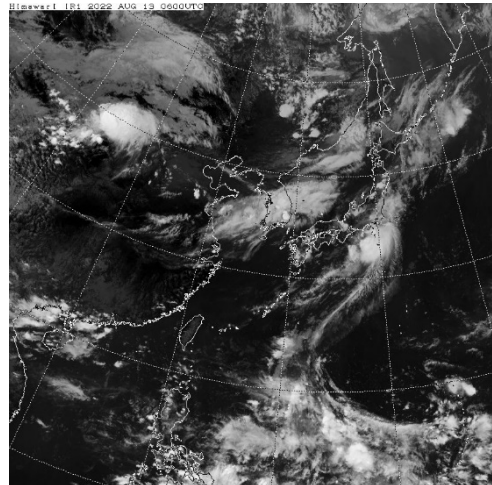
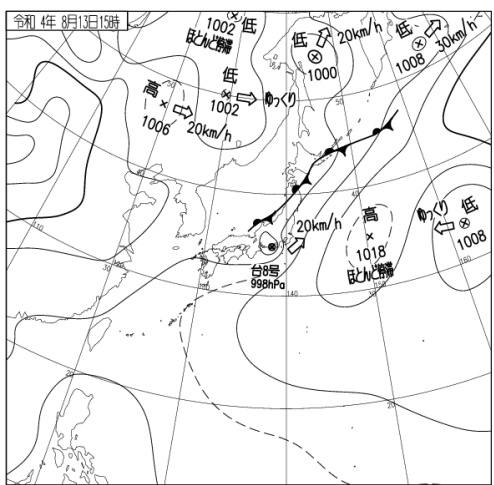
8月12日21時



8月13日03時

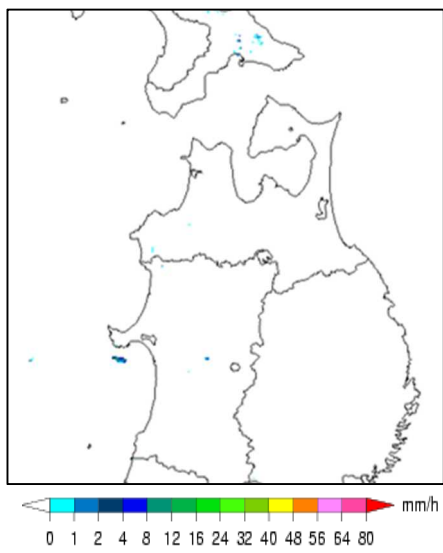


8月13日09時

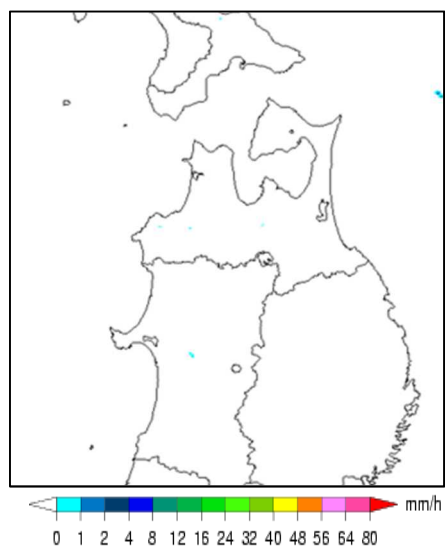


8月13日15時

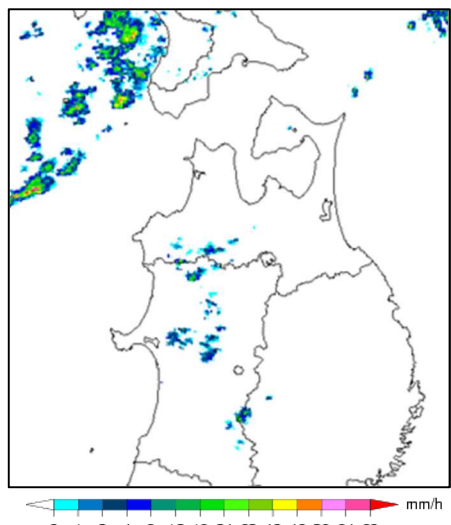
2. 気象レーダー画像 (8月8日09時～8月13日15時)



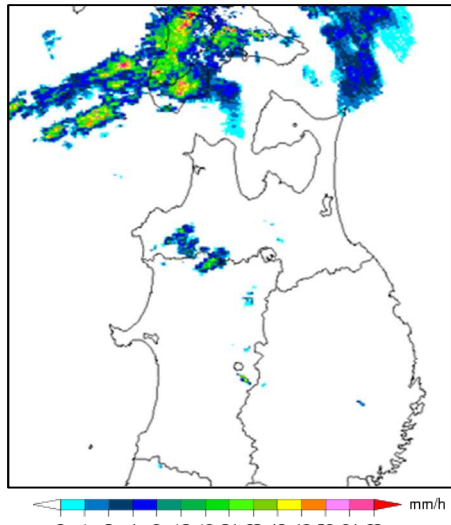
8月8日09時



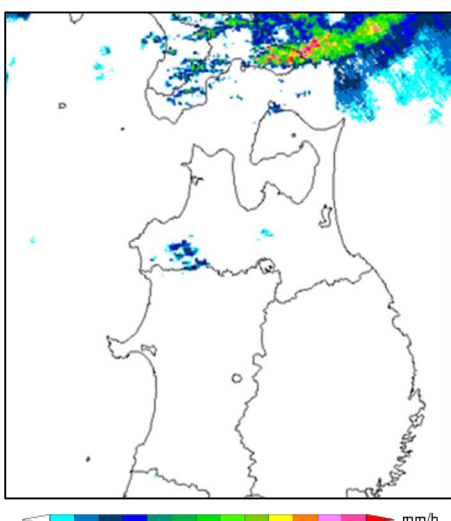
8月8日12時



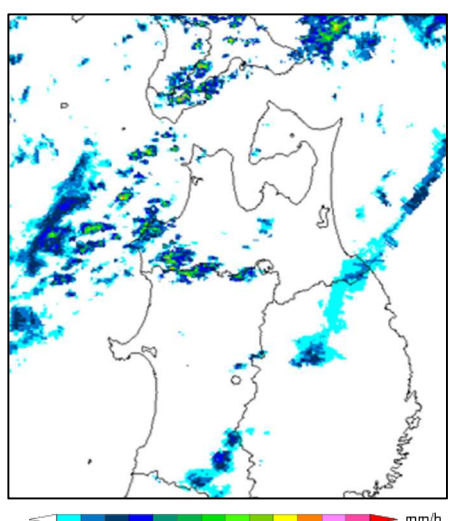
8月8日 15時



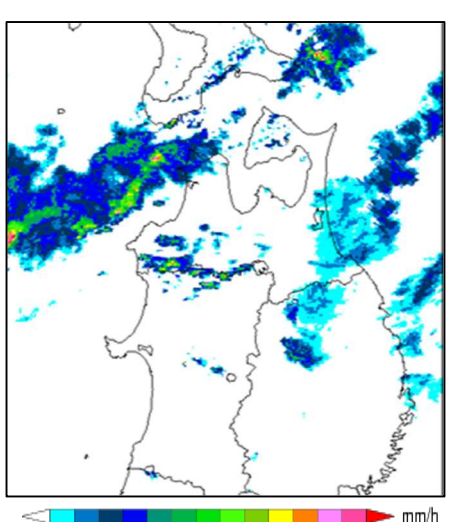
8月8日 18時



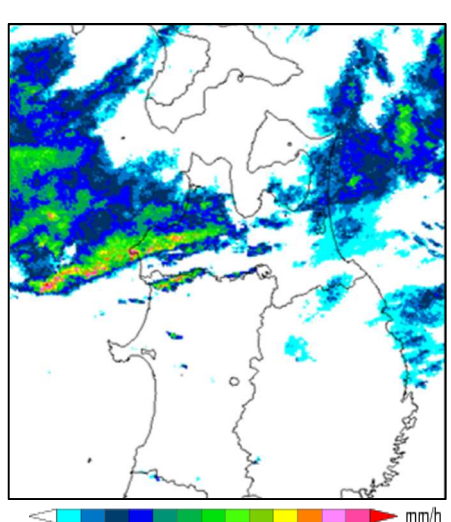
8月8日 21時



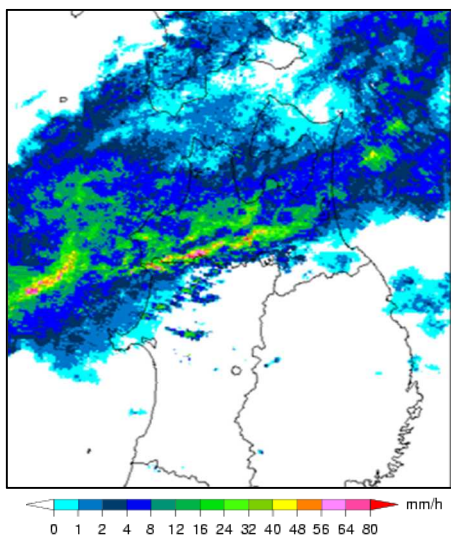
8月9日 00時



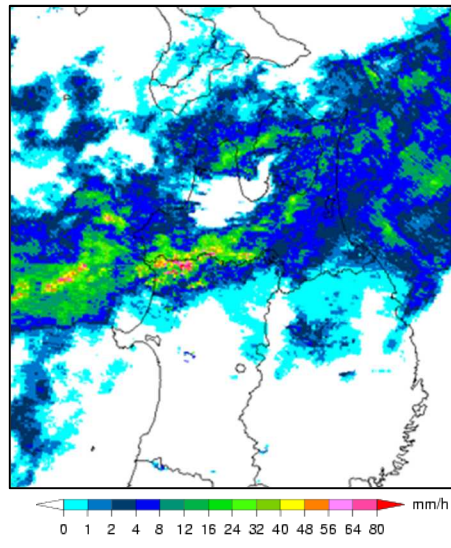
8月9日 03時



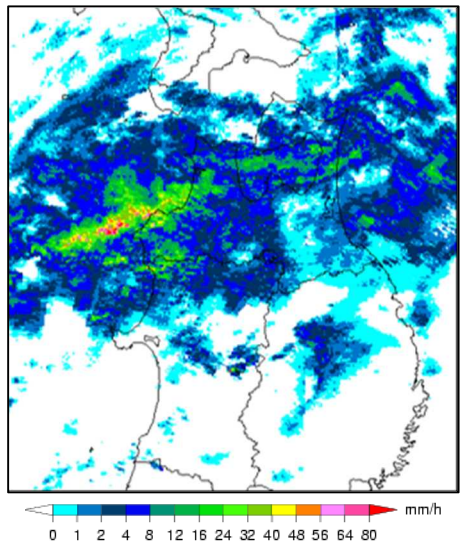
8月9日 06時



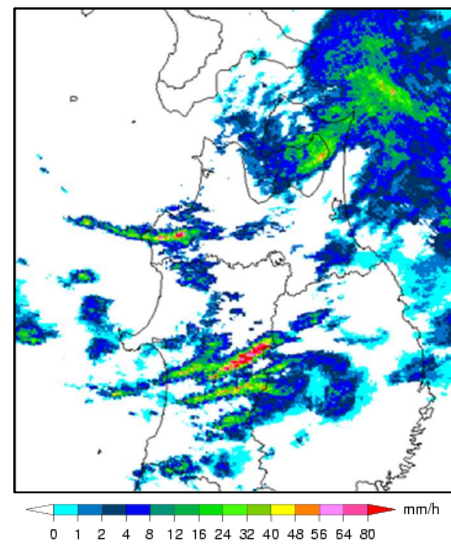
8月9日 09時



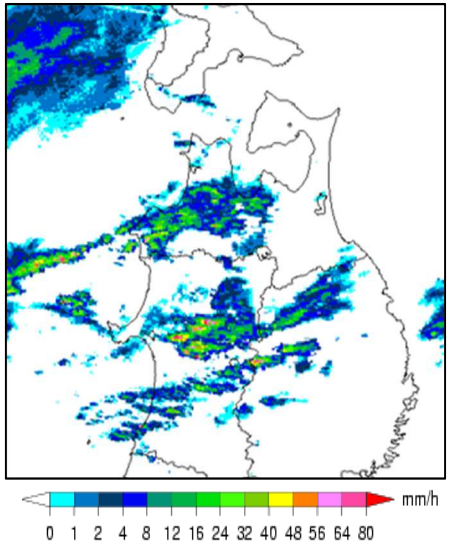
8月9日 12時



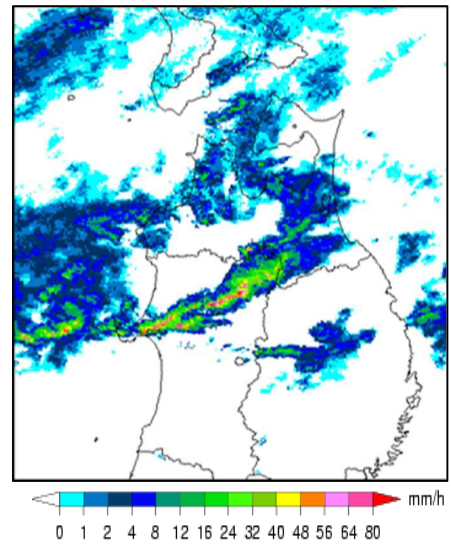
8月9日 15時



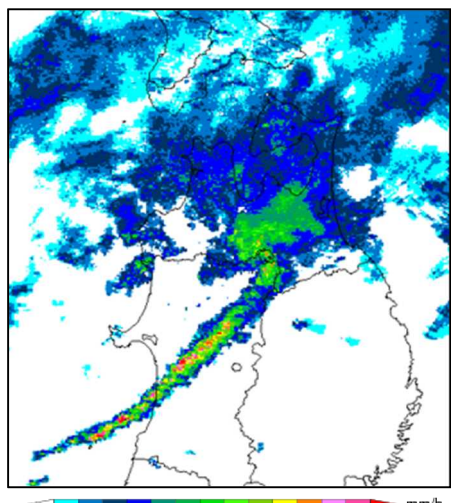
8月9日 18時



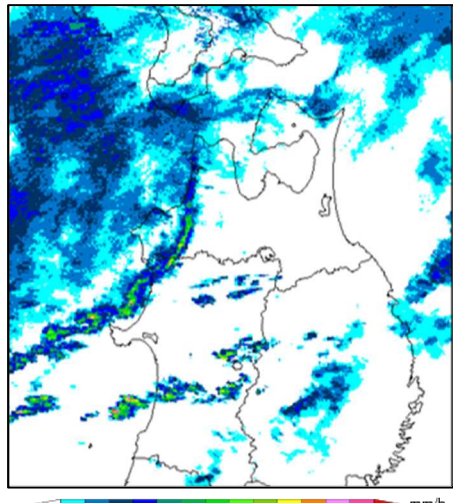
8月9日 21時



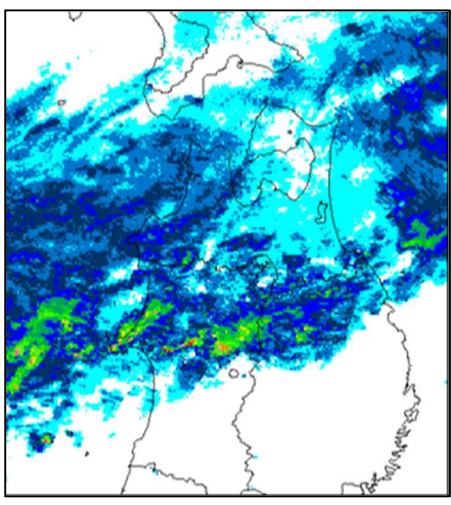
8月10日 00時



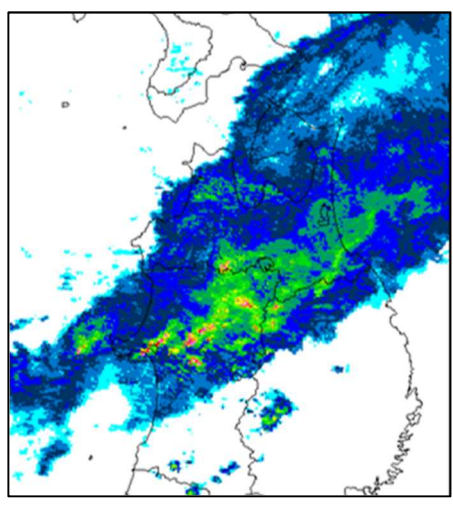
8月10日03時



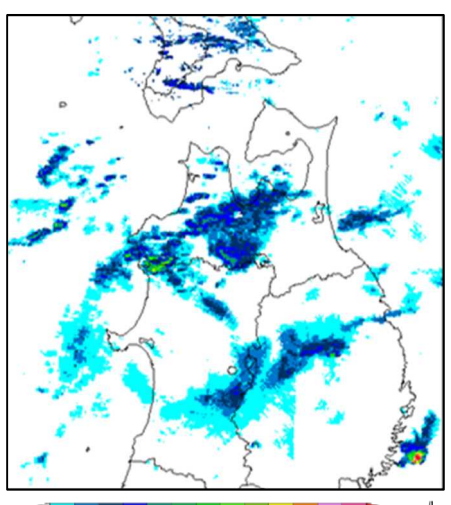
8月10日06時



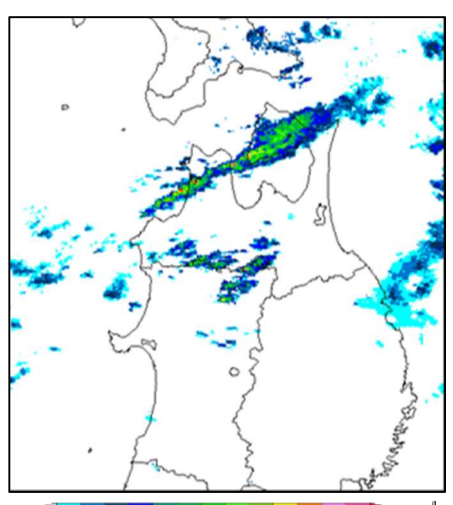
8月10日09時



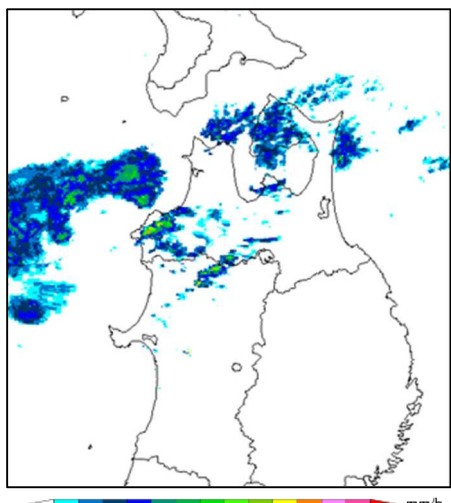
8月10日12時



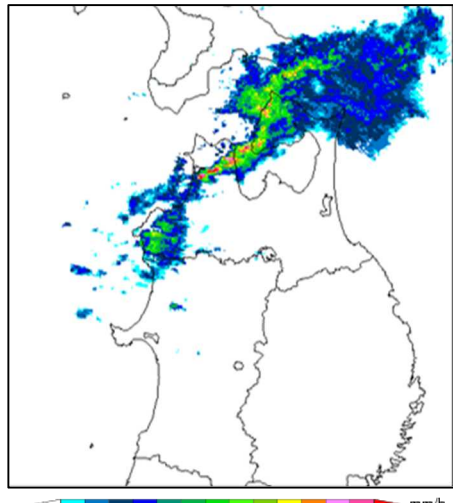
8月10日15時



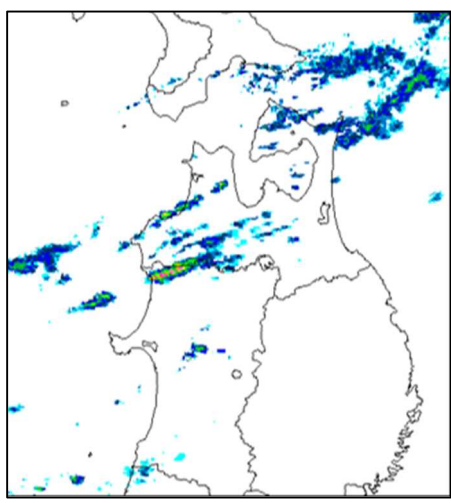
8月10日18時



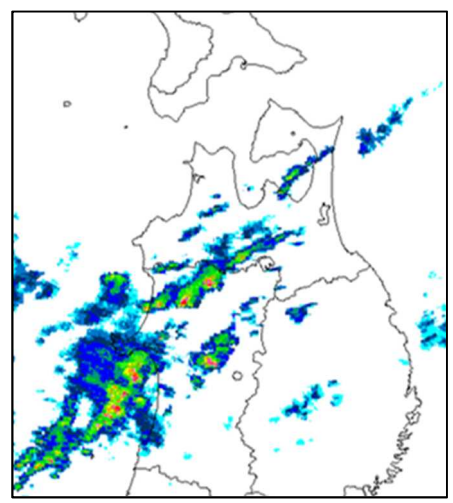
8月10日21時



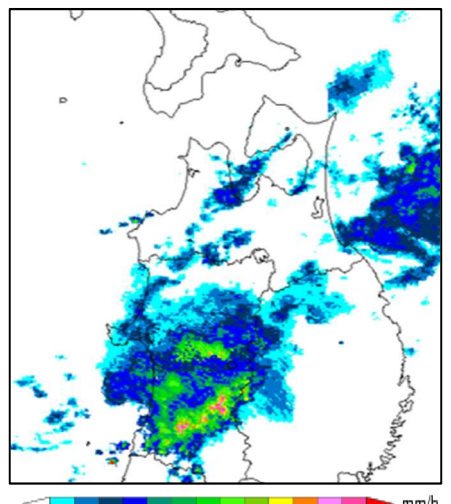
8月11日00時



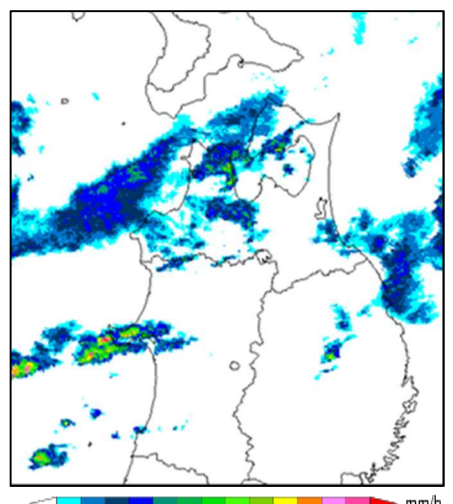
8月11日03時



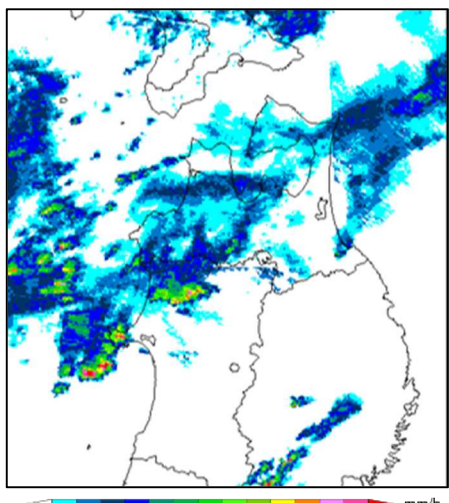
8月11日06時



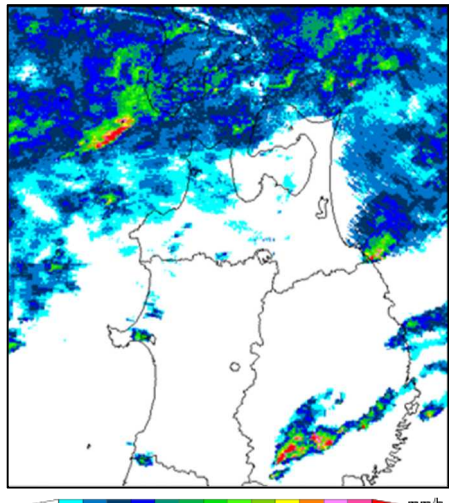
8月11日09時



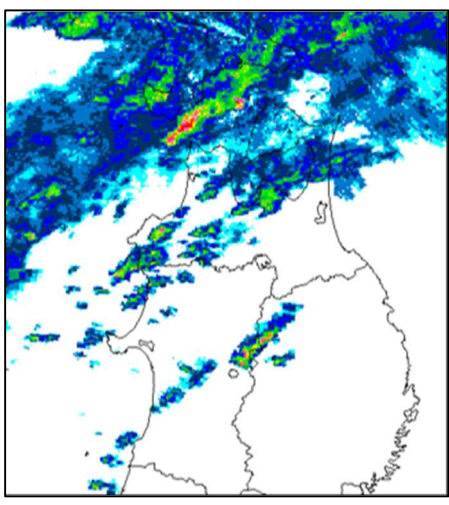
8月11日12時



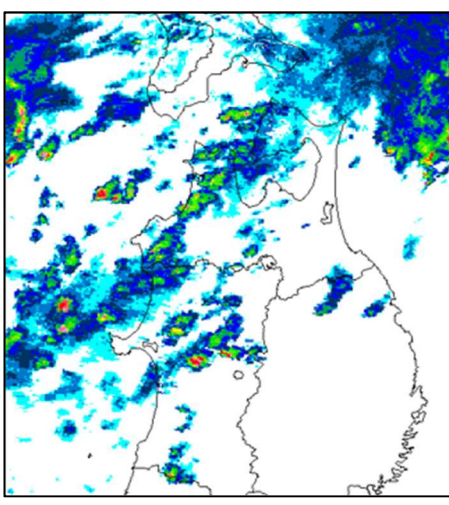
8月11日15時



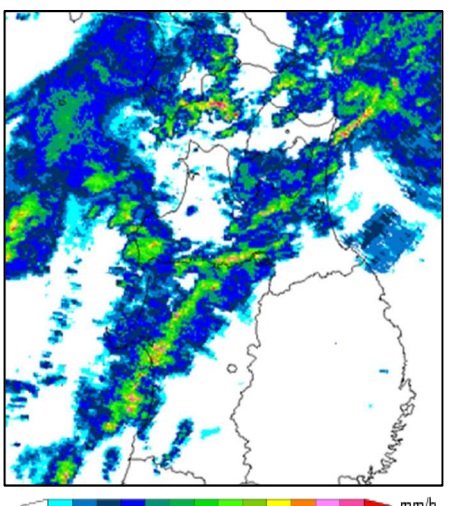
8月11日18時



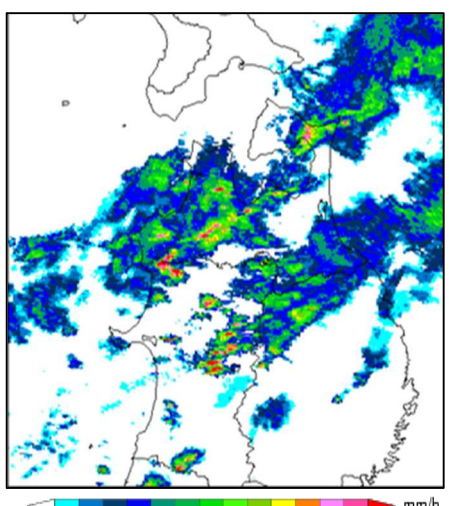
8月11日21時



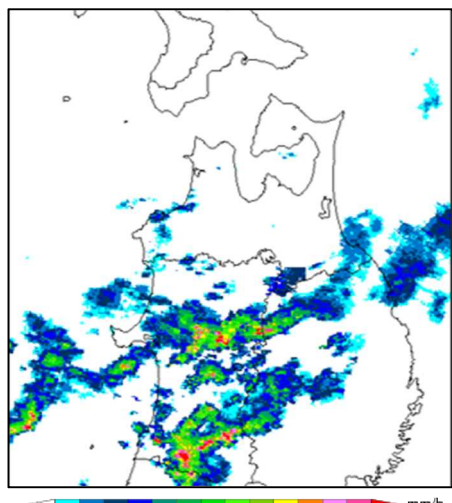
8月12日00時



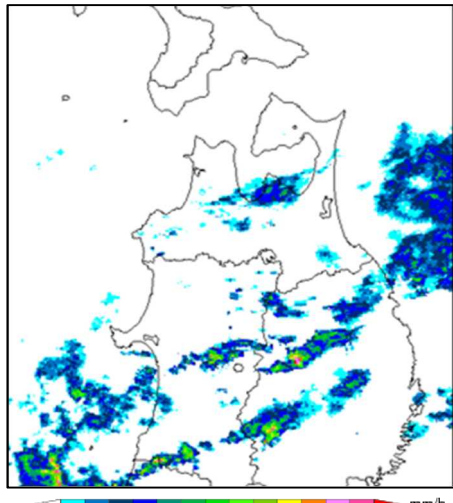
8月12日03時



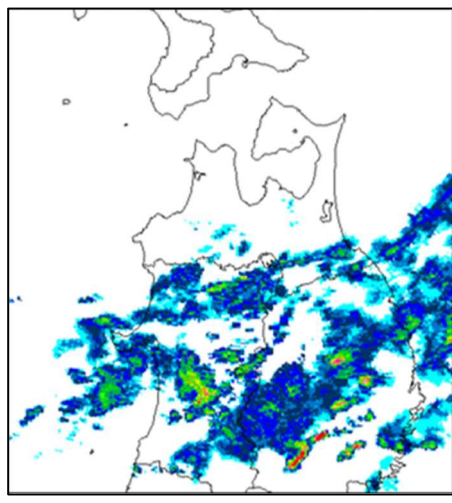
8月12日06時



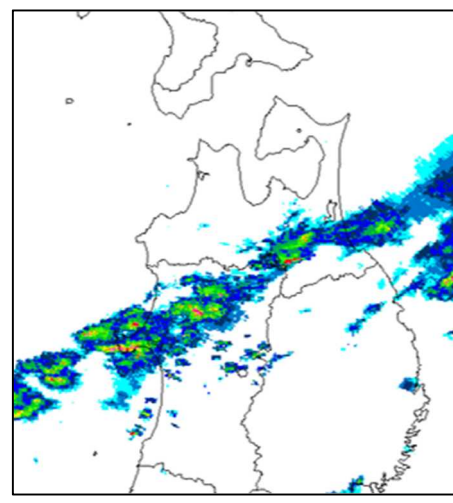
8月12日09時



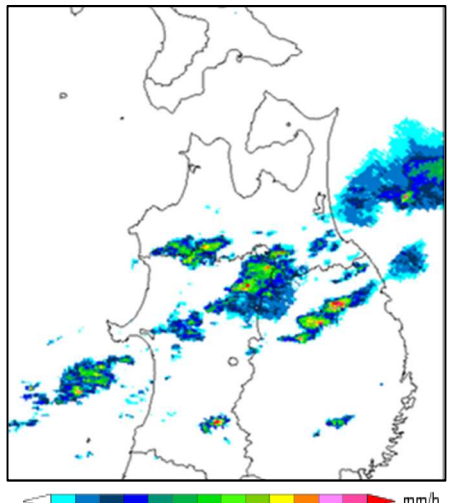
8月12日12時



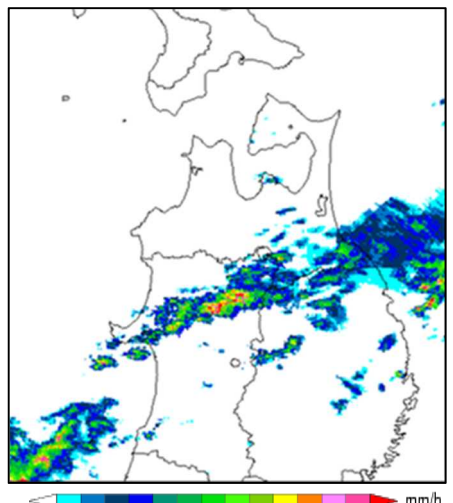
8月12日15時



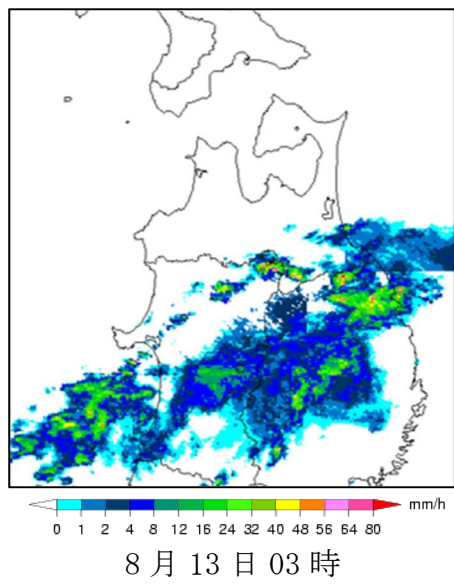
8月12日18時



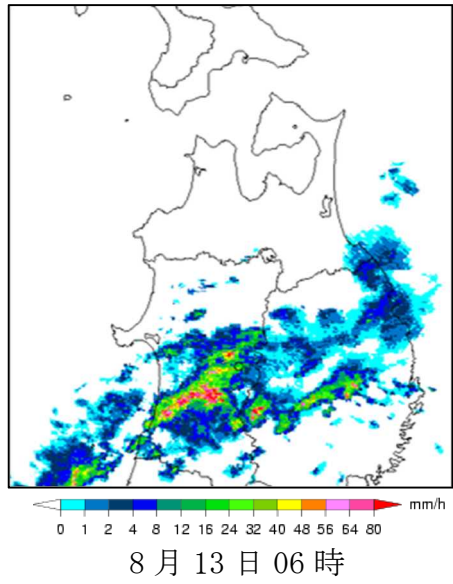
8月12日21時



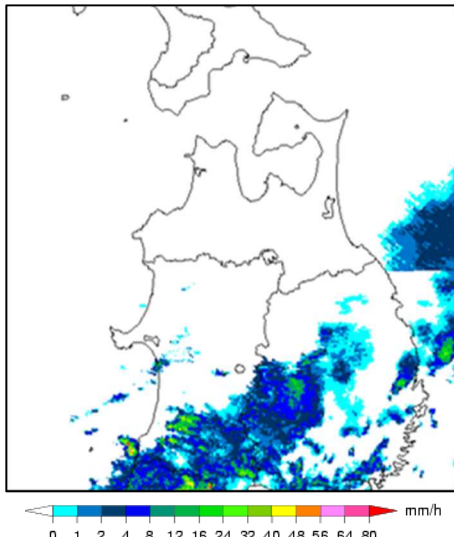
8月13日00時



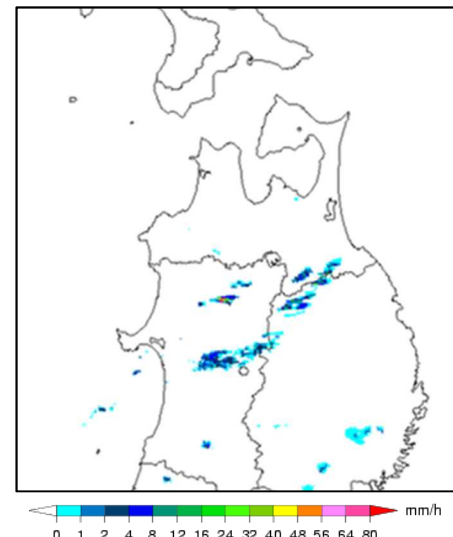
8月13日03時



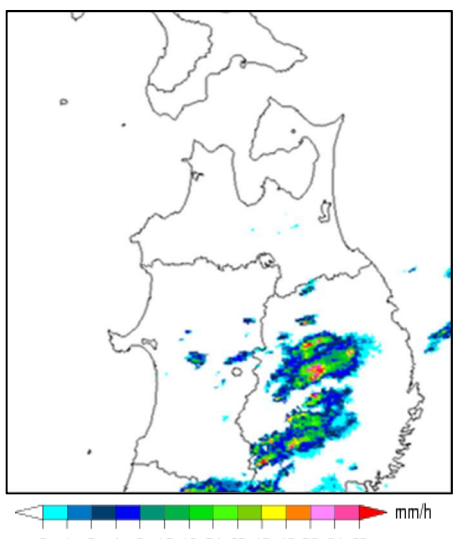
8月13日06時



8月13日09時

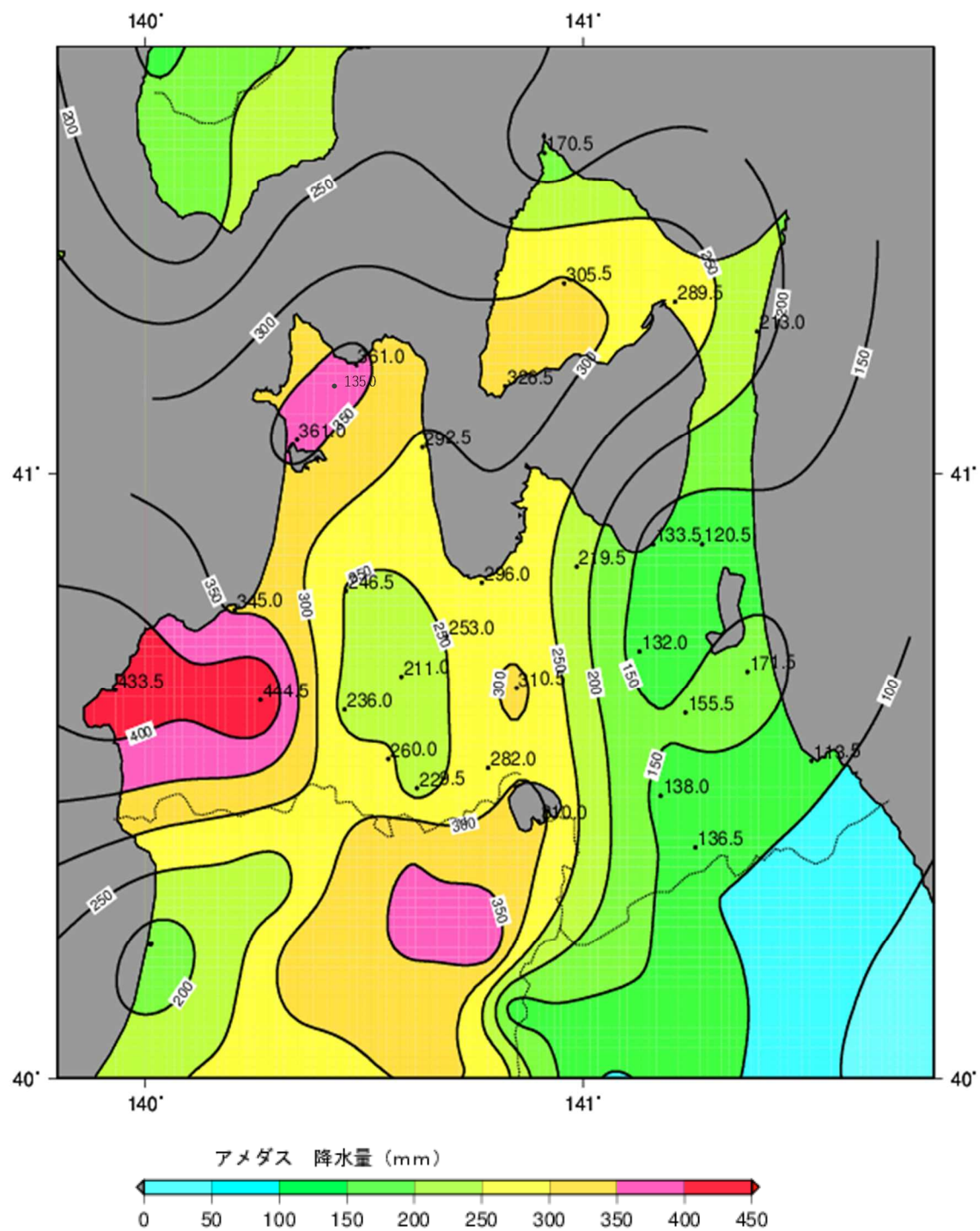


8月13日12時



8月13日15時

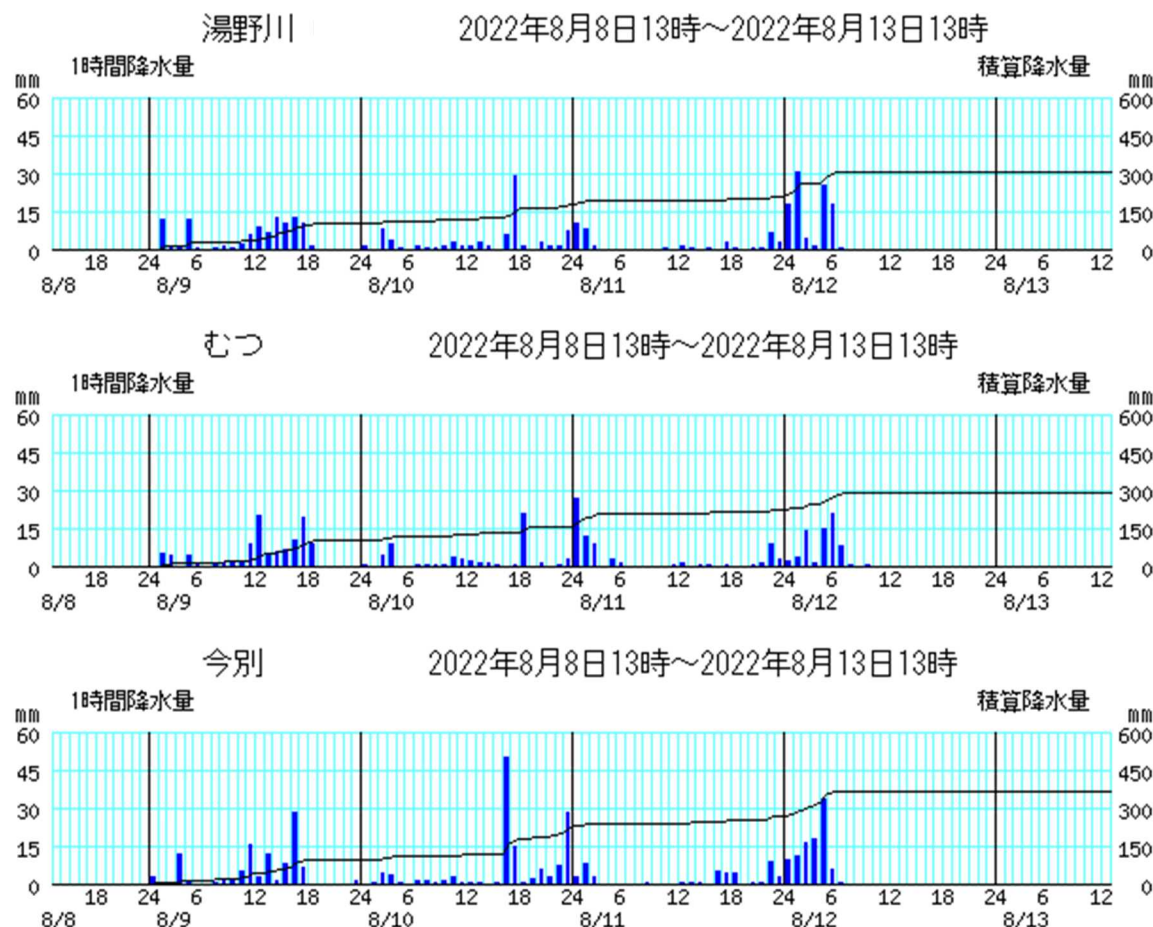
3. 降水量分布（8月8日13時～8月13日13時）



4. 各地点の期間降水量（積算期間：8月8日13時から8月13日13時まで）

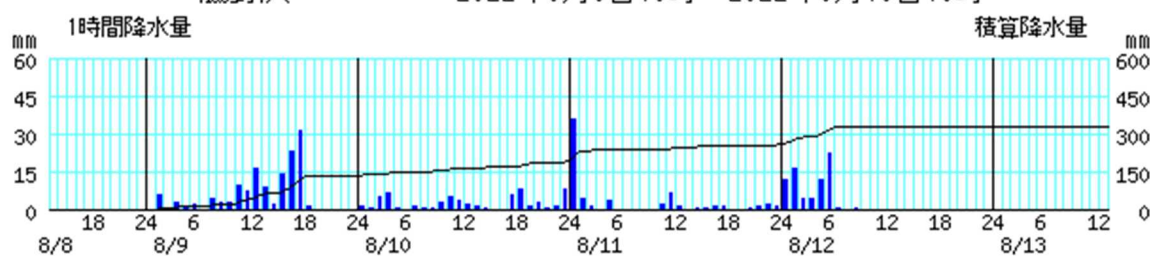
観測所名	降水量 (mm)	観測所名	降水量 (mm)	観測所名	降水量 (mm)
大間	170.5	大和山	219.5	酸ヶ湯	310.5
湯野川	305.5	野辺地	133.5	三沢	171.5
むつ	289.5	六ヶ所	120.5	大鰐	260.0
小田野沢	213.0	鰯ヶ沢	345.0	温川	282.0
今別	361.0	青森大谷	253.0	十和田	155.5
脇野沢	326.5	七戸	132.0	八戸	113.5
市浦	361.0	深浦	433.5	碇ヶ関	229.5
蟹田	292.5	岳	444.5	休屋	310.0
五所川原	246.5	弘前	236.0	戸来	138.0
青森	296.0	黒石	211.0	三戸	136.5

5. 主な地点の降水量の時系列図



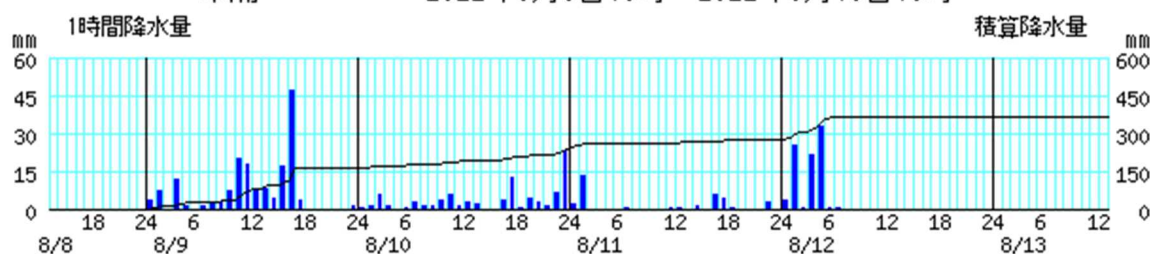
肱野沢

2022年8月8日13時～2022年8月13日13時



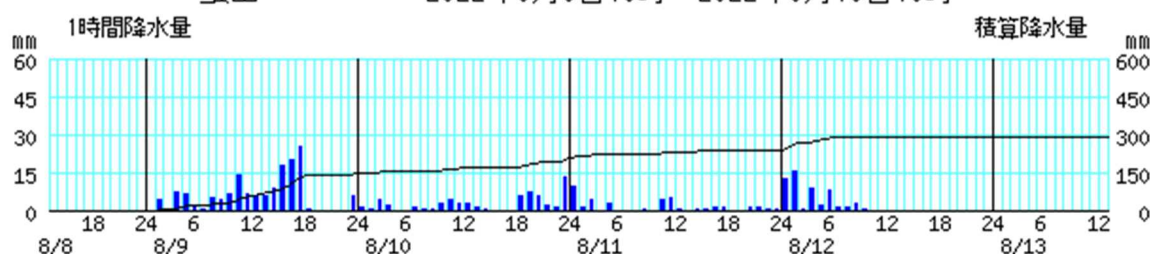
市浦

2022年8月8日13時～2022年8月13日13時



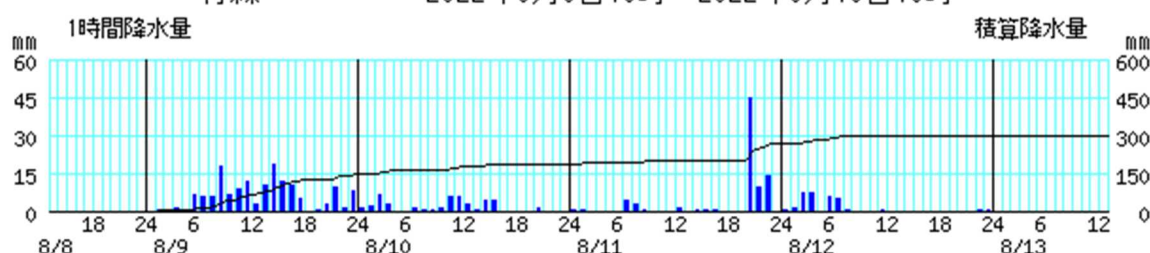
蟹田

2022年8月8日13時～2022年8月13日13時



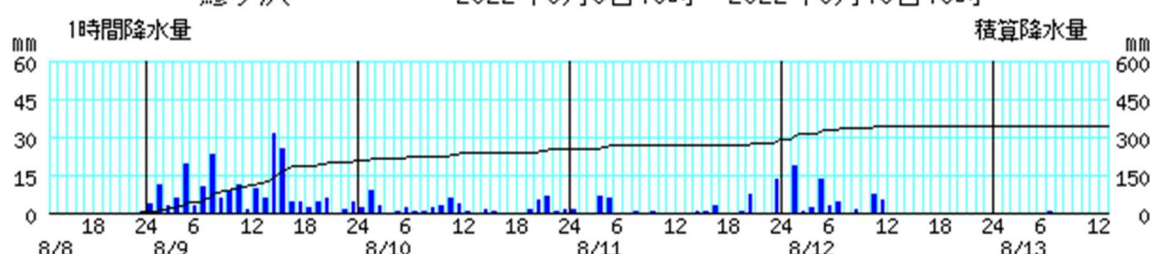
青森

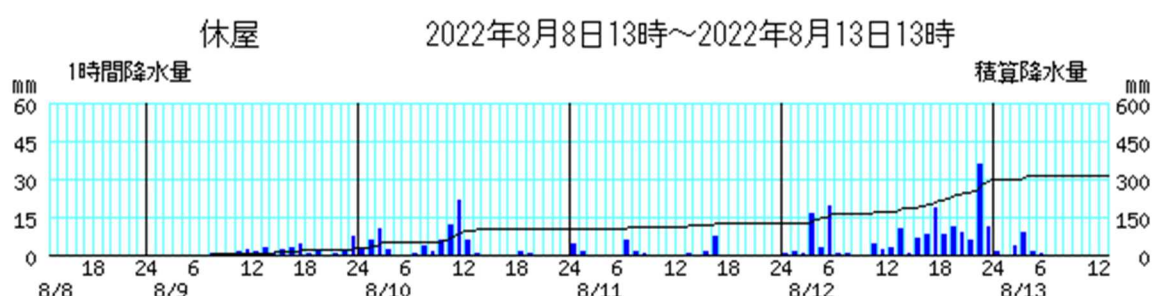
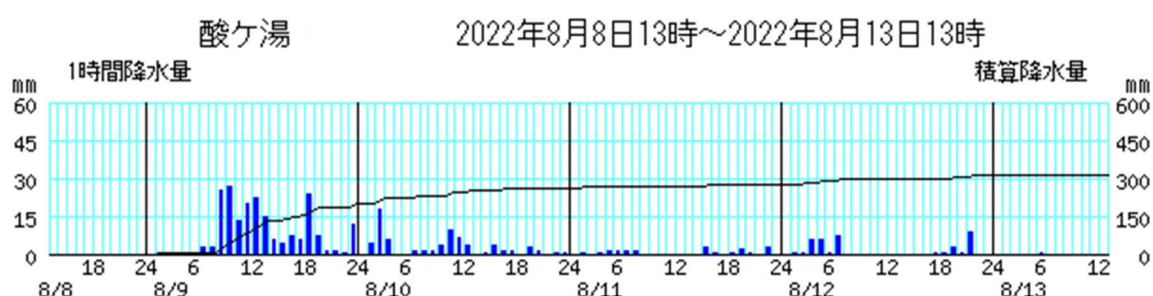
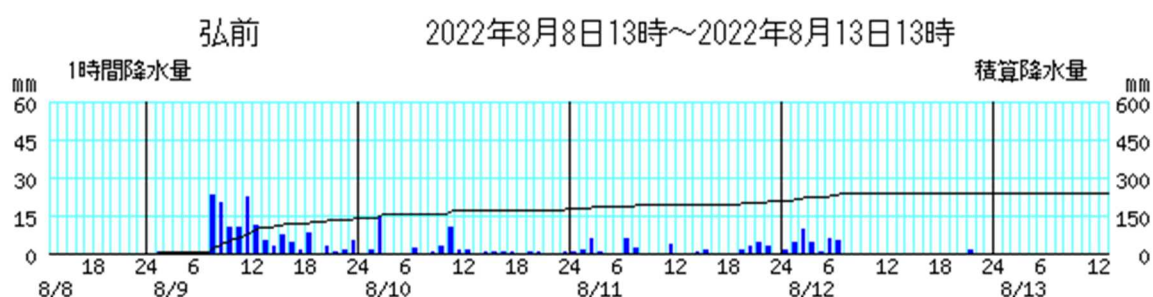
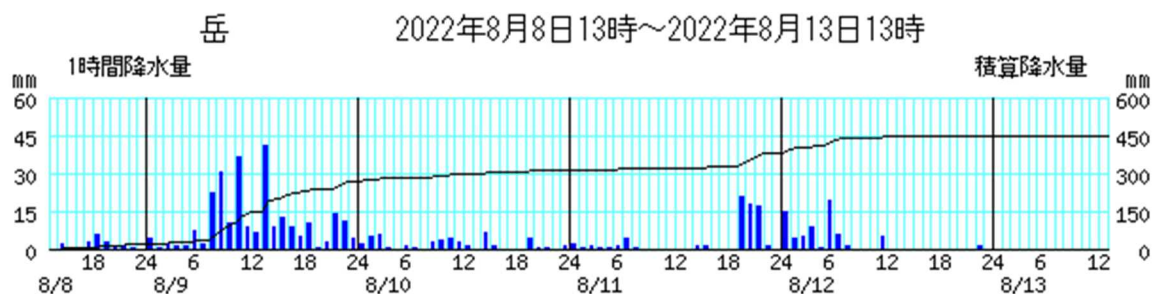
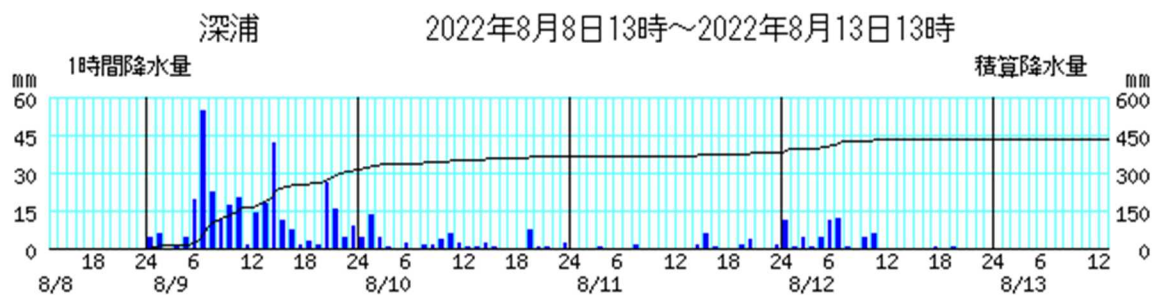
2022年8月8日13時～2022年8月13日13時



鰐ヶ沢

2022年8月8日13時～2022年8月13日13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）
(単位: mm)

6. 極値更新状況（8月として1位の記録を更新した観測地点及び値）

要素名	地点名	観測値	順位	起日	従来の極値	観測年	起日	統計開始年
日最大10分間 降水量 (mm)	小田野沢	19.5	1※	12	17.5	2013	23	2009
	市浦	19.5	1※	12	18.5	2017	24	2009
日最大1時間 降水量 (mm)	大鰐	40.5	1	9	36.5	2014	7	2011
月最大24時間 降水量 (mm)	深浦	324.5	1※	9	151.5	1977	5	1952
	青森	155.5	1	9	153.0	1977	5	1940
	市浦	164.5	1	10	142	1994	31	1977
	鰺ヶ沢	202.5	1※	10	182	1977	6	1976
	青森大谷	169.0	1※	10	126.5	2014	6	2003
	岳	259.0	1※	10	198	1977	5	1976
	酸ヶ湯	225.0	1	10	206.5	2016	30	1976
	大鰐	166.0	1※	10	113.5	2013	31	2011
	休屋	183.0	1	13	148	1990	21	1983
日降水量 (mm)	深浦	312.0	1※	9	172.0	2022	3	1940
	脇野沢	135.0	1	9	134.5	2022	3	1977
	市浦	164.0	1※	9	118	2002	11	1977
	蟹田	146.5	1※	9	127	2006	18	1976
	五所川原	149.0	1※	9	134	1981	22	1977
	鰺ヶ沢	202.5	1※	9	182	1977	5	1976
	青森大谷	155.5	1※	9	109.5	2014	6	2003
	岳	252.5	1※	9	198	1977	5	1976
	大鰐	148.5	1	9	113.5	2013	31	2011
	休屋	173.0	1※	12	148	1990	20	1983

※通年でも極値を更新

青森、深浦、むつ、八戸以外の観測地点（アメダス）において、降水量の最小単位は2008年3月25日まで1 mm単位（2008年3月26日から0.5 mm単位）

7. 警報・注意報の発表状況（8月9日04時08分から8月14日17時07分まで）

●：発表 ▼：警報から注意報 ○：継続 解：解除 浸：浸水害 土：土砂災害
土浸：土砂災害、浸水害 斜体字：発表

発表時刻	警報・注意報	青森市	平内町	今別町	蓬田村	外ヶ浜町	五所川原市	板柳町	鶴田町	中泊町	つがる市	多ヶ沢町	深浦町	弘前市	黒石市	平川市	西目屋村	藤崎町	田舎館村	むつ市	大間町	東通村	風間浦村	佐井村	おいらせ町	三戸市	八戸市	三沢市	六戸町	田子町	南部町	階上町	新郷村	十和田市	野辺地町	七戸町	横浜町	東北町	六ヶ所村
8/12 23:38	大雨警報	土 浸		土	土	土	土			土	土	土	土	土	土	土	土		土 浸	土	土 浸																		
	洪水警報	○									○			○																									
	大雨注意報	○						○	○																														
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
	波浪注意報						○				○	○	○																										
	洪水注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
	高潮注意報																			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	濃霧注意報		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
8/12 23:57	大雨警報	土 浸	土	土	土	土				土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土 浸	土	土	土	土 浸															
	洪水警報	○																																					
	大雨注意報	○									○	○																											
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
	波浪注意報										○	○	○																										
	洪水注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
	高潮注意報																																						
	濃霧注意報		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
8/12 5:48	大雨警報	土 浸	土	土	土	土				土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土 浸	土	土	土	土 浸															
	洪水警報	○																																					
	大雨注意報	○																																					
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
	波浪注意報																																						
	洪水注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
	高潮注意報																																						
	濃霧注意報		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
8/12 6:07	大雨警報	土 浸	土	土	土	土				土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土 浸	土	土	土	土 浸															
	洪水警報	○																																					
	大雨注意報	○																																					
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
	波浪注意報																																						
	洪水注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
	濃霧注意報		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
8/12 10:11	大雨警報	土	土	土	土	土				土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土 浸	土	土	土	土 浸															
	洪水警報	○																																					
	大雨注意報																																						
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
	波浪注意報																																						
	洪水注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
	濃霧注意報		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
8/12 16:07	大雨警報																																						
	洪水警報																																						
	大雨注意報																																						
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
	波浪注意報	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼				
	洪水注意報																																						
	高潮注意報																																						
	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				

8. 土砂災害警戒情報の発表状況 (8月8日07時10分～8月13日09時17分)

(青森地方気象台と青森県の共同発表)

発表日時	号数	警戒対象となった地域	解除した地域
8月9日 07時00分	第1号	弘前市* 鰺ヶ沢町* 深浦町* 西目屋村*	
8月9日 08時05分	第2号	弘前市 つがる市* 鰺ヶ沢町 深浦町 西目屋村	
8月9日 12時10分	第3号	弘前市 つがる市 平川市* 鰺ヶ沢町 深浦町 西目屋村 大鰐町*	
8月9日 12時50分	第4号	弘前市 黒石市* つがる市 平川市 鰺ヶ沢町 深浦町 西目屋村 大鰐町	
8月9日 13時15分	第5号	青森市* 弘前市 黒石市 十和田市* つがる市 平川市 鰺ヶ沢町 深浦町 西目屋村 大鰐町	

8月9日 16時15分	第6号	青森市 弘前市 黒石市 十和田市 つがる市 平川市 蓬田村* 鯵ヶ沢町 深浦町 西目屋村 大鰐町 中泊町*	
8月9日 16時33分	第7号	青森市 弘前市 黒石市 五所川原市* 十和田市 つがる市 平川市 蓬田村 外ヶ浜町* 鯵ヶ沢町 深浦町 西目屋村 大鰐町 中泊町	
8月9日 17時08分	第8号	青森市 弘前市 黒石市 五所川原市 十和田市 つがる市 平川市 今別町* 蓬田村 外ヶ浜町 鯵ヶ沢町 深浦町 西目屋村 大鰐町 中泊町	
8月9日 17時45分	第9号	青森市 弘前市 黒石市 五所川原市 十和田市 むつ市* つがる市 平川市 今別町 蓬田村 外ヶ浜町 鯵ヶ沢町 深浦町 西目屋村 大鰐町 中泊町	
8月9日 19時10分	第10号	青森市 弘前市 黒石市 五所川原市 むつ市 つがる市 平川市 今別町 蓬田村 外ヶ浜町 鯵ヶ沢町 深浦町 西目屋村 大鰐町 中泊町	十和田市
8月10日 04時00分	第11号	弘前市 黒石市 つがる市 平川市 鯵ヶ沢町 深浦町 西目屋村 大鰐町	青森市 五所川原市 むつ市 今別町 蓬田村 外ヶ浜町 中泊町
8月10日 17時05分	第12号	弘前市 黒石市 五所川原市* つがる市	

		平川市 今別町* 外 ヶ浜町* 鯵ヶ沢町 深浦町 西目屋村 大 鰐町 中泊町*	
8月11日 00時30分	第13号	弘前市 黒石市 五所 川原市 むつ市* つ がる市 平川市 今別 町 外ヶ浜町 鯵ヶ沢 町 深浦町 西目屋村 大鰐町 中泊町	
8月11日 01時40分	第14号	弘前市 黒石市 五所 川原市 むつ市 つが る市 平川市 今別町 外ヶ浜町 鯵ヶ沢町 深浦町 西目屋村 大 鰐町 中泊町 東通村 *	
8月11日 21時54分	第15号	青森市* 弘前市 黑 石市 五所川原市 む つ市 つがる市 平川 市 今別町 外ヶ浜町 鯵ヶ沢町 深浦町 西 目屋村 大鰐町 中泊 町 東通村	
8月12日 2時15分	第16号	青森市 弘前市 黑石 市 五所川原市 むつ 市 つがる市 平川市 今別町 外ヶ浜町 鯵 ヶ沢町 深浦町 西目 屋村 大鰐町 中泊町 東通村 佐井村*	
8月12日 3時55分	第17号	青森市 弘前市 黑石 市 五所川原市 むつ 市 つがる市 平川市 今別町 蓬田村* 外 ヶ浜町 鯵ヶ沢町 深 浦町 西目屋村 大鰐 町 中泊町 東通村 佐井村	
8月12日 5時07分	第18号	青森市 弘前市 黑石	

		市 五所川原市 むつ 市 つがる市 平川市 今別町 蓬田村 外ヶ 浜町 鯵ヶ沢町 深浦 町 西目屋村 大鰐町 中泊町 大間町* 東 通村 風間浦村* 佐 井村	
8月12日 10時00分	第19号	弘前市 五所川原市 むつ市 つがる市 今 別町 外ヶ浜町 鯵ヶ 沢町 深浦町 西目屋 村 中泊町 佐井村	青森市 黒石市 平川 市 蓬田村 大鰐町 大間町 東通村 風間 浦村
8月12日 13時20分	第20号	弘前市 五所川原市 つがる市 今別町 外 ヶ浜町 鯵ヶ沢町 深 浦町 西目屋村 中泊 町 佐井村	むつ市
8月12日 15時20分	第21号	弘前市 五所川原市 つがる市 今別町 外 ヶ浜町 鯵ヶ沢町 深 浦町 西目屋村 中泊 町	佐井村
8月12日 16時20分	第22号	弘前市 つがる市 今 別町 外ヶ浜町 鯵ヶ 沢町 深浦町 西目屋 村 中泊町	五所川原市
8月12日 17時10分	第23号	弘前市 つがる市 外 ヶ浜町 鯵ヶ沢町 深 浦町 西目屋村 中泊 町	今別町
8月12日 17時40分	第24号	弘前市 つがる市 外 ヶ浜町 鯵ヶ沢町 西 目屋村 中泊町	深浦町
8月12日 18時20分	第25号	弘前市 十和田市* つがる市 外ヶ浜町 鯵ヶ沢町 西目屋村 中泊町	
8月12日 18時40分	第26号	弘前市 十和田市 つ がる市 平川市* 外	

		ヶ浜町 鯵ヶ沢町 西 目屋村 中泊町	
8月12日 21時10分	第27号	十和田市 つがる市 平川市 外ヶ浜町 鯵 ヶ沢町 中泊町	弘前市 西目屋村
8月12日 23時40分	第28号	十和田市 つがる市 平川市 外ヶ浜町 鯵 ヶ沢町 中泊町 新郷 村*	
8月13日 00時50分	第29号	十和田市 つがる市 平川市 外ヶ浜町 鯵 ヶ沢町 中泊町 田子 町* 新郷村	
8月13日 01時25分	第30号	十和田市 つがる市 平川市 外ヶ浜町 鯵 ヶ沢町 中泊町 三戸 町* 田子町 南部町* 新郷村	
8月13日 02時55分	第31号	十和田市 つがる市 外ヶ浜町 鯵ヶ沢町 中泊町 三戸町 田子 町 南部町 新郷村	平川市
8月13日 03時10分	第32号	十和田市 外ヶ浜町 中泊町 三戸町 田子 町 南部町 新郷村	つがる市 鯵ヶ沢町
8月13日 07時25分	第33号	十和田市 外ヶ浜町 中泊町 田子町	三戸町 南部町 新郷 村
8月13日 08時50分	第34号	十和田市 田子町	外ヶ浜町 中泊町
8月13日 09時17分	第35号		十和田市 田子町

*印は、新たに警戒対象となった市町村等

9. 指定河川洪水予報の発表状況（8月9日09時50分～8月14日16時50分）

(青森地方気象台と青森河川国道事務所の共同発表)

発表日時		標題
8月9日 09時50分	第1号	岩木川氾濫注意情報
8月9日 12時30分	第2号	岩木川氾濫警戒情報
8月9日 12時50分	第3号	岩木川氾濫危険情報
8月9日 14時40分	第4号	岩木川氾濫危険情報
8月9日 16時35分	第5号	岩木川氾濫危険情報
8月9日 18時50分	第6号	岩木川氾濫危険情報
8月9日 23時40分	第7号	岩木川氾濫危険情報
8月10日 05時50分	第8号	岩木川氾濫危険情報
8月10日 13時30分	第9号	岩木川氾濫警戒情報
8月10日 16時45分	第10号	岩木川氾濫注意情報（警戒情報解除）
8月11日 04時30分	第11号	岩木川氾濫注意情報
8月11日 08時55分	第12号	岩木川氾濫注意情報
8月11日 14時40分	第13号	岩木川氾濫注意情報
8月11日 21時00分	第14号	岩木川氾濫注意情報
8月12日 00時00分	第15号	岩木川氾濫注意情報
8月12日 05時40分	第16号	岩木川氾濫注意情報
8月12日 11時30分	第17号	岩木川氾濫注意情報
8月12日 13時25分	第18号	岩木川氾濫注意情報
8月12日 18時55分	第19号	岩木川氾濫注意情報
8月13日 00時35分	第20号	岩木川氾濫注意情報
8月13日 02時30分	第21号	岩木川氾濫注意情報
8月13日 04時35分	第22号	岩木川氾濫注意情報
8月13日 06時55分	第23号	岩木川氾濫注意情報解除

(青森地方気象台と青森県の共同発表)

発表日時		標題
8月9日 13時40分	第1号	岩木川水系 十川氾濫注意情報
8月9日 17時30分	第2号	岩木川水系 十川氾濫警戒情報
8月10日 04時20分	第3号	岩木川水系 十川氾濫警戒情報
8月11日 04時10分	第4号	岩木川水系 十川氾濫注意情報（警戒情報解除）
8月11日 10時10分	第5号	岩木川水系 十川氾濫注意情報解除
8月12日 01時00分	第1号	岩木川水系 十川氾濫注意情報
8月12日 07時20分	第2号	岩木川水系 十川氾濫注意情報
8月12日 13時50分	第3号	岩木川水系 十川氾濫注意情報
8月12日 20時00分	第4号	岩木川水系 十川氾濫注意情報

8月13日00時00分	第5号	岩木川水系 十川氾濫注意情報解除
-------------	-----	------------------

(青森地方気象台と青森県の共同発表)

発表日時		標題
8月9日13時50分	第1号	岩木川水系 平川上流氾濫注意情報
8月9日15時10分	第2号	岩木川水系 平川上流氾濫警戒情報
8月10日05時00分	第3号	岩木川水系 平川上流氾濫注意情報(警戒情報解除)
8月10日08時50分	第4号	岩木川水系 平川上流氾濫注意情報解除

(青森地方気象台と青森河川国道事務所の共同発表)

発表日時		標題
8月9日14時10分	第1号	平川下流氾濫注意情報
8月9日20時00分	第2号	平川下流氾濫注意情報
8月10日01時10分	第3号	平川下流氾濫注意情報
8月10日06時00分	第4号	平川下流氾濫注意情報
8月10日13時45分	第5号	平川下流氾濫注意情報解除

(青森地方気象台と青森県の共同発表)

発表日時		標題
8月9日15時00分	第1号	青森県堤川水系 堤川・駒込川氾濫注意情報
8月9日15時30分	第2号	青森県堤川水系 堤川・駒込川氾濫注意情報
8月9日16時30分	第3号	青森県堤川水系 堤川・駒込川氾濫注意情報
8月10日05時10分	第4号	青森県堤川水系 堤川・駒込川氾濫注意情報
8月10日18時50分	第5号	青森県堤川水系 堤川・駒込川氾濫注意情報解除

(青森地方気象台と青森県の共同発表)

発表日時		標題
8月12日18時10分	第1号	馬淵川水系 馬淵川中流氾濫注意情報
8月13日00時20分	第2号	馬淵川水系 馬淵川中流氾濫注意情報
8月13日07時10分	第3号	馬淵川水系 馬淵川中流氾濫警戒情報
8月13日13時20分	第4号	馬淵川水系 馬淵川中流氾濫警戒情報
8月13日16時30分	第5号	馬淵川水系 馬淵川中流氾濫注意情報(警戒情報解除)
8月13日22時40分	第6号	馬淵川水系 馬淵川中流氾濫注意情報
8月14日05時20分	第7号	馬淵川水系 馬淵川中流氾濫注意情報
8月14日11時10分	第8号	馬淵川水系 馬淵川中流氾濫注意情報
8月14日16時50分	第9号	馬淵川水系 馬淵川中流氾濫注意情報解除

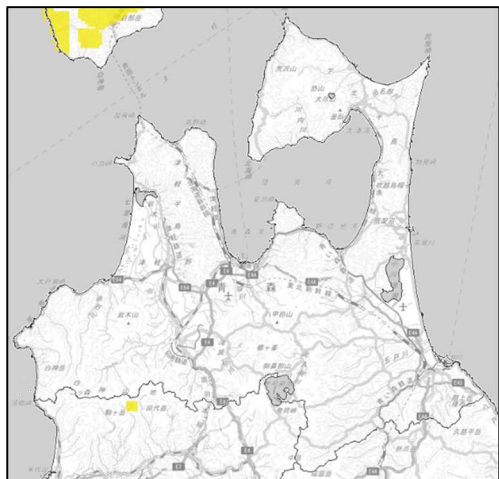
10. 青森県気象情報の発表状況（8月8日05時30分～8月13日14時25分）

発表日時	標題
8月8日 05時30分	大雨と雷及びひょうに関する青森県気象情報 第1号
8月8日 16時16分	大雨と雷及び突風に関する青森県気象情報 第2号
8月9日 05時40分	大雨と雷及び突風に関する青森県気象情報 第3号
8月9日 07時46分	大雨と雷及び突風に関する青森県気象情報 第4号
8月9日 08時20分	大雨と雷及び突風に関する青森県気象情報 第5号
8月9日 11時18分	大雨と雷及び突風に関する青森県気象情報 第6号
8月9日 13時33分	大雨と雷及び突風に関する青森県気象情報 第7号
8月9日 16時55分	大雨と雷及び突風に関する青森県気象情報 第8号
8月9日 23時43分	大雨と雷及び突風に関する青森県気象情報 第9号
8月10日 06時24分	大雨と雷及び突風に関する青森県気象情報 第10号
8月10日 12時51分	大雨と雷及び突風に関する青森県気象情報 第11号
8月10日 17時01分	大雨と雷及び突風に関する青森県気象情報 第12号
8月10日 18時32分	大雨と雷及び突風に関する青森県気象情報 第13号
8月11日 05時24分	大雨と雷及び突風に関する青森県気象情報 第14号
8月11日 16時36分	大雨と雷及び突風に関する青森県気象情報 第15号
8月12日 06時19分	大雨と雷及び突風に関する青森県気象情報 第16号
8月12日 11時27分	大雨と雷及び突風に関する青森県気象情報 第17号
8月12日 16時45分	大雨と雷及び突風に関する青森県気象情報 第18号
8月12日 19時22分	大雨と雷及び突風に関する青森県気象情報 第19号
8月12日 23時45分	大雨と雷及び突風に関する青森県気象情報 第20号
8月13日 06時22分	大雨と雷及び突風に関する青森県気象情報 第21号
8月13日 11時36分	大雨と雷及び突風に関する青森県気象情報 第22号
8月13日 14時25分	大雨と雷及び突風に関する青森県気象情報 第23号

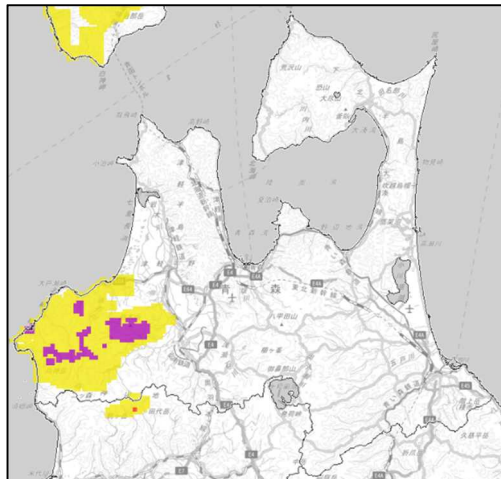
11. 青森県記録的短時間大雨情報の発表状況

発表日時	標題
8月9日 07時16分	青森県記録的短時間大雨情報 第1号
8月9日 14時17分	青森県記録的短時間大雨情報 第2号

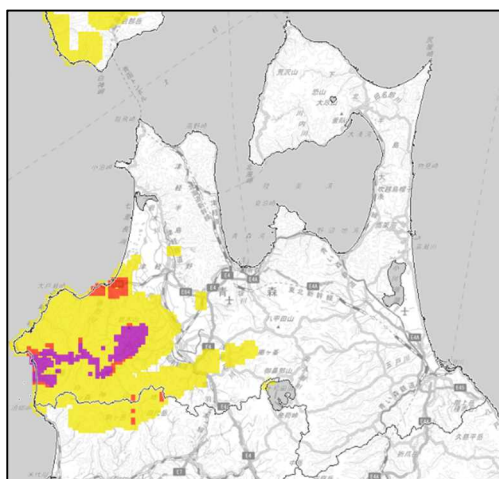
1 2. 土砂キクル (8月9日03時～8月13日09時)



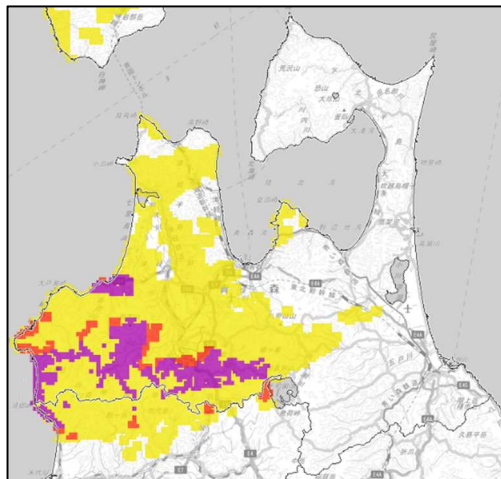
8月9日03時



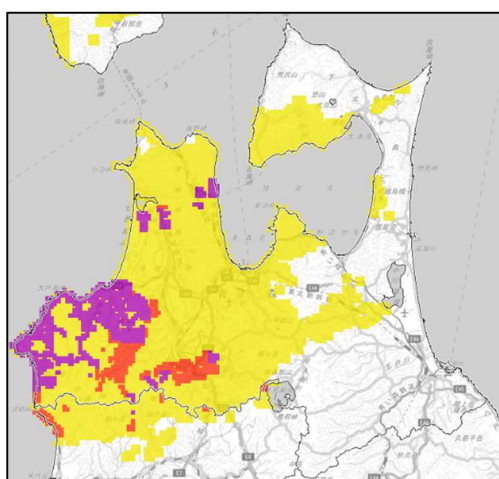
8月9日06時



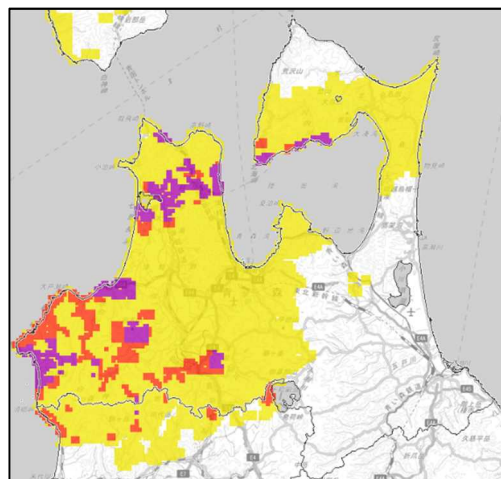
8月9日09時



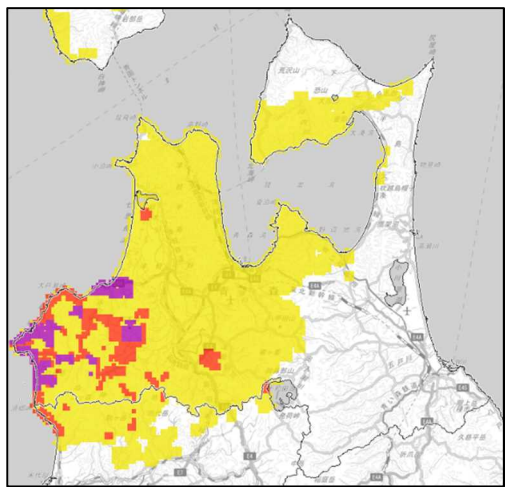
8月9日12時



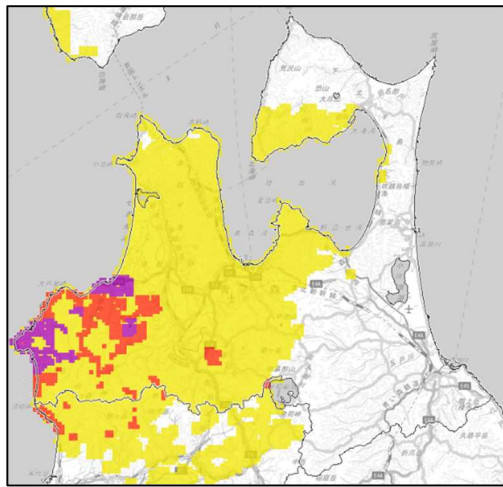
8月9日15時



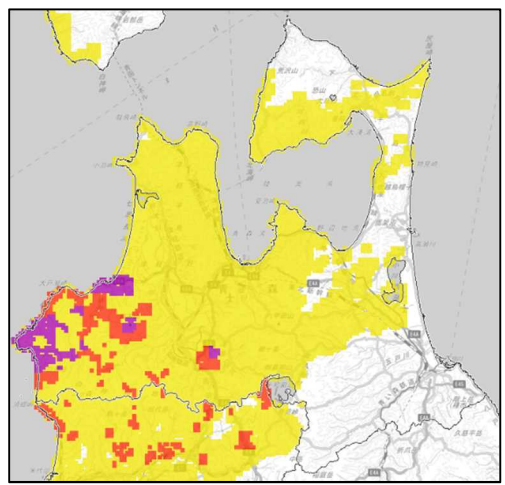
8月9日18時



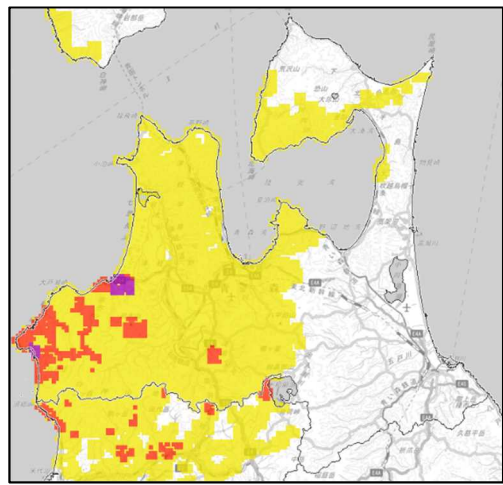
8月9日 21時



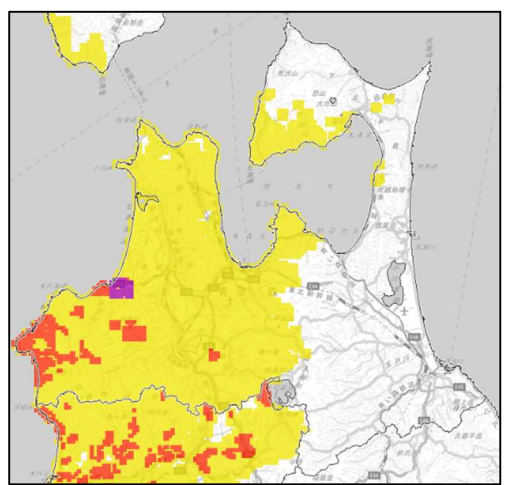
8月10日 00時



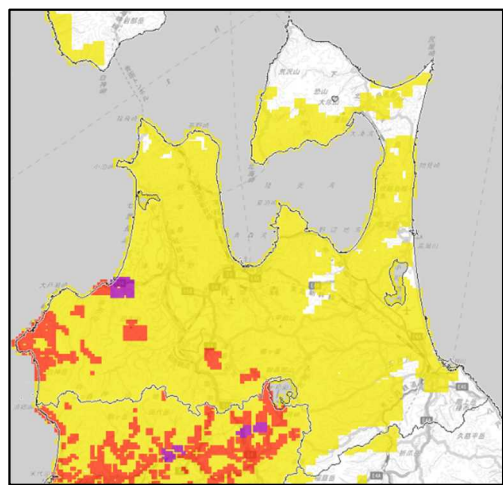
8月10日 03時



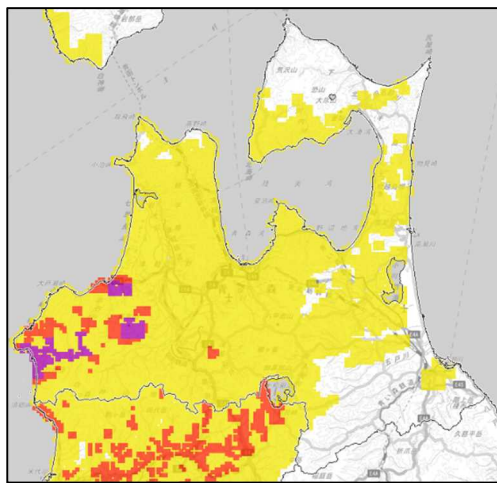
8月10日 06時



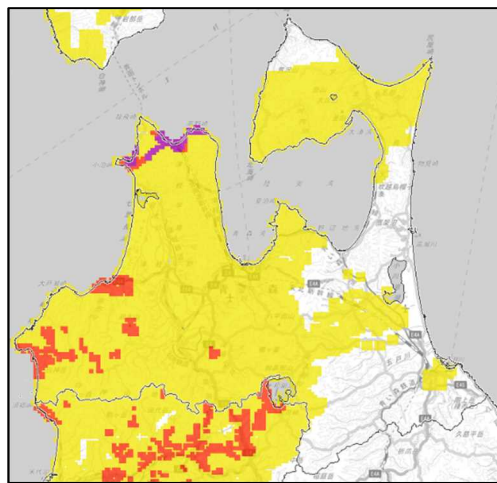
8月10日 09時



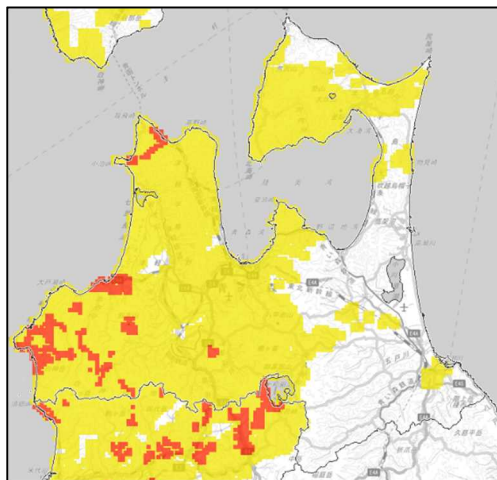
8月10日 12時



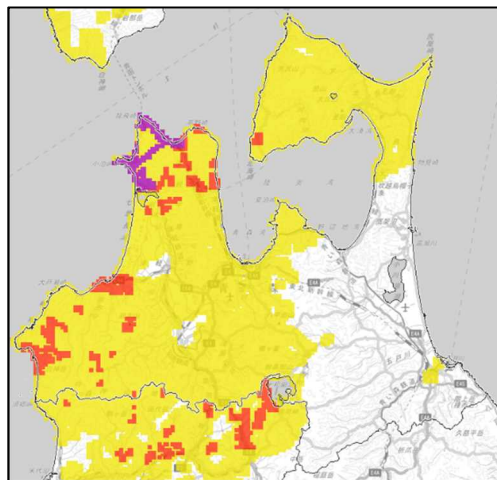
8月10日15時



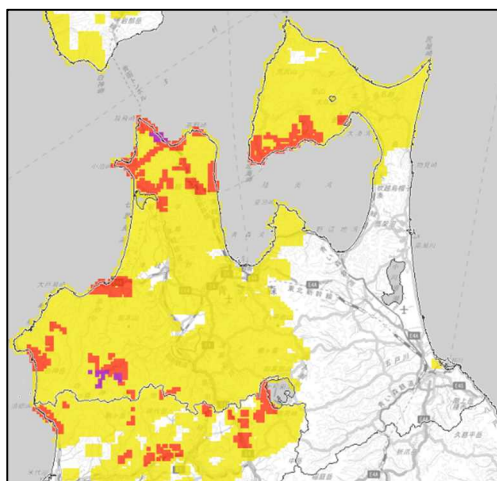
8月10日18時



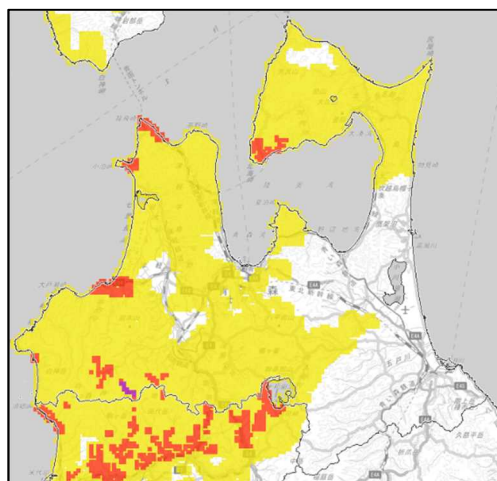
8月10日21時



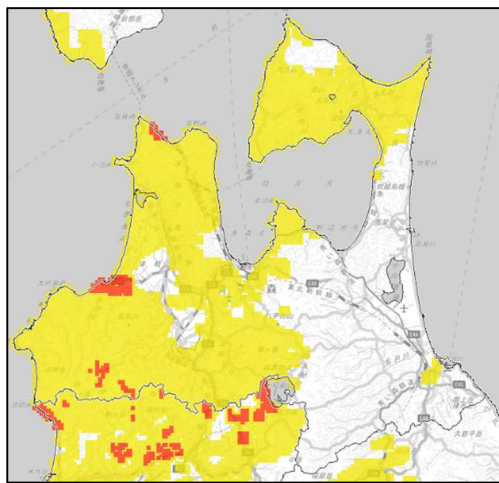
8月11日00時



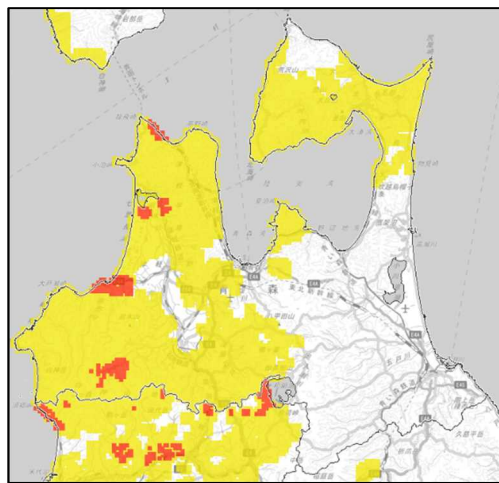
8月11日03時



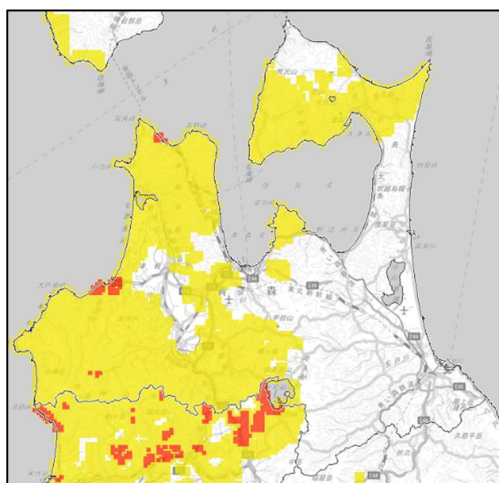
8月11日06時



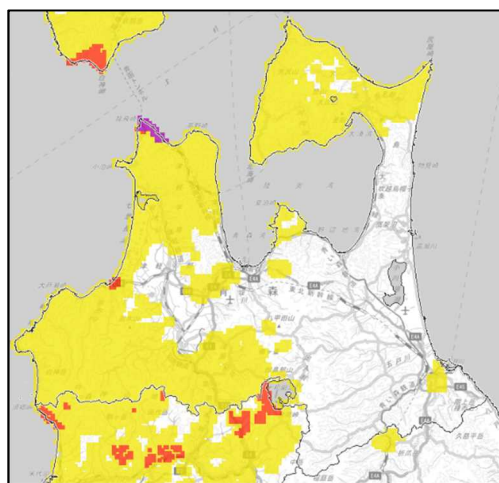
8月11日09時



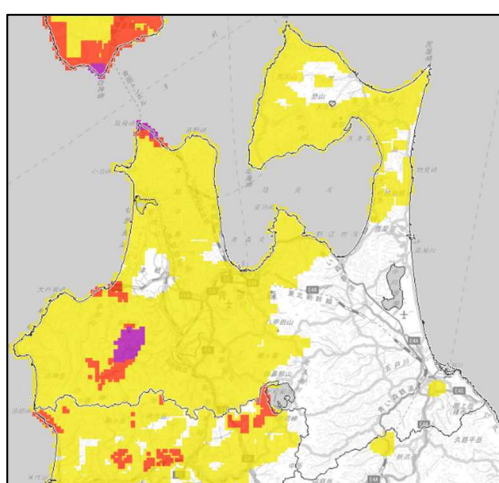
8月11日12時



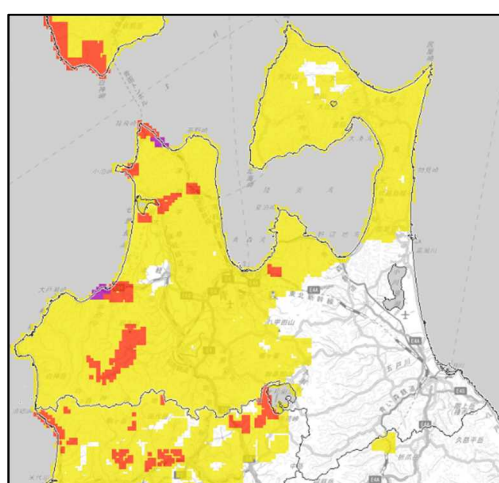
8月11日15時



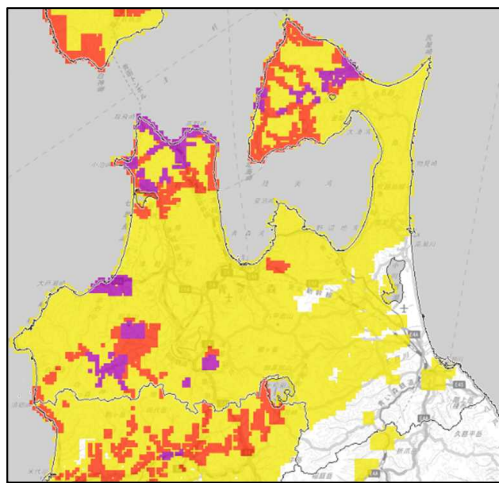
8月11日18時



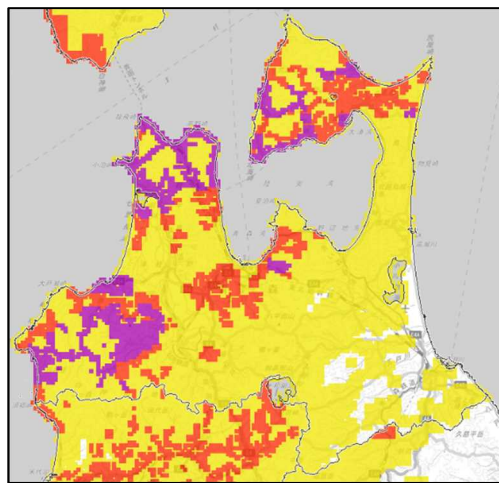
8月11日21時



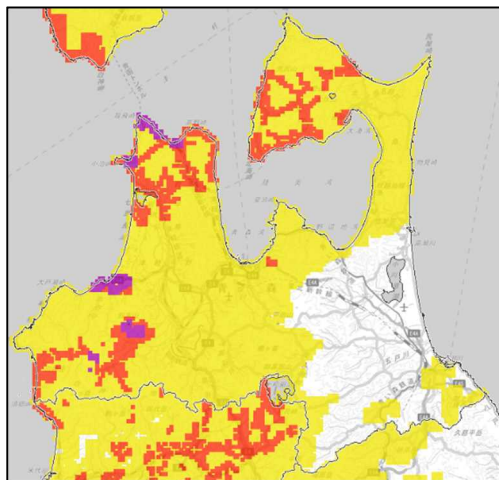
8月12日00時



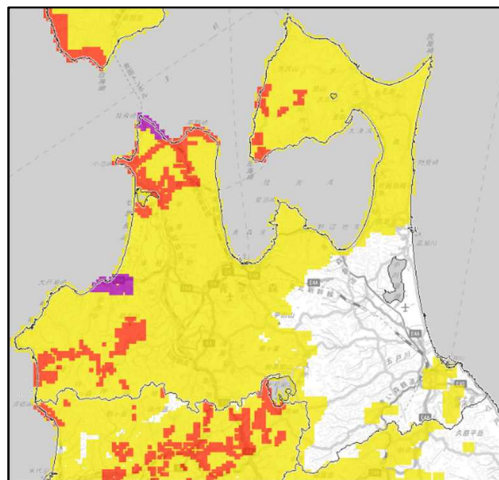
8月12日03時



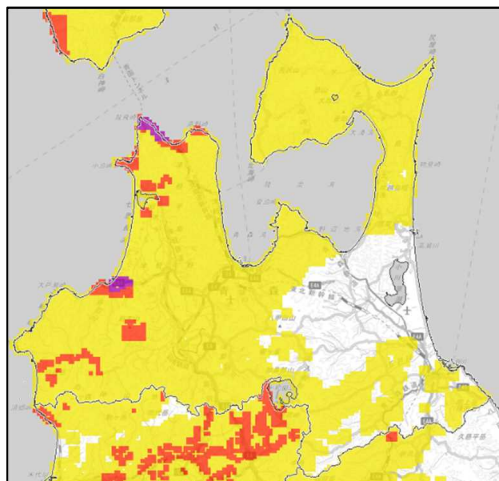
8月12日06時



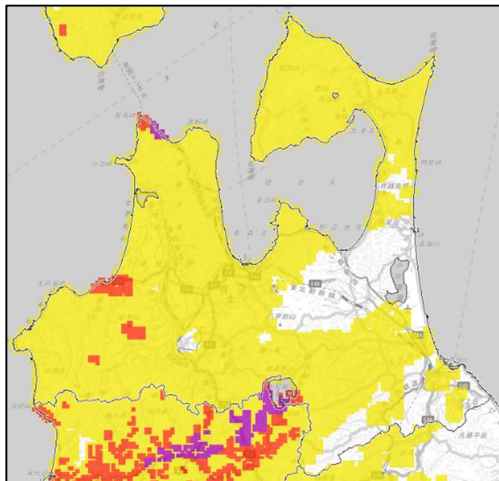
8月12日09時



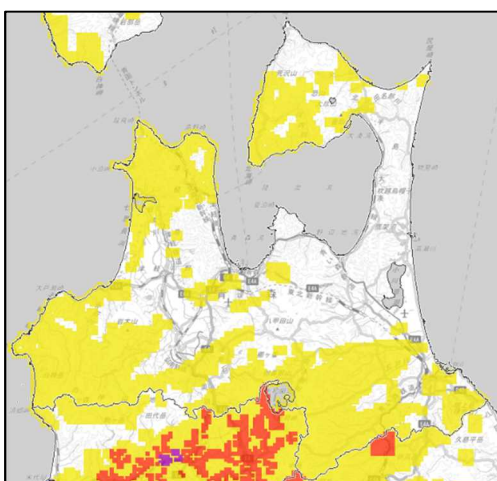
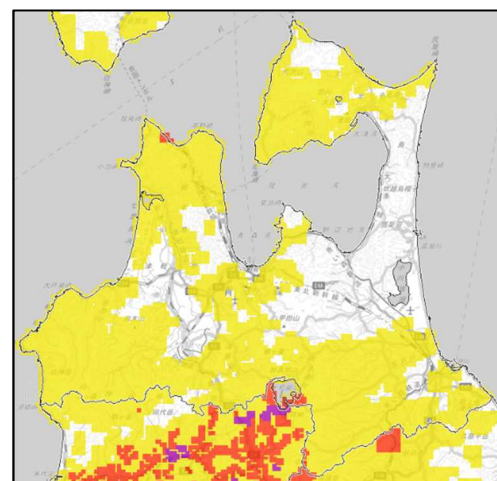
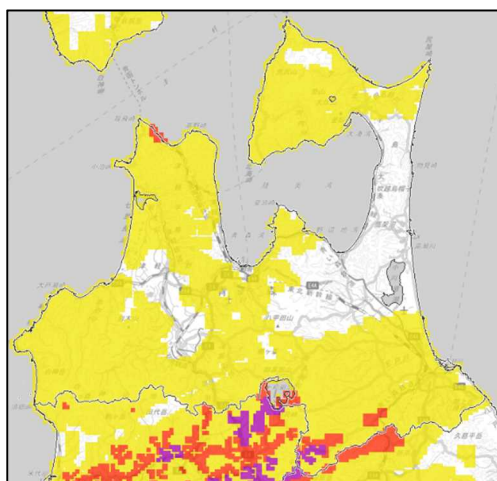
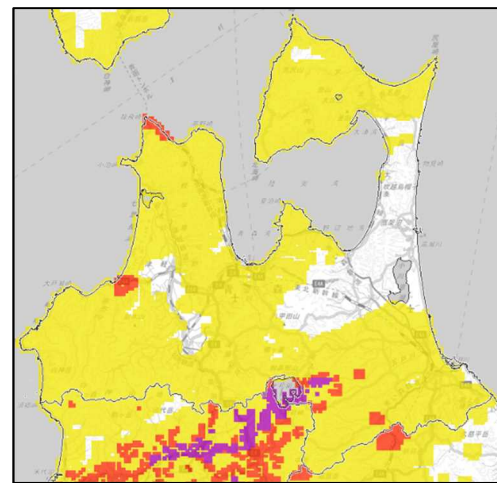
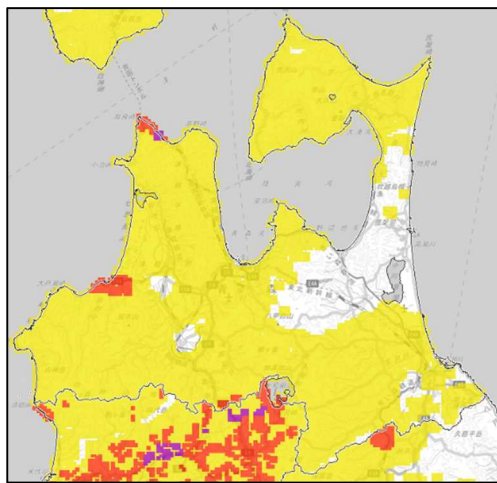
8月12日12時



8月12日15時



8月12日18時



地図出典：地理院タイル（加工して利用）

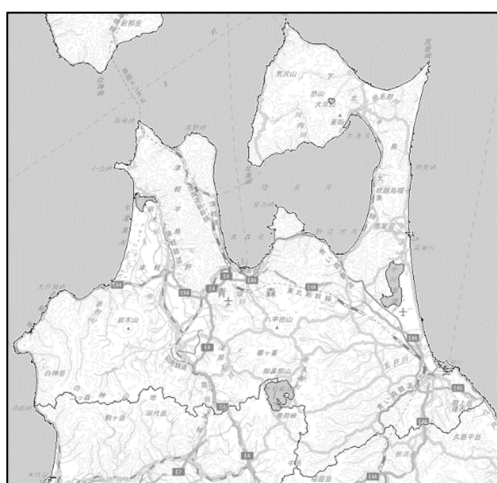
© Japan Meteorological Agency 2020

色が持つ意味	状況	住民等の行動の例※1	内閣府のガイドラインで発令の目安とされる避難情報	相当する警戒レベル
災害切迫	命に危険が及ぶ土砂災害が切迫。 土砂災害がすでに発生している可能性が高い状況。	(立退き避難がかえって危険な場合) 命の危険 直ちに身の安全を確保！	緊急安全確保※2	5相当
~~~~~ <警戒レベル4までに必ず避難！> ~~~~				
危険	命に危険が及ぶ土砂災害がいつ発生してもおかしくない状況。	土砂災害警戒区域等の外へ避難する。	避難指示	4相当
警戒	土砂災害への警戒が必要な状況。	高齢者等は土砂災害警戒区域等の外へ避難する。 高齢者等以外の方も、普段の行動を見合わせ始めたり、避難の準備をしたり、自ら避難の判断をする。	高齢者等避難	3相当
注意	土砂災害への注意が必要な状況。	ハザードマップ等により避難行動を確認する。 今後の情報や周囲の状況、雨の降り方に留意する。	—	2相当
今後の情報等に留意	—	今後の情報や周囲の状況、雨の降り方に留意する。	—	—

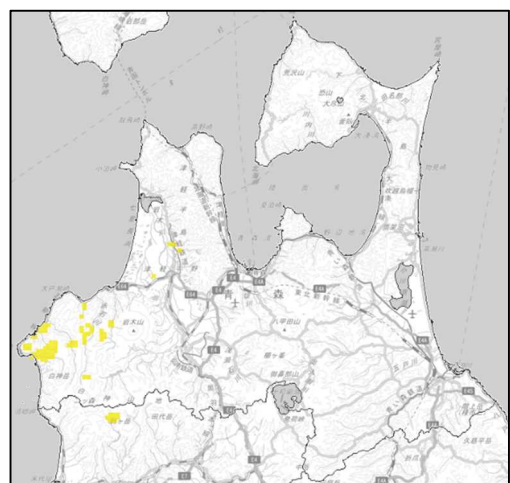
※1 土砂キクルに関わらず、自治体から避難情報が発令された場合には速やかに避難行動をとってください。

※2 災害が発生・切迫している状況を市町村が必ず把握できるとは限らないこと等から、緊急安全確保は必ず発令される情報ではありません。また、警戒レベル5相当情報が出たからといって、必ず緊急安全確保が発令されるわけではありません。

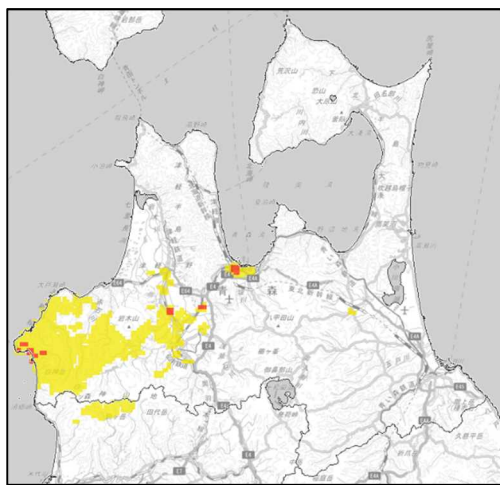
13. 浸水キクル（8月9日03時～8月13日06時）



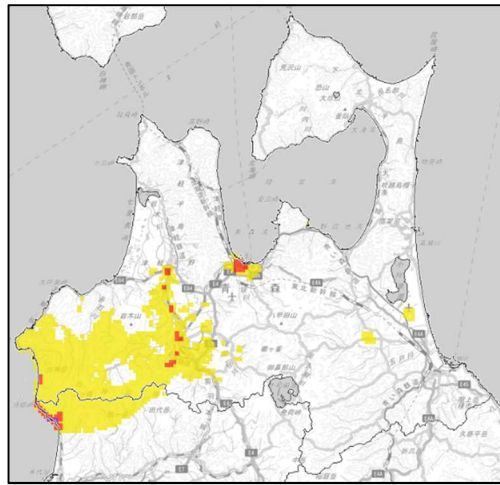
8月9日03時



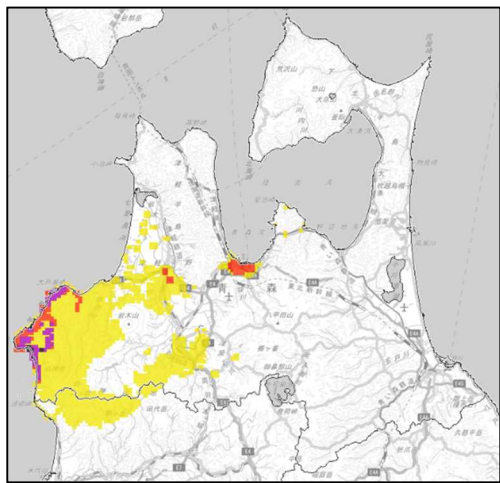
8月9日06時



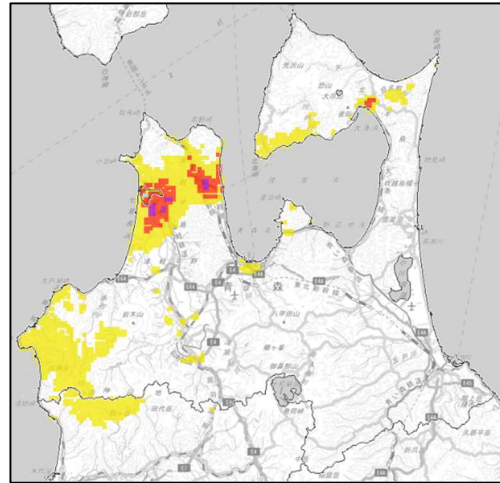
8月9日09時



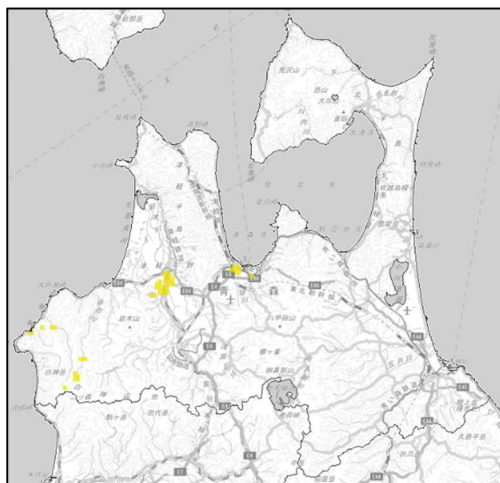
8月9日12時



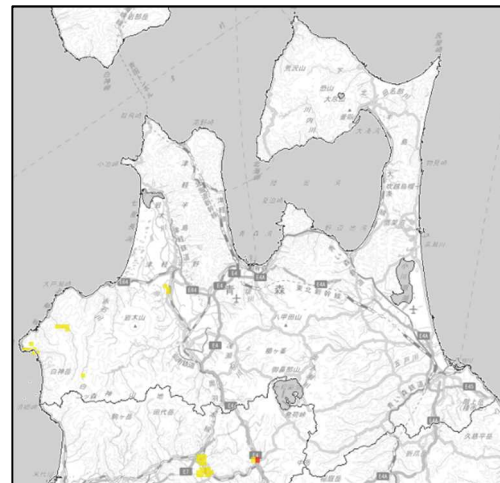
8月9日15時



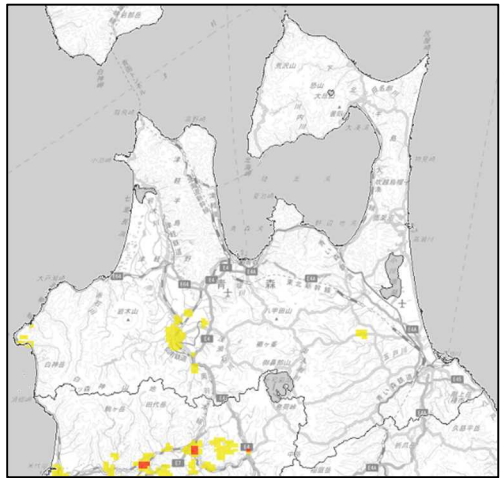
8月9日18時



8月9日21時



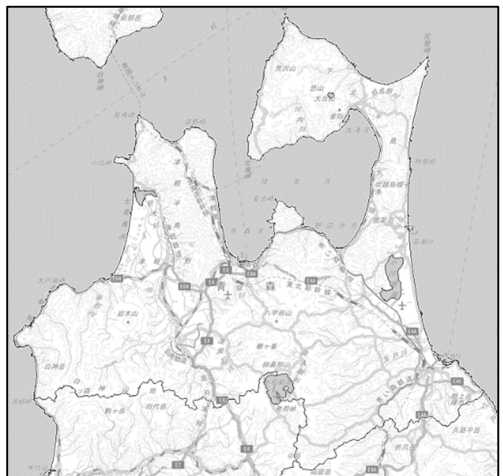
8月10日00時



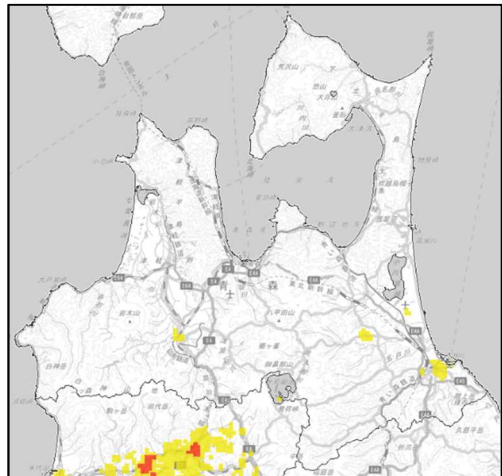
8月10日03時



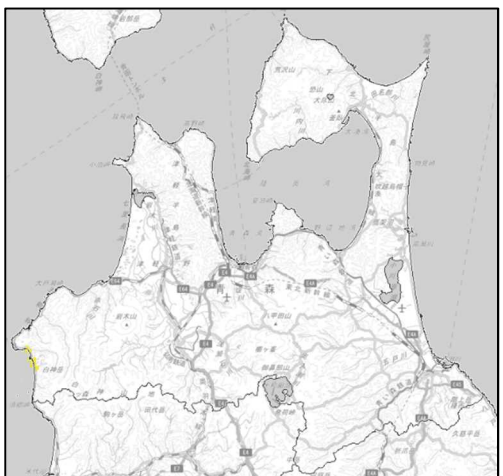
8月10日06時



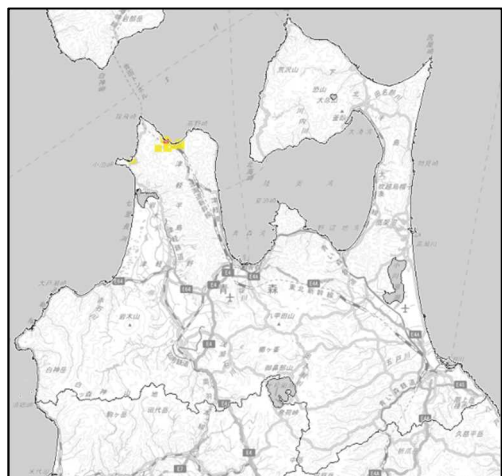
8月10日09時



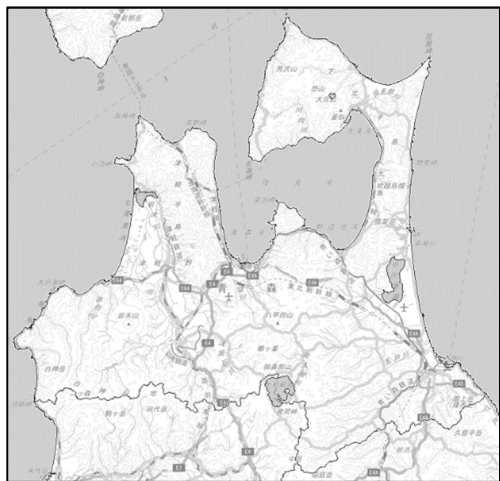
8月10日12時



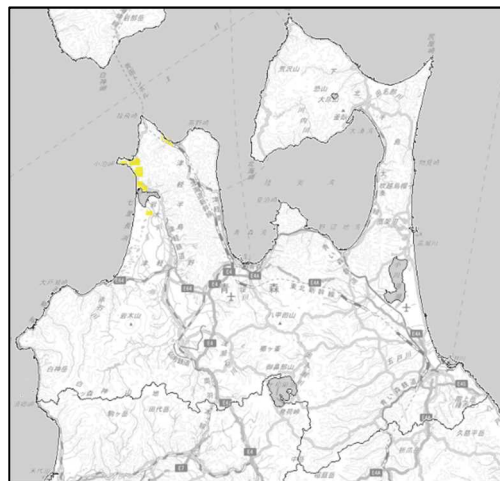
8月10日15時



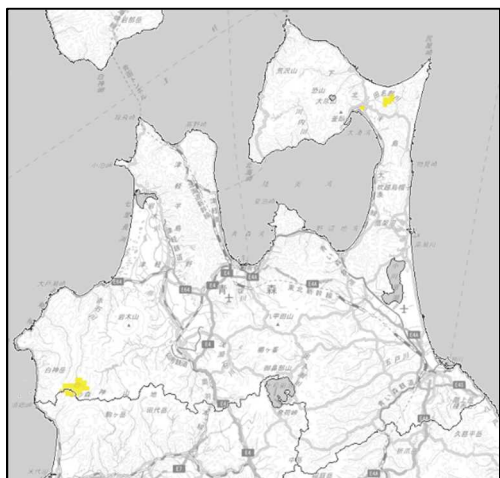
8月10日18時



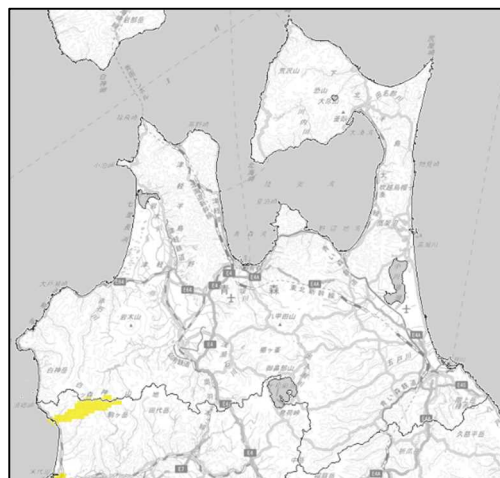
8月10日21時



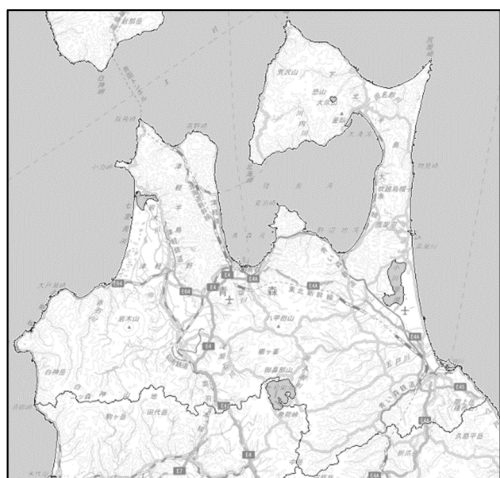
8月11日00時



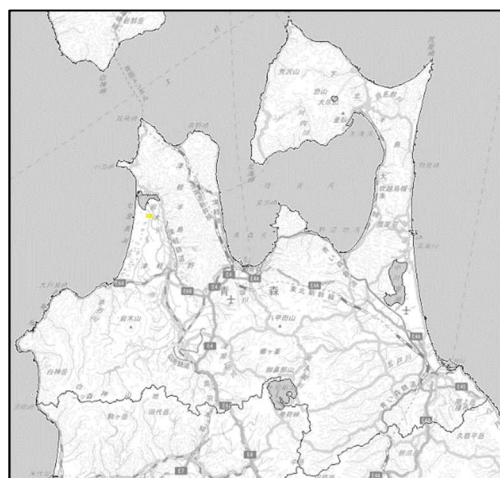
8月11日03時



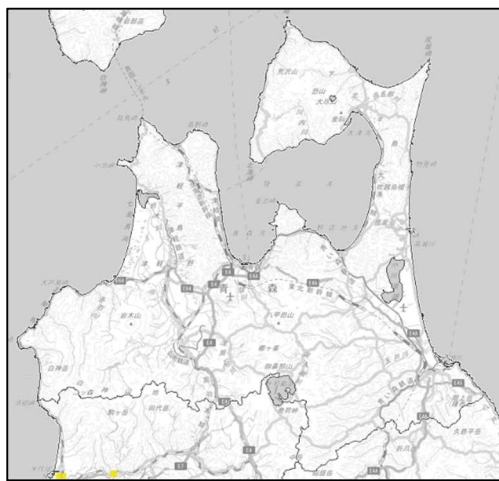
8月11日06時



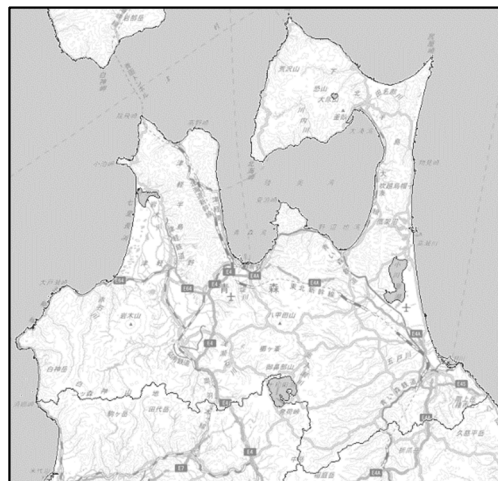
8月11日09時



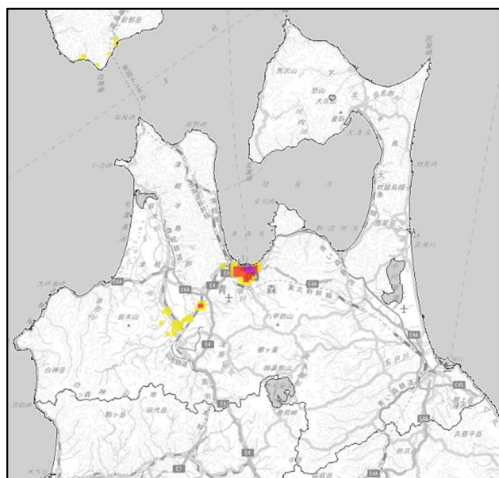
8月11日12時



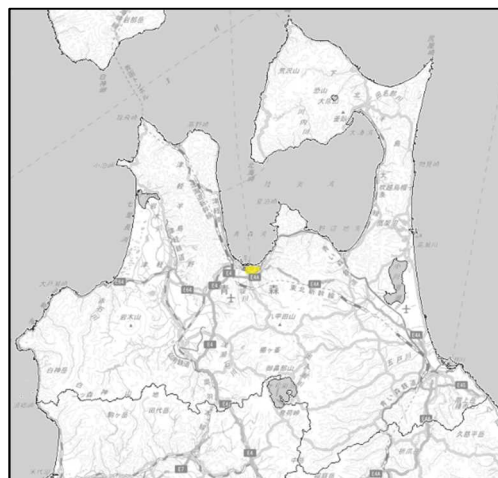
8月11日15時



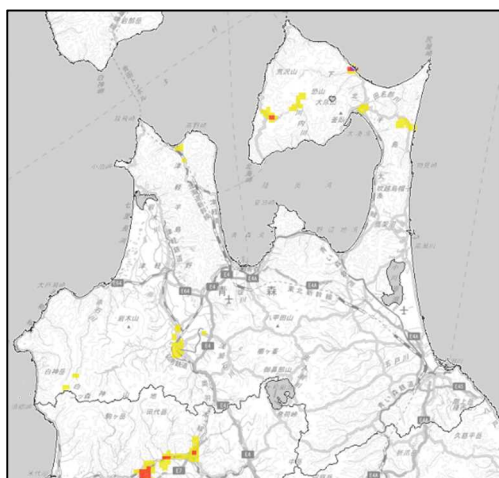
8月11日18時



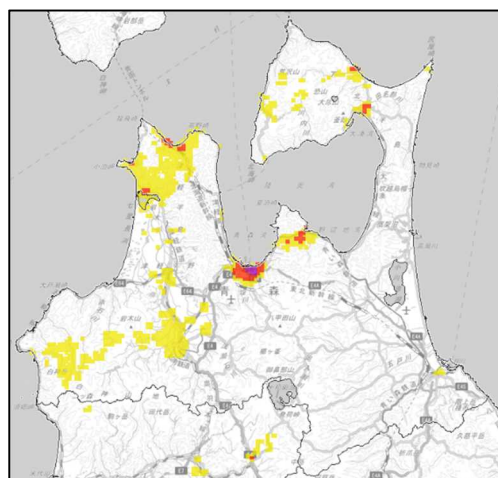
8月11日21時



8月12日00時



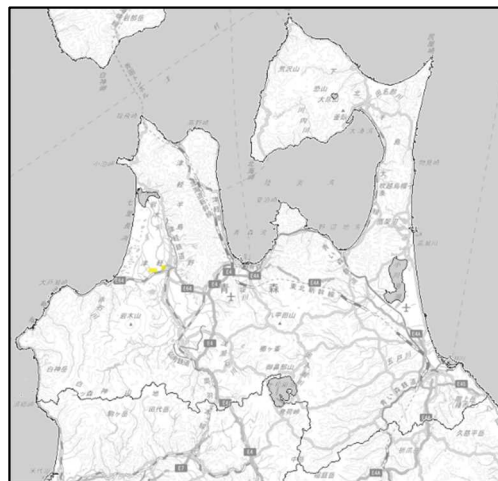
8月12日03時



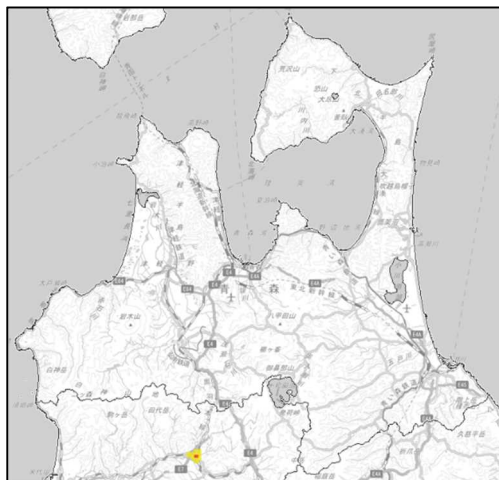
8月12日06時



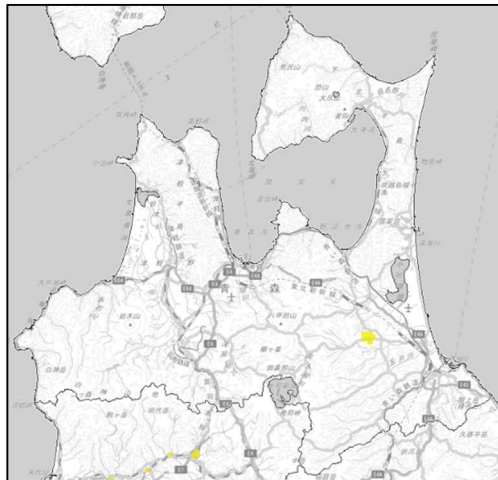
8月12日09時



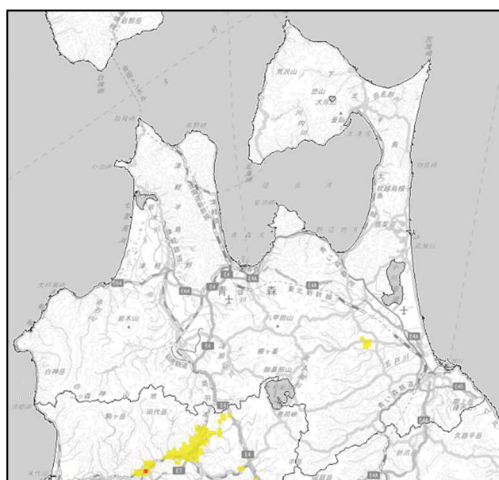
8月12日12時



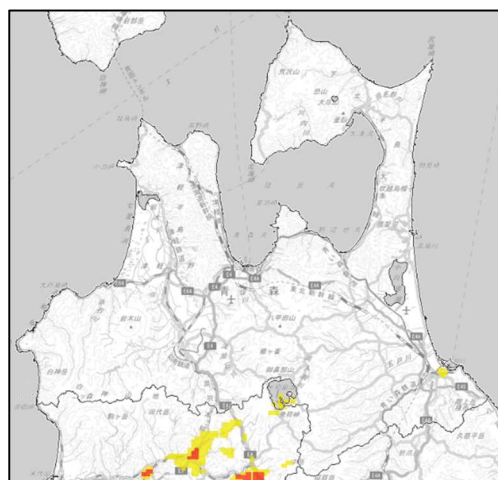
8月12日15時



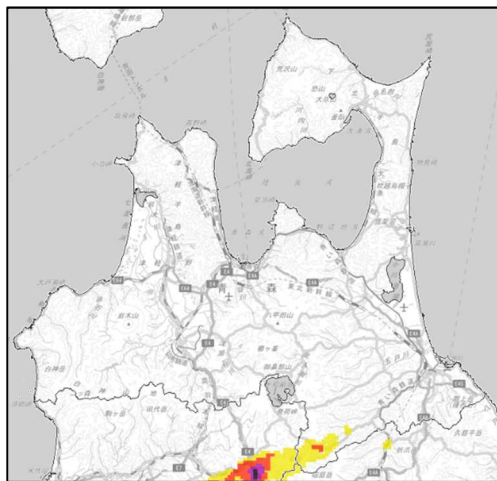
8月12日18時



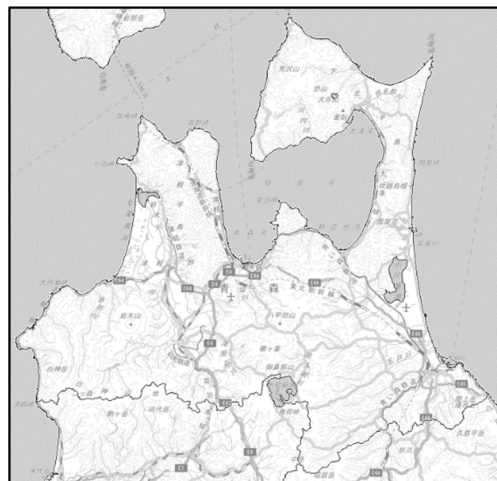
8月12日21時



8月13日00時



8月13日03時



8月13日06時

浸水害の危険度

高	災害切迫【警戒レベル5相当】
危	危険
險	警戒
度	注意
低	今後の情報等に留意

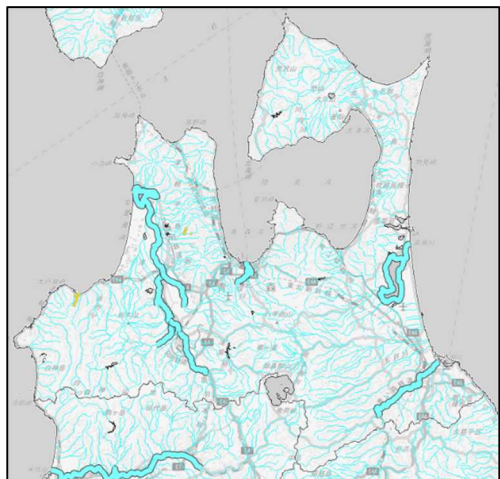
[地図出典：地理院タイル（加工して利用）](#)

© Japan Meteorological Agency 2020

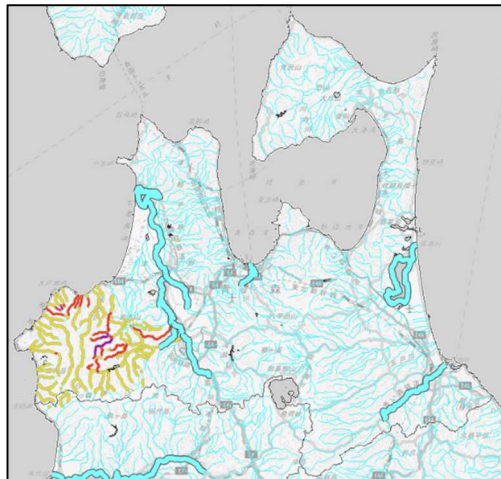
色が持つ意味	住民等の行動の例*	想定される周囲の状況例
災害切迫	(立退き避難がかえって危険な場合) 命の危険 直ちに身の安全を確保！【警戒レベル5相当】	重大な浸水害が切迫。浸水害がすでに発生している可能性が高い状況。
~~~~~ <警戒レベル4までに必ず避難！> ~~~~		
危険	周囲の状況を確認し、 各自の判断で、屋内の浸水が及ばない階に移動する。	道路が一面冠水し、側溝やマンホールの場所が分からなくなるおそれがある。道路冠水等のために鉄道やバスなどの交通機関の運行に影響が出るおそれがある。周囲より低い場所にある多くの家屋が、床上まで水に浸かるおそれがある。
警戒	安全確保行動をとる準備 が整い次第、早めの行動をとる。高齢者等は速やかに安全確保行動をとる。	側溝や下水が溢れ、道路がいつ冠水してもおかしくない。周囲より低い場所にある家屋が、床上まで水に浸かるおそれがある。
注意	今後の情報や周囲の状況、雨の降り方に注意。ただし、 各自の判断で、住宅の地下室からは地上に移動し、道路のアンダーパスには近づかないようにする。	周囲より低い場所で側溝や下水が溢れ、道路が冠水するおそれがある。住宅の地下室や道路のアンダーパスに水が流れ込むおそれがある。周囲より低い場所にある家屋が、床下まで水に浸かるおそれがある。
今後の情報等に留意	今後の情報や周囲の状況、雨の降り方に留意。	普段と同じ状況。雨のときは、雨水が周囲より低い場所に集まる。

* 浸水キックルに関わらず、自治体から避難情報が発令された場合や下水道管理者から氾濫危険情報等が発表された場合には速やかに避難行動をとってください。

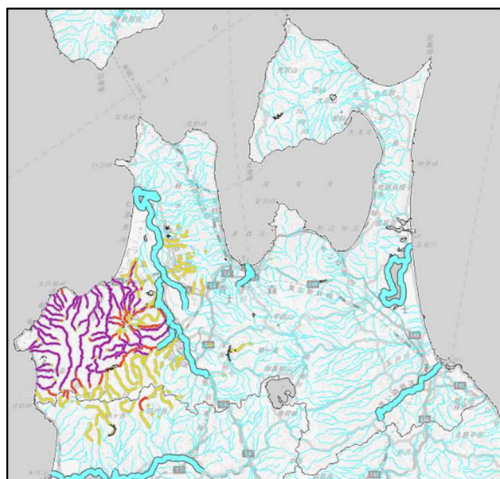
14. 洪水キックル (8月9日03時～8月13日18時)



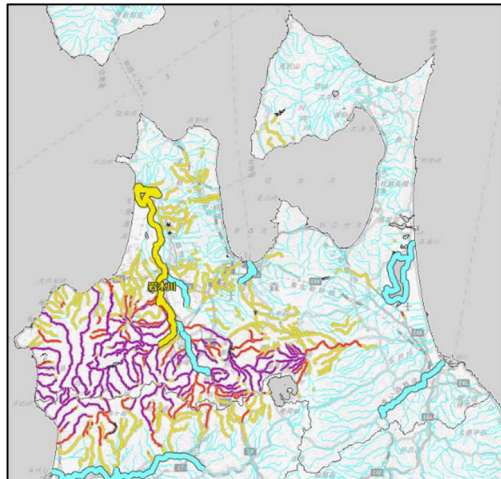
8月9日03時



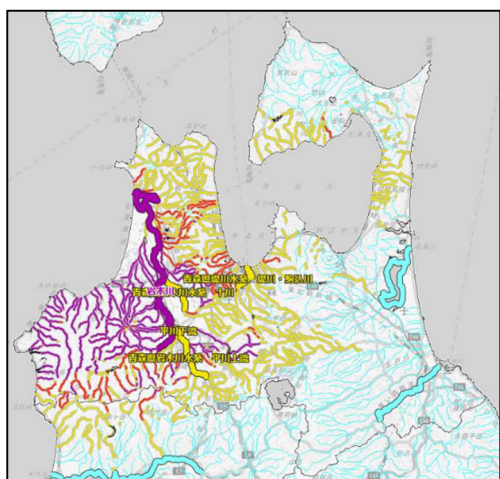
8月9日06時



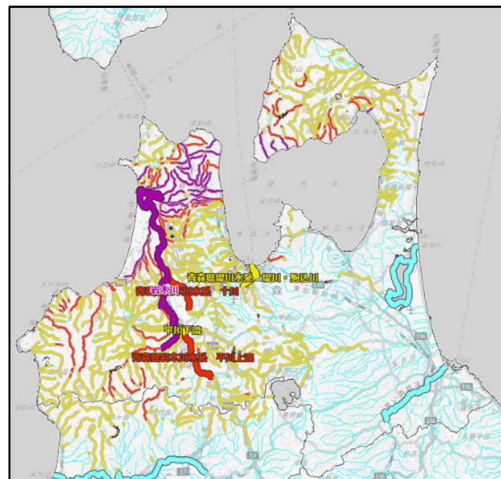
8月9日09時



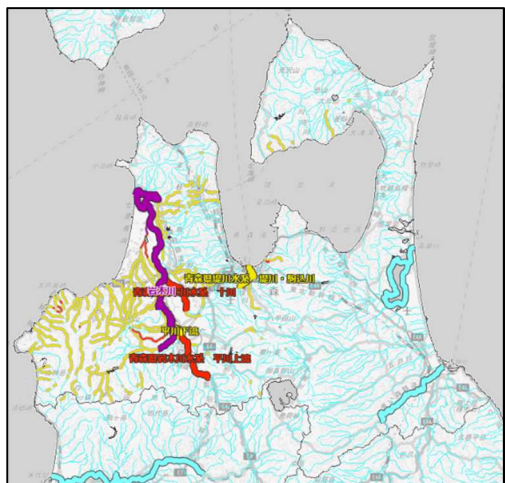
8月9日12時



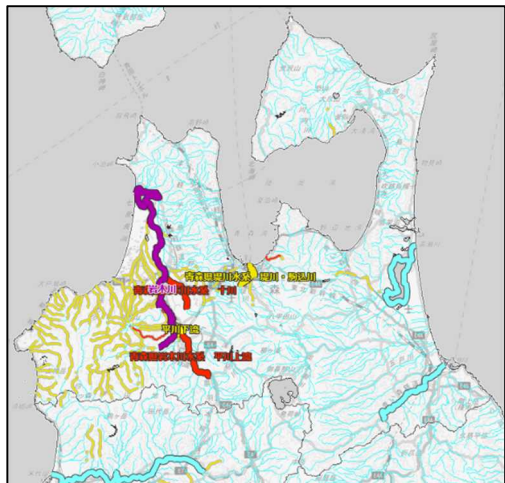
8月9日15時



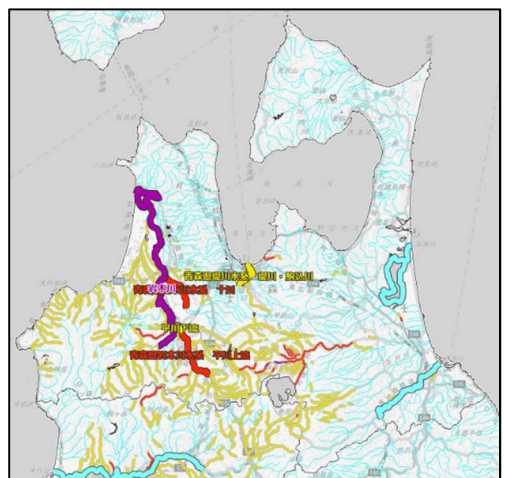
8月9日18時



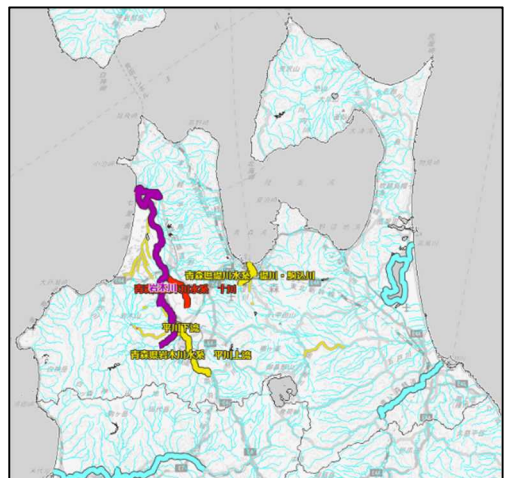
8月9日21時



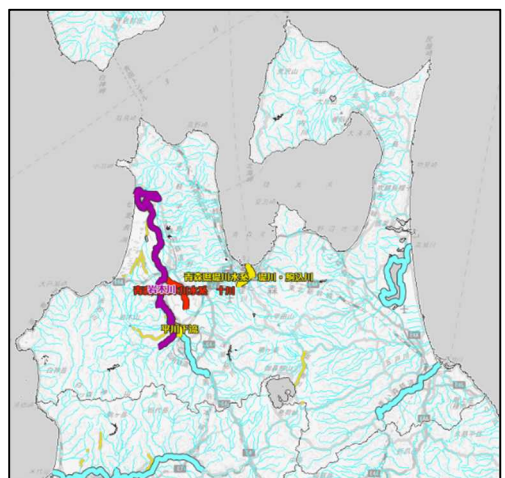
8月10日00時



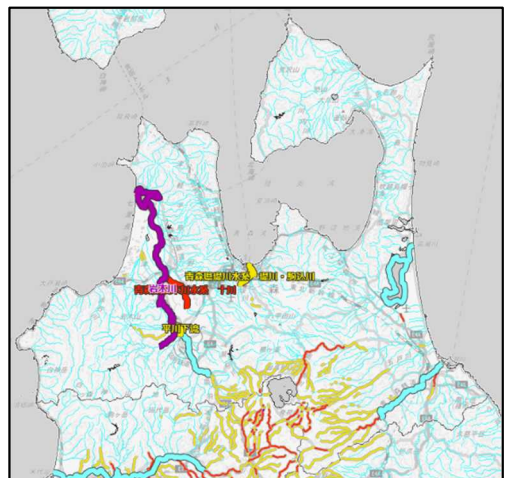
8月10日03時



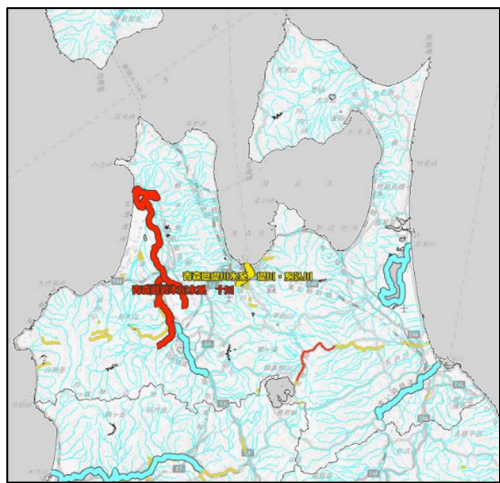
8月10日06時



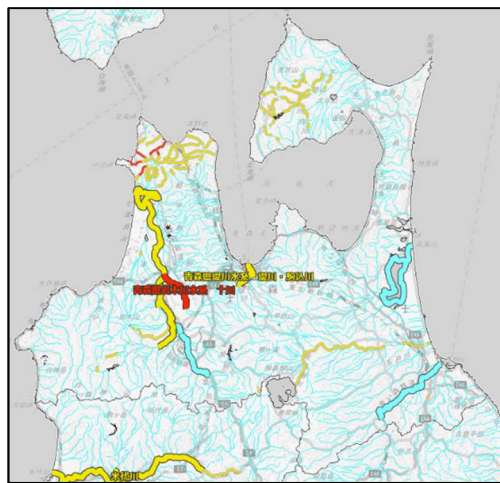
8月10日09時



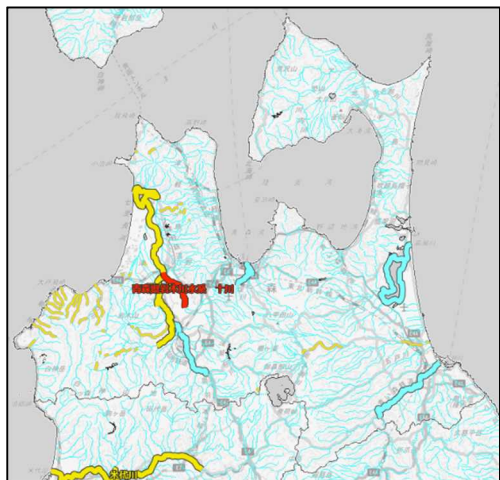
8月10日12時



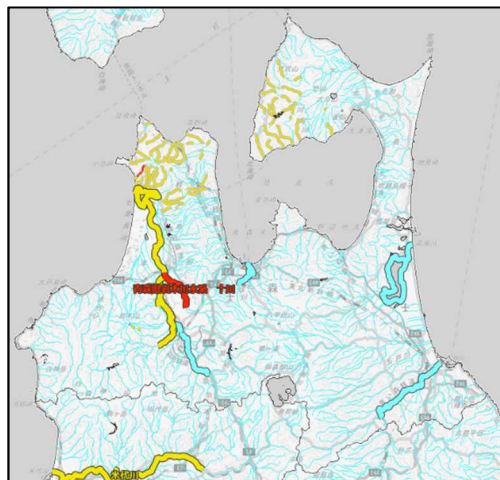
8月10日15時



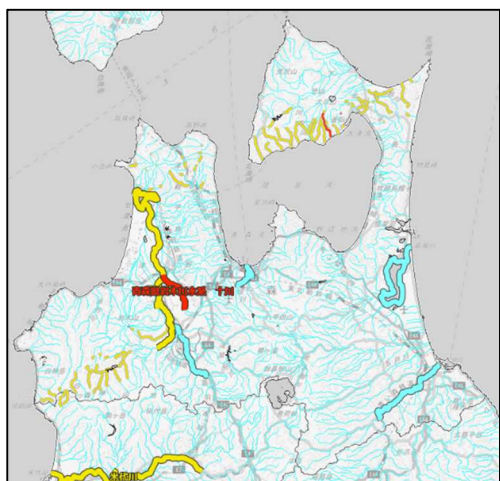
8月10日18時



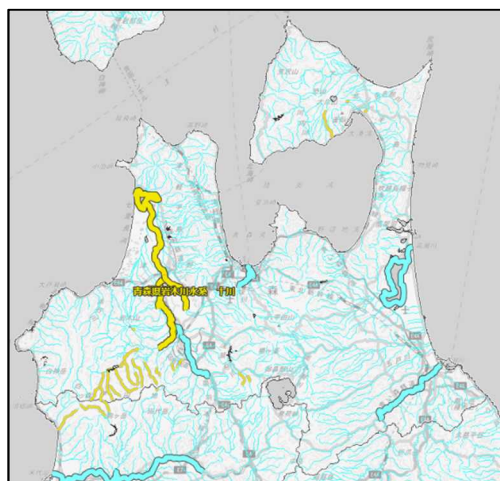
8月10日21時



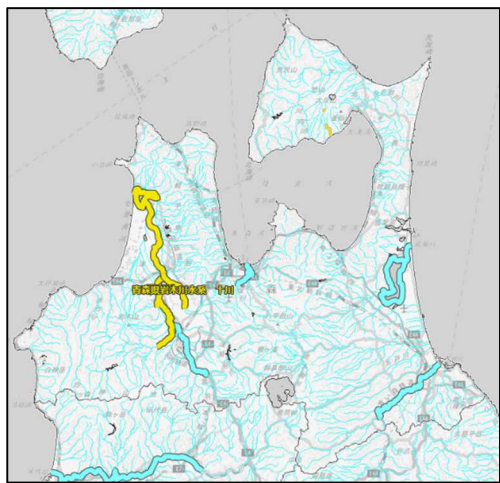
8月11日00時



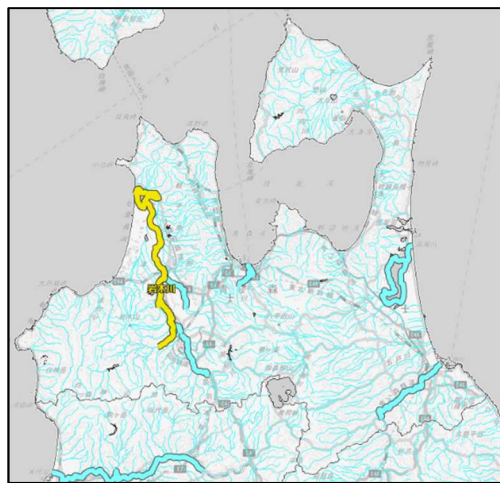
8月11日03時



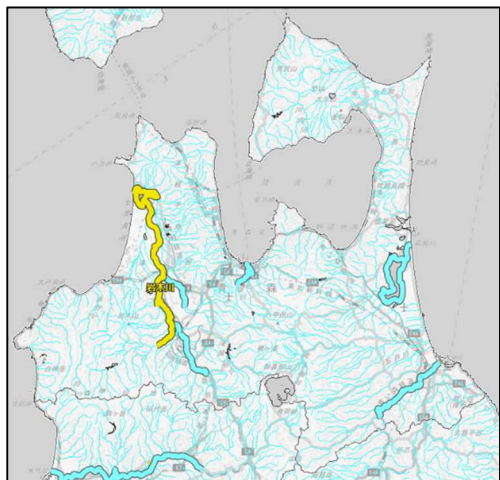
8月11日06時



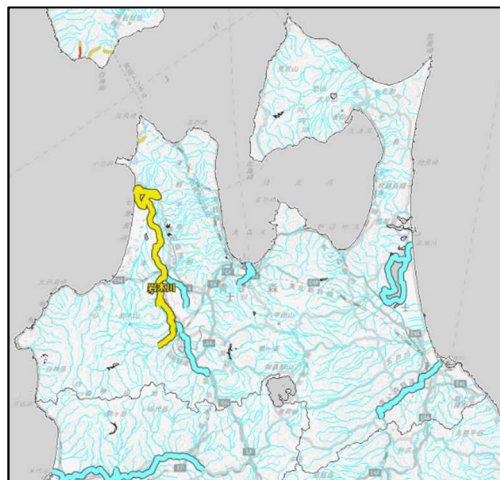
8月11日09時



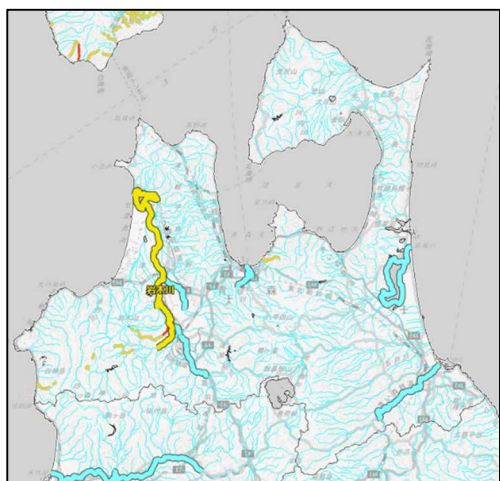
8月11日12時



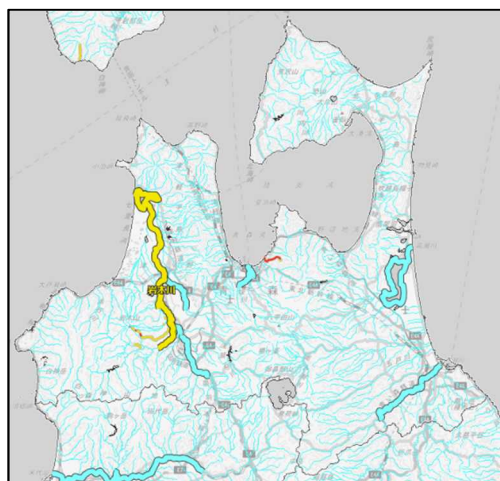
8月11日15時



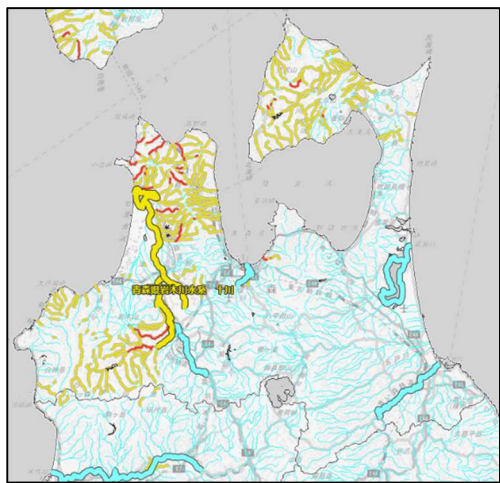
8月11日18時



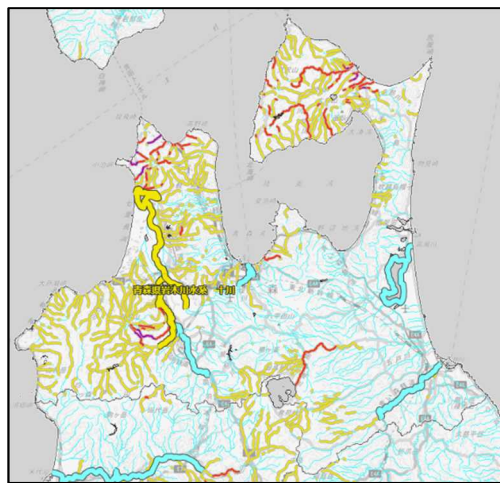
8月11日21時



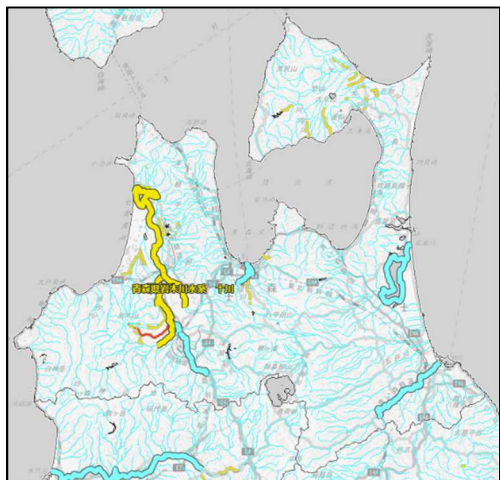
8月12日00時



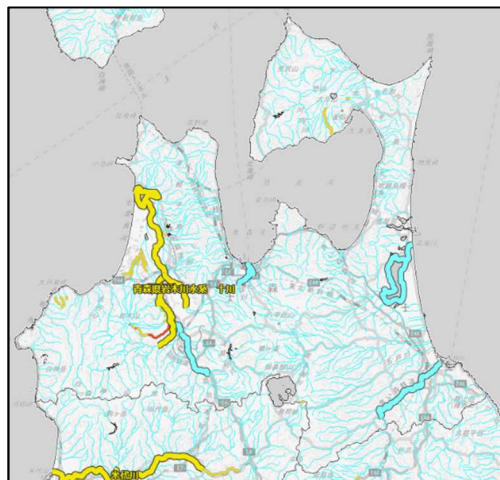
8月12日03時



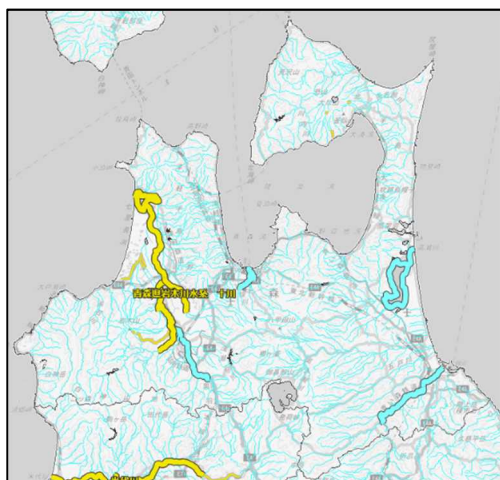
8月12日06時



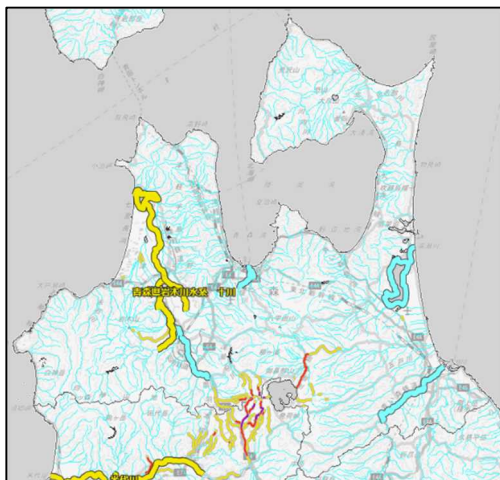
8月12日09時



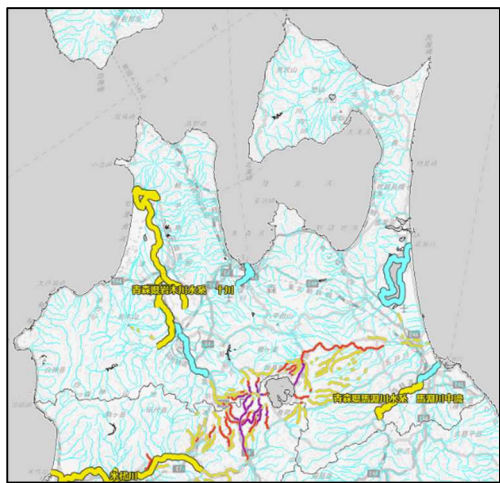
8月12日12時



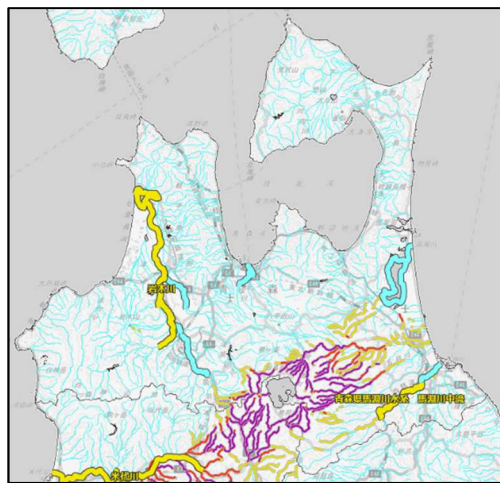
8月12日15時



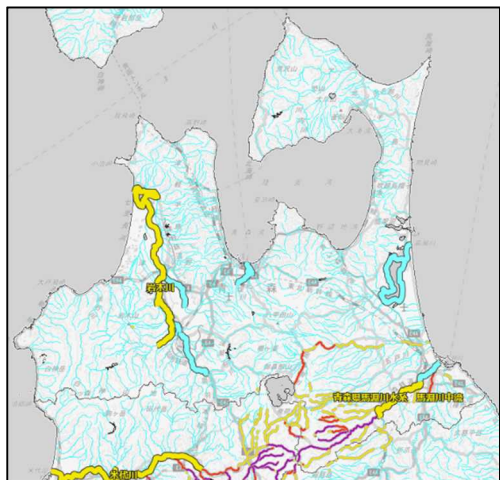
8月12日18時



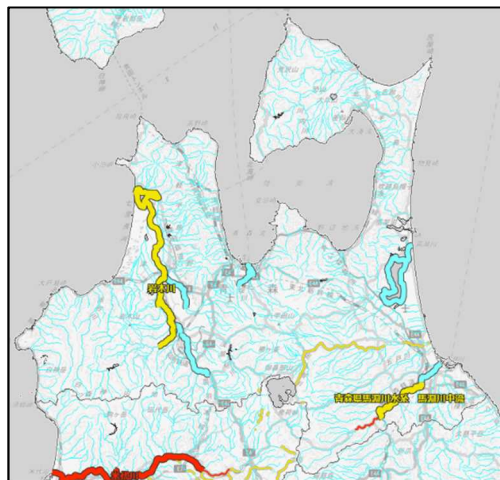
8月12日21時



8月13日00時



8月13日03時



8月13日06時



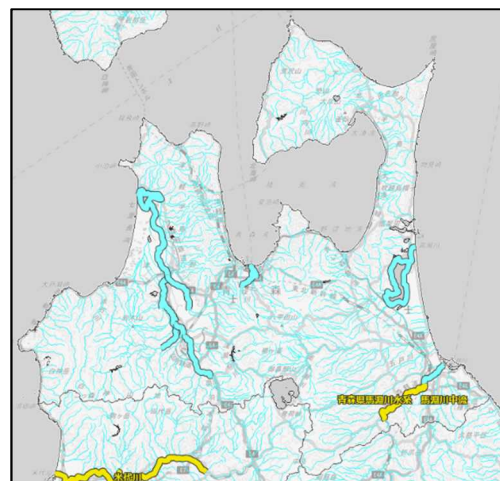
8月13日09時



8月13日12時



8月13日15時



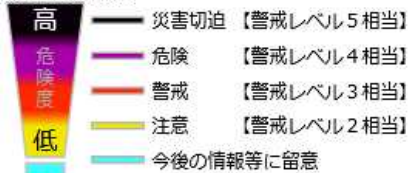
8月13日18時

指定河川洪水予報

国や都道府県が管理する河川のうち、流域面積が大きく、
洪水により大きな損害を生ずる河川について、洪水のおそれがあると認められるときに発表。



洪水害の危険度



[地図出典：地理院タイル（加工して利用）](#)

© Japan Meteorological Agency 2020

色が持つ意味	状況	住民等の行動の例 ^{※1・2}	内閣府のガイドラインで発令の目安とされる避難情報	相当する警戒レベル
災害切迫	重大な洪水災害が切迫。洪水災害がすでに発生している可能性が高い状況。	(立退き避難がかえって危険な場合) 命の危険 直ちに身の安全を確保！	緊急安全確保^{※5}	5 相当
~~~~~ <警戒レベル4までに必ず避難！> ~~~~				
危険	水位周知河川・その他河川がさらに増水し、今後氾濫し、重大な洪水災害が発生する可能性が高い状況。	水位が一定の水位を超えている場合には、安全な場所へ避難する。^{※3}	避難指示	4 相当
警戒	洪水災害への警戒が必要な状況。	水位が一定の水位を超えている場合には、高齢者等は安全な場所へ避難する。^{※4} 高齢者等以外の方も、普段の行動を見合わせ始めたり、避難の準備をしたり、自ら避難の判断をする。	高齢者等避難	3 相当
注意	洪水災害への注意が必要な状況。	ハザードマップ等により避難行動を確認する。 今後の情報や周囲の状況、雨の降り方に留意する。	—	2 相当
今後の情報等に留意	—	今後の情報や周囲の状況、雨の降り方に留意する。	—	—

※1洪水キックルに関わらず、自治体から避難情報が発令された場合や河川管理者から氾濫危険情報等が発表された場合には速やかに避難行動をとってください。

※2洪水予報河川の外水氾濫については、洪水キックルではなく、河川管理者と気象台が共同で発表している**指定河川洪水予報**等を踏まえて避難情報が発令されますので、それらに留意し、適切な避難行動を心がけてください。

※3洪水予報河川・水位周知河川以外で水位を観測していない河川においては、現地情報を活用した上で、洪水キックル（紫）を参考に安全な場所へ避難する。

※4洪水予報河川・水位周知河川以外で水位を観測していない河川においては、洪水キックル（赤）を参考に安全な場所へ避難する。

※5災害が発生・切迫している状況を市町村が必ず把握できるとは限らないこと等から、緊急安全確保は必ず発令される情報ではありません。また、警戒レベル5相当情報が出たからといって、必ず緊急安全確保が発令されるわけではありません。