

# 防災気象情報の改善に伴う 気象庁ホームページの改善について(情報提供)

---

令和7年12月  
気象庁

- ※現時点での検討状況であり、今後の検討で変更する可能性があります。
- ※ダミーの電文でイメージ図を作成しているため、実際の発表状況とは大きく異なり、表示イメージが整合していない場合があります。

「防災気象情報に関する検討会」のとりまとめを踏まえ、気象庁ホームページについて、令和8年度出水期から以下の項目について改善を図る。

## (1) 警戒レベル相当情報の体系整理を踏まえた改善

- 大雨・土砂災害・氾濫・高潮に関連する防災気象情報を5段階の警戒レベルにあわせて整理
- 危険度の時系列が一目でわかるバーチャート「時系列情報（明日までの警報等の見通し）」を常時表示

## (2) 気象情報（解説情報）の体系整理を踏まえた改善

- 解説情報の性質の違いを考慮のうえ、「極端な現象を速報的に伝える情報（気象防災速報）」と「網羅的に解説する情報（気象解説情報）」に分類して整理

## (3) 各種情報を集約したページの改善

- 様々な図表等（フル型のコンテンツ）を組み合わせて表示できる「あなたの街の防災情報」を整理・拡充

## ( 1 ) 警戒レベル相当情報に関するページ

### ①気象警報・注意報

1. 地図表示
2. 全国・地方予報区帳票
3. 都道府県帳票
4. 市町村帳票

### ②時系列情報（明日までの警報等の見通し）【新設】

### ③早期注意情報（警報級の可能性）

1. 地図表示
2. 全国・地方予報区帳票
3. 都道府県・市町村帳票

### ④指定河川洪水予報

### ⑤流域雨量指標の予測値

1. 帳票
2. グラフ【新設】

### ⑥大雨・洪水キックル

### ⑦指定海岸高潮予報【新設】

### ⑧潮位観測情報

## ( 2 ) 気象情報（解説情報）に関するページ

### ⑨気象防災速報・気象解説情報（メニュー分類）

### ⑩気象防災速報・気象解説情報（地図表示）【新設】

### ⑪気象解説情報・気象解説情報（全般・地方帳票）【新設】

### ⑫気象防災速報・気象解説情報（都道府県帳票）【新設】

## ( 3 ) 各種情報を集約したページの改善

# (1) 警戒レベル相当情報の体系整理を踏まえた改善

## ①気象警報・注意報

1. 地図表示
2. 全国・地方予報区帳票
3. 都道府県帳票
4. 市町村帳票

## ②時系列情報（明日までの警報等の見通し）【新設】

## ③早期注意情報（警報級の可能性）

1. 地図表示
2. 全国・地方予報区帳票
3. 都道府県・市町村帳票

## ④指定河川洪水予報

## ⑤流域雨量指数の予測値

1. 帳票
2. グラフ【新設】

## ⑥大雨・洪水キキクル

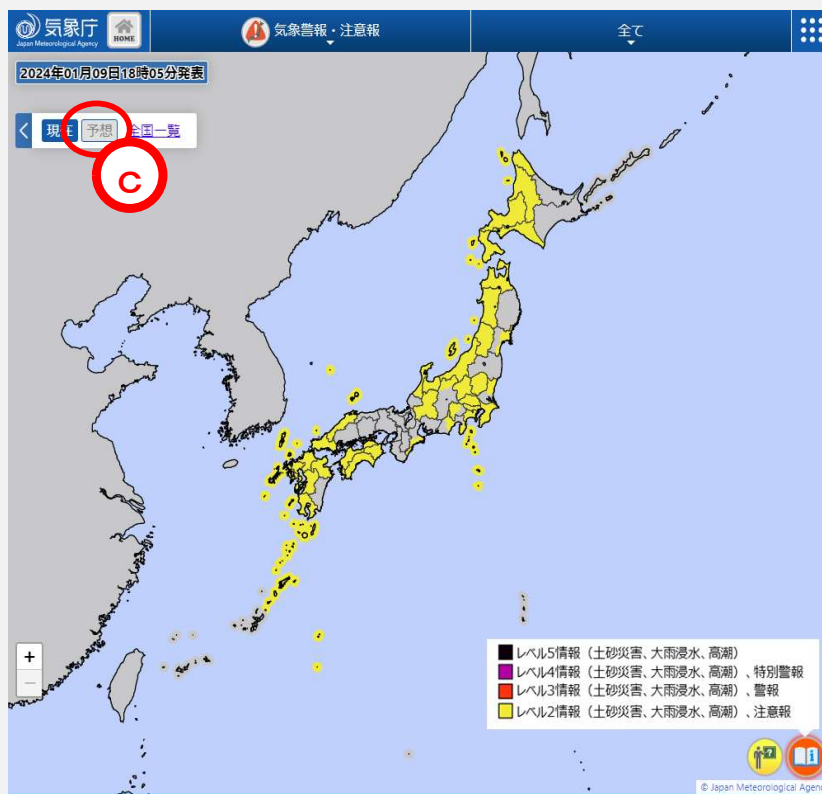
## ⑦指定海岸高潮予報【新設】

## ⑧潮位観測情報

# ①-1 気象警報・注意報（地図表示）

- a. 要素を変更。なお、要素の表示順序は図のとおりで固定とする。氾濫については、河川ごとの情報から関連する地域を紐づけてレベルに応じて着色する。
- b. 凡例を変更。なお、警戒レベル相当情報以外の特別警報も黒に変更する。
- c. 時間帯別の警報等の状況（予想）の表示は廃止。なお、同等の情報は時系列情報（明日までの警報等の見通し）で確認可能。

現行



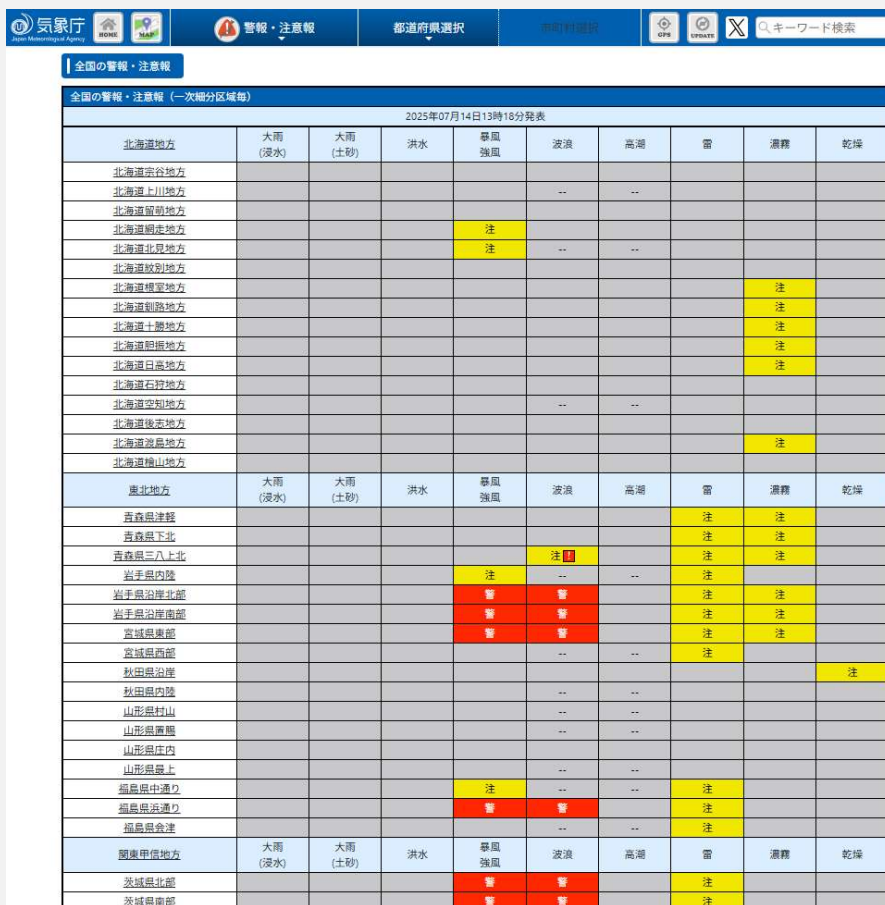
改修後



# ①-2 気象警報・注意報（全国・地方予報区帳票）

- a. 要素を変更。なお、要素の表示順序は地図表示の選択順と同じで固定とする。
- b. 一次細分区域内の最大レベルを表示。なお、氾濫も河川ごとの情報から関連する一次細分区域を紐づけて、域内の最大レベルを表示する。また、高潮は、域内の高潮予報海岸とそれ以外に発表されている情報の最大レベルを表示する。

## 現行



警報・注意報

都道府県選択

都道府県選択

GPS UPDATE キーワード検索

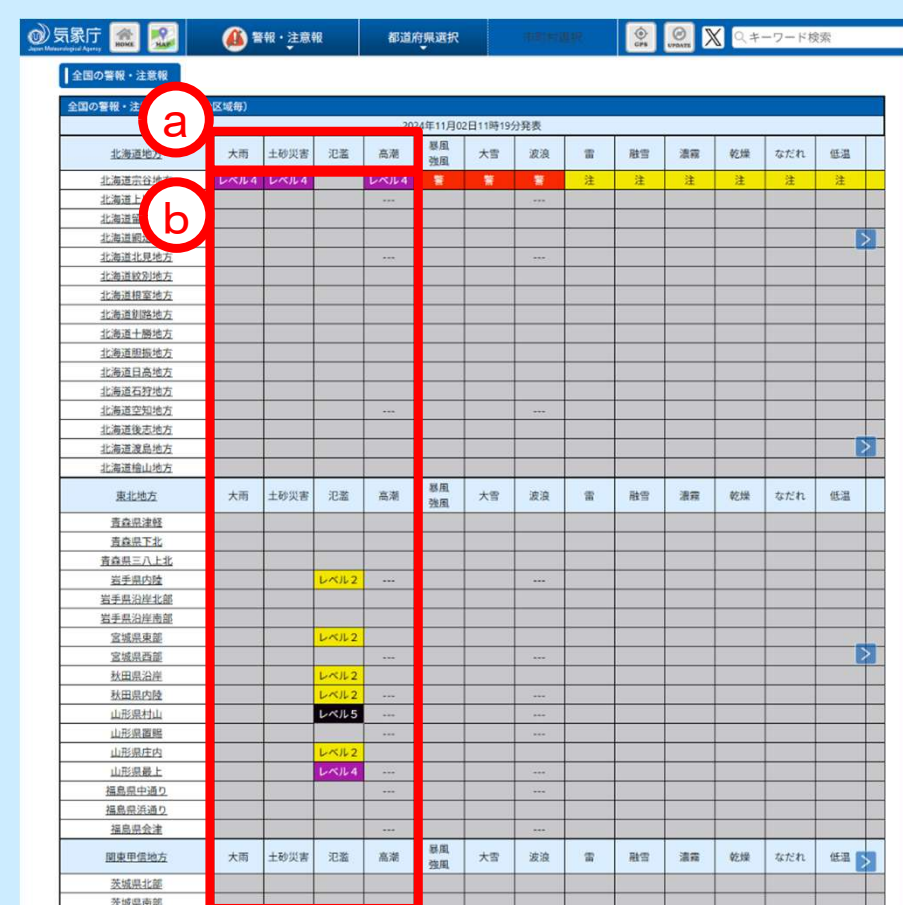
全国の警報・注意報

全国の警報・注意報 (一次細分区域毎)

2025年07月14日13時18分発表

北海道地方	大雨 (浸水)	大雨 (土砂)	洪水	暴風 強風	波浪	高潮	雷	濃霧	乾燥
北海道宗谷地方									
北海道上川地方					--	--			
北海道留萌地方									
北海道網走地方									
北海道北見地方									
北海道紋別地方									
北海道稚内地方									
北海道釧路地方									
北海道十勝地方									
北海道胆振地方									
北海道留萌地方									
北海道日高地方									
北海道石狩地方									
北海道空知地方					--	--			
北海道後志地方									
北海道渡島地方									
北海道檜山地方									
鹿児島地方	大雨 (浸水)	大雨 (土砂)	洪水	暴風 強風	波浪	高潮	雷	濃霧	乾燥
鹿児島津鉾									
鹿児島下北									
鹿児島三八上北									
岩手県内陸									
岩手県沿岸北詰									
岩手県沿岸南詰									
宮城県東部									
宮城県南部									
秋田県沿岸									
秋田県内陸									
山形県東山									
山形県置賜									
山形県庄内									
山形県最上									
福島県中通り									
福島県浜通り									
福島県会津									
福島県甲信地方	大雨 (浸水)	大雨 (土砂)	洪水	暴風 強風	波浪	高潮	雷	濃霧	乾燥
茨城県北陸									
茨城県南陸									

## 改修後



警報・注意報

都道府県選択

都道府県選択

GPS UPDATE キーワード検索

全国の警報・注意報

全国の警報・注意報 (区域毎)

2024年11月02日11時19分発表

北海道地方	大雨	土砂災害	氾濫	高潮	暴風 強風	大雪	波浪	雷	融雪	濃霧	乾燥	なだれ	低温
北海道宗谷地方													
北海道上川地方													
北海道留萌地方													
北海道網走地方													
北海道北見地方													
北海道紋別地方													
北海道稚内地方													
北海道釧路地方													
北海道十勝地方													
北海道胆振地方													
北海道留萌地方													
北海道日高地方													
北海道石狩地方													
北海道空知地方													
北海道後志地方													
北海道渡島地方													
北海道檜山地方													
東北地方	大雨	土砂災害	氾濫	高潮	暴風 強風	大雪	波浪	雷	融雪	濃霧	乾燥	なだれ	低温
青森県津鉾													
青森県下北													
青森県三八上北													
岩手県内陸													
岩手県沿岸北詰													
岩手県沿岸南詰													
宮城県東部													
宮城県南部													
秋田県沿岸													
秋田県内陸													
山形県東山													
山形県置賜													
山形県庄内													
山形県最上													
福島県中通り													
福島県浜通り													
福島県会津													
福島県甲信地方	大雨 (浸水)	大雨 (土砂)	洪水	暴風 強風	波浪	高潮	雷	濃霧	乾燥	なだれ	低温		
茨城県北陸													
茨城県南陸													

## ①-3 気象警報・注意報（都道府県帳票）

- a. 一次細分区域ごとに域内の最大の警戒レベル相当情報を表示（氾濫と高潮については次スライドで説明）。
  - b. 警戒レベル相当情報以外の特別警報・警報・注意報はaと分離して表示。
  - c. 時系列情報（明日までの警報等の見通し）を警報・注意報が発表されていない時も含め常時提供。

## 現行

## 改修後

2010-11-15 10:00:00		2010-11-15 10:00:00		2010-11-15 10:00:00		2010-11-15 10:00:00	
1	1	2	2	3	3	4	4
5	5	6	6	7	7	8	8
9	9	10	10	11	11	12	12
13	13	14	14	15	15	16	16
17	17	18	18	19	19	20	20
21	21	22	22	23	23	24	24
25	25	26	26	27	27	28	28
29	29	30	30	31	31	32	32
33	33	34	34	35	35	36	36
37	37	38	38	39	39	40	40
41	41	42	42	43	43	44	44
45	45	46	46	47	47	48	48
49	49	50	50	51	51	52	52
53	53	54	54	55	55	56	56
57	57	58	58	59	59	60	60
59	59	60	60	61	61	62	62
61	61	62	62	63	63	64	64
65	65	66	66	67	67	68	68
67	67	68	68	69	69	70	70
69	69	70	70	71	71	72	72
71	71	72	72	73	73	74	74
73	73	74	74	75	75	76	76
75	75	76	76	77	77	78	78
77	77	78	78	79	79	80	80
79	79	80	80	81	81	82	82
81	81	82	82	83	83	84	84
83	83	84	84	85	85	86	86
85	85	86	86	87	87	88	88
87	87	88	88	89	89	90	90
89	89	90	90	91	91	92	92
91	91	92	92	93	93	94	94
93	93	94	94	95	95	96	96
95	95	96	96	97	97	98	98
97	97	98	98	99	99	100	100
99	99	100	100	101	101	102	102
101	101	102	102	103	103	104	104
103	103	104	104	105	105	106	106
105	105	106	106	107	107	108	108
107	107	108	108	109	109	110	110
109	109	110	110	111	111	112	112
111	111	112	112	113	113	114	114
113	113	114	114	115	115	116	116
115	115	116	116	117	117	118	118
117	117	118	118	119	119	120	120
119	119	120	120	121	121	122	122
121	121	122	122	123	123	124	124
123	123	124	124	125	125	126	126
125	125	126	126	127	127	128	128
127	127	128	128	129	129	130	130
129	129	130	130	131	131	132	132
131	131	132	132	133	133	134	134
133	133	134	134	135	135	136	136
135	135	136	136	137	137	138	138
137	137	138	138	139	139	140	140
139	139	140	140	141	141	142	142
141	141	142	142	143	143	144	144
143	143	144	144	145	145	146	146
145	145	146	146	147	147	148	148
147	147	148	148	149	149	150	150
149	149	150	150	151	151	152	152
151	151	152	152	153	153	154	154
153	153	154	154	155	155	156	156
155	155	156	156	157	157	158	158
157	157	158	158	159	159	160	160
159	159	160	160	161	161	162	162
161	161	162	162	163	163	164	164
163	163	164	164	165	165	166	166
165	165	166	166	167	167	168	168
167	167	168	168	169	169	170	170
169	169	170	170	171	171	172	172
171	171	172	172	173	173	174	174
173	173	174	174	175	175	176	176
175	175	176	176	177	177	178	178
177	177	178	178	179	179	180	180
179	179	180	180	181	181	182	182
181	181	182	182	183	183	184	184
183	183	184	184	185	185	186	186
185	185	186	186	187	187	188	188
187	187	188	188	189	189	190	190
189	189	190	190	191	191	192	192
191	191	192	192	193	193	194	194
193	193	194	194	195	195	196	196
195	195	196	196	197	197	198	198
197	197	198	198	199	199	200	200
199	199	200	200	201	201	202	202
201	201	202	202	203	203	204	204
203	203	204	204	205	205	206	206
205	205	206	206	207	207	208	208
207	207	208	208	209	209	210	210
209	209	210	210	211	211	212	212
211	211	212	212	213	213	214	214
213	213	214	214	215	215	216	216
215	215	216	216	217	217	218	218
217	217	218	218	219	219	220	220
219	219	220	220	221	221	222	222
221	221	222	222	223	223	224	224
223	223	224	224	225	225	226	226
225	225	226	226	227	227	228	228
227	227	228	228	229	229	230	230
229	229	230	230	231	231	232	232
231	231	232	232	233	233	234	234
233	233	234	234	235	235	236	236
235	235	236	236	237	237	238	238
237	237	238	238	239	239	240	240
239	239	240	240	241	241	242	242
241	241	242	242	243	243	244	244
243	243	244	244	245	245	246	246
245	245	246	246	247	247	248	248
247	247	248	248	249	249	250	250
249	249	250	250	251	251	252	252
251	251	252	252	253	253	254	254
253	253	254	254	255	255	256	256
255	255	256	256	257	257	258	258
257	257	258	258	259	259	260	260
259	259	260	260	261	261	262	262
261	261	262	262	263	263	264	264
263	263	264	264	265	265	266	266
265	265	266	266	267	267	268	268
267	267	268	268	269	269	270	270
269	269	270	270	271	271	272	272
271	271	272	272	273	273	274	274
273	273	274	274	275	275	276	276
275	275	276	276	277	277	278	278
277	277	278	278	279	279	280	280
279	279	280	280	281	281	282	282
281	281	282	282	283	283	284	284
283	283	284	284	285	285	286	286
285	285	286	286	287	287	288	288
287	287	288	288	289	289	290	290
289	289	290	290	291	291	292	292
291	291	292	292	293	293	294	294
293	293	294	294	295	295	296	296
295	295	296	296	297	297	298	298
297	297	298	298	299	299	300	300
299	299	300	300	301	301	302	302
301	301	302	302	303	303	304	304
303	303	304	304	305	305	306	306
305	305	306	306	307	307	308	308
307	307	308	308	309	309	310	310
309	309	310	310	311	311	312	312
311	311	312	312	313	313	314	314
313	313	314	314	315	315	316	316
315	315	316	316	317	317	318	318
317	317	318	318	319	319	320	320
319	319	320	320	321	321	322	322
321	321	322	322	323	323	324	324
323	323	324	324	325	325	326	326
325	325	326	326	327	327	328	328
327	327	328	328	329	329	330	330
329	329	330	330	331	331	332	332
331	331	332	332	333	333	334	334
333	333	334	334	335	335	336	336
335	335	336	336	337	337	338	338
337	337	338	338	339	339	340	340
339	339	340	340	341	341	342	342
341	341	342	342	343	343	344	344
343	343	344	344	345	345	346	346
345	345	346	346	347	347	348	348
347	347	348	348	349	349	350	350
349	349	350	350	351	351	352	352
351	351	352	352	353	353	354	354
353	353	354	354	355	355	356	356
355	355	356	356	357	357	358	358
357	357	358	358	359	359	360	360
359	359	360	360	361	361	362	362
361	361	362	362	363	363	364	364
363	363	364	364	365	365	366	366
365	365	366	366	367	367	368	368
367	367	368	368	369	369	370	370
369	369	370	370	371	371	372	372
371	371	372	372	373	373	374	374
373	373	374	374	375	375	376	376
375	375	376	376	377	377	378	378
377	377	378	378	379	379	380	380
379	379	380	380	381	381	382	382
381	381	382	382	383	383	384	384
383	383	384	384	385	385	386	386
385	385	386	386	387	387	388	388
387	387	388	388	389	389	390	390

一次細分  
發表狀況

## 今後の推移

早期注意情報

104

二次細分 発表状況

1

## 列情報（明日までの警報等の見通し）

早期注意情報

二次細分 発表状況

a

警戒レベル4相当情報発表中

島根県の警戒レベル相当情報（発表状況）				
2024年11月02日11時19分更新				
島根県東部	大雨	土砂災害	氾濫	高潮
レベル5相当				
レベル4相当		レベル4 土砂災害危険警報		
レベル3相当	レベル3 大雨警報			
レベル2				
島根県西部	大雨	土砂災害	氾濫	高潮
レベル5相当				
レベル4相当		レベル4 土砂災害危険警報		
レベル3相当	レベル3 大雨警報			
レベル2				
島根県隠岐	大雨	土砂災害	氾濫	高潮
	警戒レベル相当情報は発表されていません			

氾濫と高潮の表示について、次スライドで説明

b

特別警報發表中

#### 宝谷地方の警報・注意報（発表状況）

2020年06月22日23時00分更新

警報・注意報

特別警報

更多資訊

100%  100%  100% 

注意報

時系列情報（明日までの警報等の見通し）の詳細と  
早期注意情報の変更点は、別スライドで説明

# ①-3 気象警報・注意報（都道府県帳票） 続き

- a. 当該一次細分区域に関連する河川でレベル2以上の情報が発表されている場合に情報表示。クリックすることで指定河川洪水予報（都道府県帳票）ページに遷移。
- b. 高潮予報海岸が設定されている一次細分区域は、気象台発表の地域単位の情報と、高潮予報海岸の情報を分けて表示。
- c. 高潮予報海岸において、レベル2以上の情報が発表されている場合に情報をクリックすることで指定海岸高潮予報（帳票）ページに遷移。

## 氾濫に関する情報の表示イメージ

山形県最上	大雨	土砂災害	氾濫	高潮
レベル5相当			最上川中流、 鮭川レベル5 気象特別警報	---
レベル4相当			最上川下流、 最上小国川レベル4 気象危険警報	---
レベル3相当				---
レベル2				---

a

最上川中流、 鮭川レベル5 気象特別警報	---
最上川下流、 最上小国川レベル4 気象危険警報	---

山形県の指定河川洪水予報				
警戒レベル順		地域順	時刻順	
指定河川洪水予報				
対象都道府県	河川名	発表情報	発表時刻	
山形県	鮭川(PDF形式162KB)	レベル5 気象特別警報	2024年07月26日08時00分	
山形県	最上川中流(PDF形式178KB)	レベル5 気象特別警報	2024年07月26日04時20分	
山形県	日向川(PDF形式144KB)	レベル5 気象特別警報	2024年07月25日18時00分	
山形県	最上小国川(PDF形式145KB)	レベル4 気象危険警報	2024年07月26日01時00分	
山形県	最上川下流(PDF形式182KB)	レベル4 気象危険警報	2024年07月26日00時40分	
山形県	赤川(PDF形式186KB)	レベル2 気象注意報	2024年07月25日19時	

## 高潮に関する情報の表示イメージ

京都府北部	大雨	土砂災害	氾濫	高潮
レベル5相当				
レベル4相当				
レベル3相当				
レベル2				

b

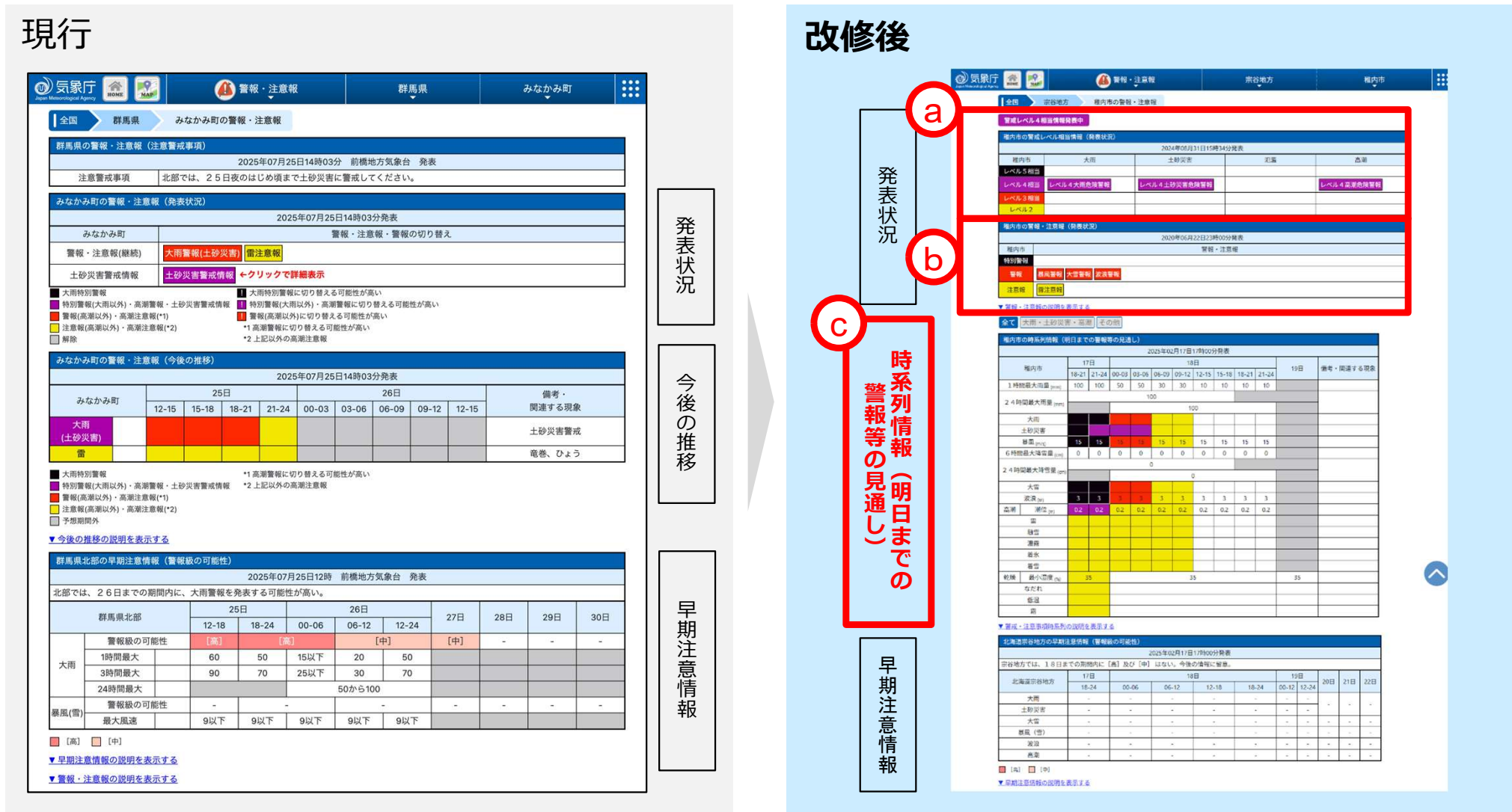
地域	高潮予報海岸
レベル4高潮危険警報	
	舞鶴湾レベル4高潮危険警報

c

全国の指定海岸高潮予報			
警戒レベル順		地域順	時刻順
全国の指定海岸高潮予報			
対象都道府県	高潮予報区間	警戒レベル	発表時刻
京都府	舞鶴湾	レベル4高潮危険警報	2024年06月22日23時00分

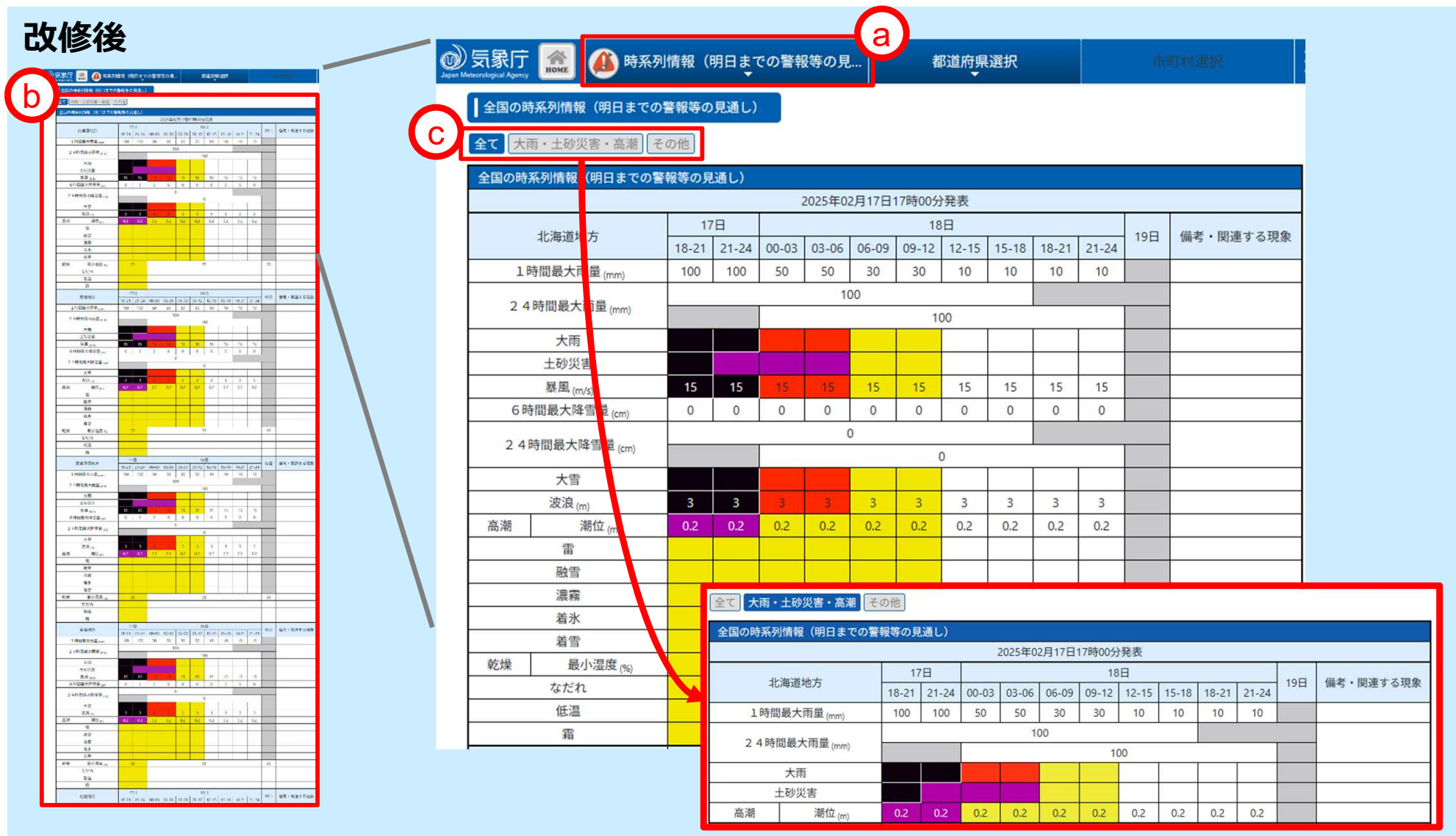
## ①-4 気象警報・注意報（市町村帳票）

- a. 市町村（二次細分区域）の警戒レベル相当情報を表示。氾濫と高潮については、当該市町村に関連する情報を紐づけて表示する（遷移動作は都道府県帳票に同じ）。
  - b. 警戒レベル相当情報以外の特別警報・警報・注意報はaとは分離して表示。
  - c. 時系列情報（明日までの警報等の見通し）を警報・注意報が発表されていない時も含め常時提供。



## ② 時系列情報（明日までの警報等の見通し）【新設】

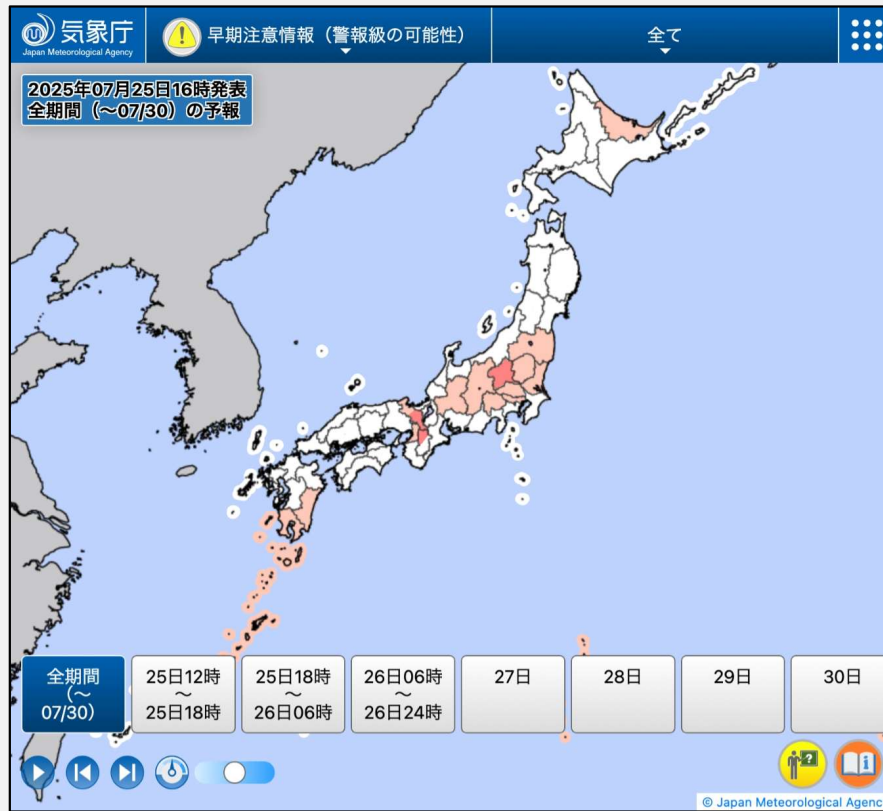
- a. 気象警報・注意報（都道府県／市町村帳票）で表示するほか、独立したコンテンツとして新設。
  - b. 地域ごとの警報等の見通しを時系列で表示。なお、全国表示の場合は地方予報区単位で、地方予報区・都道府県表示の場合は一次細分区域単位で、市町村（二次細分区域）表示の場合は当該地域の情報を表示する。
  - c. 警戒レベル相当情報（大雨・土砂災害・高潮）とその他の要素に限定して表示するフィルタ機能。



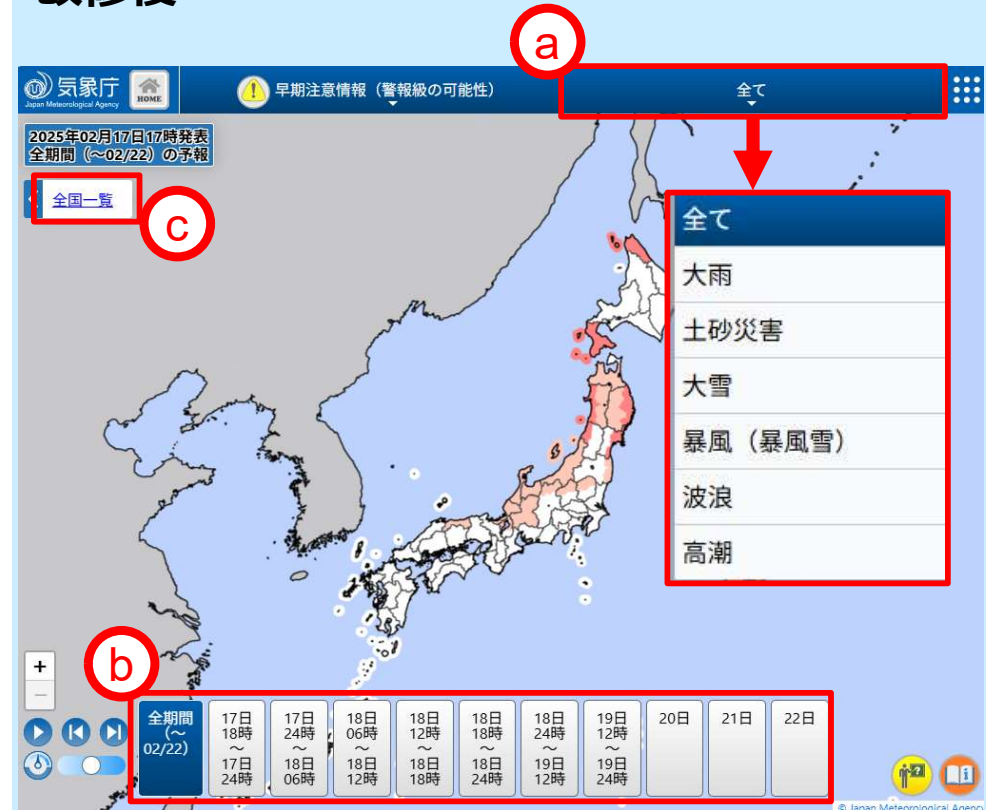
### ③-1 早期注意情報（地図表示）

- a. 「大雨」に含めていた土砂災害の警報級の可能性を切り分けて表示。
- b. 明後日までを対象とした情報の時間幅を細分化。
- c. 新設する全国帳票（地方予報区単位で表示）に遷移。

現行



改修後



## ③-2 早期注意情報（全国・地方予報区帳票）

- a. 「大雨」に含めていた土砂災害の警報級の可能性を切り分けて表示。
- b. 明後日までを対象とした情報の時間幅を細分化。
- c. 全国帳票（地方予報区単位で表示）を新設。

現行



気象庁 早期注意情報 関東甲信地方 市町村選択

全国 関東甲信地方の早期注意情報

関東甲信地方の早期注意情報（警報級の可能性）

茨城県北部		5日		6日		7日	8日	9日	10日
警報級の可能性	12-18	18-24	00-06	06-12	12-24				
大雨	[中]		[中]		[中]	-	-	-	-
暴風(雪)	-		-		-	-	-	-	-
波浪	-		-		-	-	-	-	-
高潮	-		-		-	-	-	-	-
茨城県南部		5日		6日		7日	8日	9日	10日
警報級の可能性	12-18	18-24	00-06	06-12	12-24				
大雨	[中]		[中]		[中]	-	-	-	-
暴風(雪)	-		-		-	-	-	-	-
波浪	-		-		-	-	-	-	-
高潮	-		-		-	-	-	-	-
栃木県南部		5日		6日		7日	8日	9日	10日
警報級の可能性	12-18	18-24	00-06	06-12	12-24				
大雨	[中]		[中]		[中]	-	-	-	-
暴風(雪)	-		-		-	-	-	-	-
栃木県北部		5日		6日		7日	8日	9日	10日
警報級の可能性	12-18	18-24	00-06	06-12	12-24				
大雨	[中]		[中]		[中]	-	-	-	-
暴風(雪)	-		-		-	-	-	-	-
群馬県南部		5日		6日		7日	8日	9日	10日
警報級の可能性	12-18	18-24	00-06	06-12	12-24				
大雨	[中]		[中]		-	-	-	-	-
暴風(雪)	-		-		-	-	-	-	-
群馬県北部		5日		6日		7日	8日	9日	10日
警報級の可能性	12-18	18-24	00-06	06-12	12-24				
大雨	[中]		[中]		-	-	-	-	-

改修後



気象庁 早期注意情報 東北地方 市町村選択

全国 東北地方の早期注意情報

東北地方の早期注意情報（警報級の可能性）

2025年02月17日17時発表

青森県津軽		17日		18日		19日		20日	21日	22日
警報級の可能性	12-18	18-24	00-06	06-12	12-18	18-24	00-12			
大雨	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
土砂災害	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大雪	[中]	[中]	-	-						
暴風(雪)	[中]	-	-	-	-	-	-	-	-	-
波浪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高潮	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森										
警報級の可能性										
大雨	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
土砂災害	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大雪	[中]	[中]	-	-						
暴風(雪)	[中]	-	-	-	-	-	-	-	-	-
波浪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高潮	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

全国帳票（地方予報区単位）

全国の早期注意情報（警報級の可能性）

2025年02月17日17時発表

地方	警報級の可能性	17日		18日		19日		20日	21日	22日
		12-18	18-24	00-06	06-12	12-18	18-24			
北海道地方	大雨	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	土砂災害	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	大雪	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	暴風(雪)	[高]	-	-	-	-	-	-	-	-
	波浪	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	高潮	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東北地方	大雨	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	土砂災害	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	大雪	[中]	[中]	[中]	[中]	[中]	[中]	[中]	[中]	-
	暴風(雪)	[高]	[中]	[中]	[中]	[中]	[中]	[中]	[中]	-
	波浪	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	高潮	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県内陸	大雨	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	土砂災害	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	大雪	[中]	[中]	[中]	[中]	[中]	[中]	[中]	[中]	-
	暴風(雪)	[高]	[中]	[中]	[中]	[中]	[中]	[中]	[中]	-
	波浪	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	高潮	-	-	-	-	-	-	-	-	-

### ③-3 早期注意情報（都道府県・市町村帳票）

- a. 「大雨」に含めていた土砂災害の警報級の可能性を切り分けて表示。
- b. 明後日までを対象とした情報の時間幅を細分化。
- c. 雨量等の量的予報は廃止。なお、量的予報は時系列情報（明日までの警報等の見通し）で確認可能。

#### 現行

気象庁 早期注意情報 群馬県 市町村選択

全国 群馬県の早期注意情報

群馬県の早期注意情報（警報級の可能性）  
2025年07月25日14時 前橋地方気象台 発表

南部では、26日までの期間内に、大雨警報を発表する可能性が高い。  
北部では、26日までの期間内に、大雨警報を発表する可能性が高い。

群馬県南部		25日		26日		27日	28日	29日	30日	
		12-18	18-24	00-06	06-12					12-24
大雨	警報級の可能性	[高]	[高]	[中]	[中]	-	-	-	-	
	1時間最大	60	50	15以下	20	50	-	-	-	
	3時間最大	90	70	25以下	30	70	-	-	-	
	24時間最大	50から100					-	-	-	
暴風(雪)	警報級の可能性	-	-	-	-	-	-	-	-	
	最大風速	9以下	9以下	9以下	9以下	9以下	-	-	-	
	群馬県北部		25日		26日		27日	28日	29日	30日
			12-18	18-24	00-06	06-12				
大雨			警報級の可能性	[高]	[高]	[中]	[中]	-	-	-
1時間最大			60	50	15以下	20	50	-	-	-
3時間最大	90	70	25以下	30	70	-	-	-		
24時間最大	50から100					-	-	-		
暴風(雪)	警報級の可能性	-	-	-	-	-	-	-	-	
	最大風速	9以下	9以下	9以下	9以下	9以下	-	-	-	

■ [高] ■ [中]

▼早期注意情報の説明を表示する

#### 改修後

気象庁 早期注意情報 岩手県 市町村選択

全国 岩手県の早期注意情報

岩手県の早期注意情報（警報級の可能性）  
2025年02月17日17時 盛岡地方気象台 発表

内陸では、18日明け方までの期間内に、暴風（暴風雪）警報を発表する可能性がある。  
沿岸北部では、19日までの期間内に、暴風（暴風雪）警報を発表する可能性が高い。  
沿岸南部では、19日までの期間内に、暴風（暴風雪）警報を発表する可能性が高い。

岩手県内		17日		18日		19日		20日	21日	22日	
		18-24	00-06	06-12	12-18	18-24	00-12				12-24
大雨	警報級の可能性	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	大雨	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	土砂災害	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	大雪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
暴風(雪)	警報級の可能性	[中]	-	-	-	-	-	-	-	-	
	暴風(雪)	[中]	[中]	[中]	[中]	[中]	[中]	-	-	-	
	波浪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	高潮	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
岩手県沿岸北部		17日		18日		19日		20日	21日	22日	
		18-24	00-06	06-12	12-18	18-24	00-12				12-24
		大雨	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		土砂災害	-	-	-	-	-	-	-	-	-
暴風(雪)	警報級の可能性	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	暴風(雪)	[高]	[中]	[中]	[中]	[中]	[中]	-	-	-	
	波浪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	高潮	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
岩手県沿岸南部		17日		18日		19日		20日	21日	22日	
		18-24	00-06	06-12	12-18	18-24	00-12				12-24
		大雨	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		土砂災害	-	-	-	-	-	-	-	-	-

市町村（二次細分区域）を選択した場合は、当該市町村が属する一次細分区域の情報を表示（現行から変更なし）。

# ④ 指定河川洪水予報

- a. 発表情報の名称を変更。なお、都道府県・市町村（二次細分区域）を選択した場合は、当該地域に関連する河川のみ一覧に表示する。
- b. 河川名をクリックすることで個別情報表示に遷移（現行と同じ）。なお、情報内容に体系整理に伴う変更あり。

## 現行

気象庁 指定河川洪水予報 山形県 市町村選択

全国 山形県の指定河川洪水予報

警戒レベル順 地域順 時刻順

指定河川洪水予報

対象都道府県	河川名	発表情報	発表時刻
山形県	日向川(PDF形式144KB)	氾濫発生情報	2024年07月25日18時00分
山形県	最上川下流(PDF形式182KB)	氾濫危険情報	2024年07月26日00時40分
山形県	丹生川(PDF形式145KB)	氾濫危険情報	2024年07月26日00時30分
山形県	最上小国川(PDF形式145KB)	氾濫危険情報	2024年07月26日00時00分
山形県	大山川(PDF形式157KB)	氾濫危険情報	2024年07月25日16時30分
山形県	鮎川(PDF形式163KB)	氾濫危険情報	2024年07月25日14時40分
山形県	最上川中流(PDF形式180KB)	氾濫危険情報	2024年07月25日23時40分
山形県	屋代川(PDF形式142KB)	氾濫警戒情報	2024年07月25日21時30分
山形県	赤川(PDF形式186KB)	氾濫注意情報	2024年07月25日19時25分

▼ 指定河川洪水予報の説明を表示する

## 改修後

気象庁 指定河川洪水予報 都道府県選択 市町村選択

全国の指定河川洪水予報

警戒レベル順 地域順 時刻順

指定河川洪水予報

対象都道府県	河川名	発表情報	発表時刻
山形県	鮎川(PDF形式162KB)	レベル5氾濫特別警報	2024年07月26日08時00分
山形県	最上川中流(PDF形式178KB)	レベル5氾濫特別警報	2024年07月26日04時20分
山形県	日向川(PDF形式144KB)	レベル5氾濫特別警報	2024年07月25日18時00分
秋田県	子吉川(PDF形式160KB)	レベル5氾濫特別警報	2024年07月26日08時00分
山形県	最上小国川(PDF形式145KB)	レベル4氾濫危険警報	2024年07月26日04時20分
山形県	最上川下流(PDF形式182KB)	レベル4氾濫危険警報	2024年07月26日04時20分
秋田県	雄物川上流(PDF形式194KB)	レベル3氾濫警報	2024年07月26日04時20分
秋田県	米代川(PDF形式173KB)	レベル2氾濫注意報	2024年07月26日04時20分
山形県	赤川(PDF形式186KB)	レベル2氾濫注意報	2024年07月26日04時20分
岩手県	北上川上流(PDF形式224KB)	レベル2氾濫注意報	2024年07月26日04時20分
宮城県	迫川(PDF形式139KB)	レベル2氾濫注意報	2024年07月26日04時20分
宮城県	江合川(PDF形式149KB)	レベル2氾濫注意報	2024年07月26日04時20分
秋田県	雄物川下流(PDF形式161KB)	レベル2氾濫注意報	2024年07月26日04時20分
山形県	屋代川(PDF形式134KB)	レベル2氾濫注意報解除	2024年07月26日04時20分
山形県	丹生川(PDF形式138KB)	レベル2氾濫注意報解除	2024年07月26日04時20分
山形県	大山川(PDF形式148KB)	レベル2氾濫注意報解除	2024年07月26日04時20分

▼ 指定河川洪水予報の説明を表示する

**正規**

**よなしきがわ**  
米代川氾濫注意情報  
(警戒レベル2相当情報)

米代川 洪水予報 第1号  
令和6年7月26日 08時00分～10時15分  
能代河川国道事務所 秋田地方気象台 共同発表

(見出し)  
米代川では、氾濫注意水位に到達し、今後、水位はさらに上昇する見込み

(主文)  
【警戒レベル2相当】米代川の十二所基準観測所（大館市）では、「氾濫注意水位」に到達し、今後、水位はさらに上昇する見込みです。洪水に関する情報に注意してください。

(警戒レベル相当情報見出し)  
米代川氾濫注意情報 (警戒レベル2相当情報)

新着・更新	新着	基準観測所	十二所	黒川	二ツ井	向島代
対象河川	米代川	米代川	米代川	米代川	藤琴川	米代川
警戒レベル( )相当	2					
現況水位		レベル2水位超過				
予測水位						
大館市	2	-	-	-	-	
北秋田市	-		-	-	-	
能代市	-	-				

南北町村ごとの警戒レベル相当の現位は、同一洪水警報区内の基準観測所の受け持く区域ごとの警戒レベル相当情報に基づいて、それぞれの氾濫による浸水が想定される地区が含まれる市区町村に対して一律に表示しているものです。

警戒レベル相当見出し表の見方について  
[防災用語ウェブサイト：見出し表]  
<https://www.river.go.jp/kawabou/glossary/pc/term?key=hamamaho>

5 警戒レベル5相当  
4 警戒レベル4相当  
3 警戒レベル3相当  
2 警戒レベル2相当  
1 警戒レベル1未満

# 5-1 流域雨量指数の予測値（帳票）

- a. 河川名をクリックすることで流域雨量指数の予測値（グラフ）に遷移。
- b. 基準の説明を変更。

現行

気象庁   宮崎県 宮崎市

流域雨量指数の予測値（6時間先までの洪水危険度）

基準超過で絞り込み  全て表示  基準I  基準II  基準III

並び順切り替え  市町村順  河川順

2025年07月25日19時00分 現在

市町名	河川名	基準IV		基準III		基準II		基準I		06時	07時	08時	09時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	00時	既往最大事例		
		単独	複合	単独	複合	単独	複合	単独	複合	分	分	分	分	分	分	分	分	分	分	分	分	分	分	分	分	分	分	分	分	分	指標
宮崎市	大淀川	67.9	61.1	13.1	13.2	13.8	13.8	14.4	15.3	16.4	17.9	19.1	20.4	21.3	22.3	23.2	23.6	23.9	24.4	24.7	24.9	25.0	25.3	25.6	25.9	26.2	26.5	26.8	27.1	106.9	1997/09/16
	新別府川	16.4	14.1	12.8	10.2	1.5	1.9	2.6	2.1	1.2	1.2	1.1	1.9	1.8	1.9	1.7	1.4	1.3	1.5	1.2	1.2	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	13.5	2018/09/30
	小松川	8.0	6.9	6.3	4.9	4.9	0.9	1.1	1.8	1.6	0.9	0.5	0.6	2.3	1.9	2.0	1.6	1.0	0.8	1.3	0.5	0.6	0.7	0.8	6.6	1995/09/30					
	大谷川	15.7	13.5	12.3	9.8	1.7	2.0	2.3	2.9	2.9	2.5	2.6	3.3	3.4	3.3	3.0	2.9	3.6	3.9	2.8	2.8	2.8	2.8	12.8	2018/09/30						
	本庄川	32.9	29.6	6.8	6.8	6.9	7.1	7.2	7.5	7.8	8.2	8.8	9.3	9.8	10.6	12.1	12.9	13.1	12.9	12.9	12.8	12.6	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	2018/09/30			
	天神川(富吉)	7.7	6.6	6.0	4.8	0.8	0.9	1.1	1.3	1.2	1.2	1.3	1.6	1.4	1.4	1.4	1.7	2.2	2.4	1.5	1.5	1.5	1.5	6.4	2018/09/30						
	瓜田川	11.1	9.6	8.7	7.0	6.9	6.9	15.1	15.6	2.1	2.7	2.6	2.4	3.0	2.8	2.5	2.4	2.3	2.9	3.3	2.3	2.3	2.2	2.2	9.6	2018/09/30					
	浦之名川	28.5	24.6	22.4	13.8	13.8	2.8	3.0	3.5	4.3	5.0	5.4	5.5	5.5	5.6	5.5	5.6	5.8	5.9	6.3	6.5	6.3	6.3	6.0	5.8	24.4	1993/06/14				
	八重川	22.5	19.4	17.6	14.0	14.0	2.3	2.5	3.4	4.1	3.7	3.2	3.2	3.4	4.8	4.9	3.8	3.3	4.2	5.0	5.4	3.8	3.5	3.5	3.5	18.5	2016/09/20				
	一ツ瀬川	87.9	75.8	62.6	50.0	43.5	8.0	8.0	8.1	8.3	8.5	8.8	9.1	9.5	9.9	10.4	10.7	11.0	11.8	13.5	14.9	16.8	17.6	17.2	17.0	7.0	7.0	2018/09/30			
石崎川	27.5	23.7	21.5	17.2	15.8	2.2	2.4	2.4	2.3	2.4	2.5	2.8	2.9	2.8	3.2	3.5	3.4	3.4	3.3	3.4	3.4	3.4	3.4	23.9	2018/09/30						
清武川						18.1	4.8	4.9	5.0	5.3	5.8	6.2	6.7	7.4	8.7	9.2	9.2	8.7	8.0	7.7	7.6	7.3	7.1	7.0	6.9	31.5	2018/09/30				
加江田川	28.8	24.8	22.6	18.0	16.4	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.8	3.9	4.4	5.2	5.3	5.1	4.8	4.7	4.6	4.5	4.4	4.4	4.4	21.7	2008/09/18						

■ 基準IV 単独：大雨特別警報（浸水警）の指標に用いる基準  
■ 基準III 単独：洪水警報基準を大きく超過した基準（外水氾濫）  
■ 基準II 単独：洪水警報基準（外水氾濫）  
■ 基準II 複合：洪水警報基準（渓水型の内水氾濫）  
■ 基準I 単独：洪水注意警報基準（外水氾濫）  
■ 基準I 複合：洪水注意警報基準（渓水型の内水氾濫）  
▼ 流域雨量指数の説明を表示する

改修後

気象庁   宮崎県 宮崎市

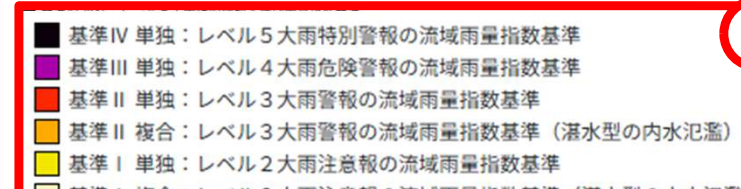
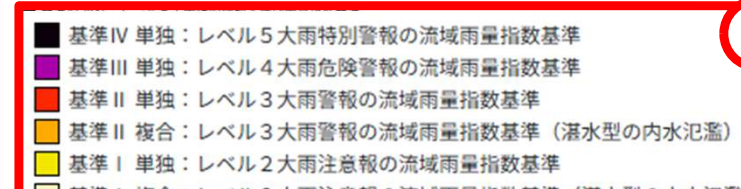
流域雨量指数の予測値（6時間先までの洪水危険度）

基準超過で絞り込み  全て表示  基準I  基準II  基準III

並び順切り替え  市町村順  河川順

2025年08月06日15時40分 現在

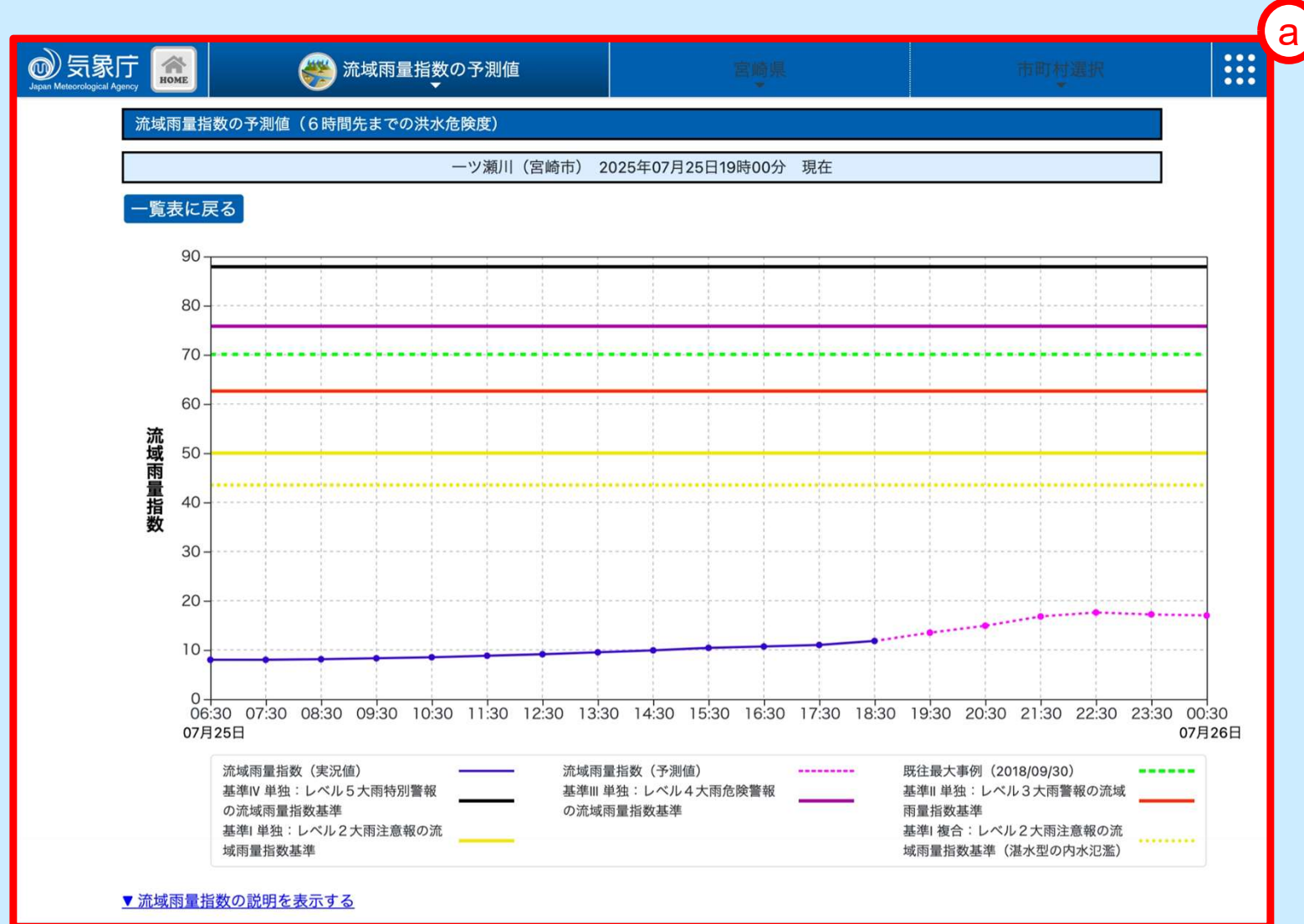
市町名	河川名	基準IV		基準III		基準II		基準I		03時	04時	05時	06時	07時	08時	09時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	既往最大事例				
		単独	複合	単独	複合	単独	複合	単独	複合	分	分	分	分	分	分	分	分	分	分	分	分	分	分	分	分	分	分	分	指標	日付			
宮崎市	大淀川	67.9	61.1	13.1	13.2	13.8	13.8	14.4	15.3	16.4	17.9	19.1	20.4	21.3	22.3	23.2	23.6	23.9	24.4	24.7	24.9	25.0	25.3	25.3	25.3	25.3	5.3	5.3	5.2	5.2	5.2	106.9	1997/09/16
	新別府川	16.4	14.1	12.8	10.2	1.5	1.9	2.6	2.1	1.2	1.2	1.1	1.9	1.8	1.9	1.7	1.4	1.3	1.5	1.2	1.2	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	13.5	2018/09/30
	小松川	8.0	6.9	6.3	4.9	4.9	0.9	1.1	1.8	1.6	0.9	0.5	0.6	2.3	1.9	2.0	1.6	1.0	0.8	1.3	0.5	0.6	0.7	0.8	6.6	1995/09/30							
	大谷川	15.7	13.5	12.3	9.8	1.7	2.0	2.3	2.9	2.9	2.5	2.6	3.3	3.4	3.3	3.0	2.9	3.6	3.9	2.8	2.8	2.8	2.8	12.8	2018/09/30								
	本庄川	32.9	29.6	6.8	6.8	6.9	7.1	7.2	7.5	7.8	8.2	8.8	9.3	9.8	10.6	12.1	12.9	13.1	12.9	12.9	12.8	12.6	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	2018/09/30					
	天神川(富吉)	7.7	6.6	6.0	4.8	0.8	0.9	1.1	1.3	1.2	1.2	1.3	1.6	1.4	1.4	1.4	1.7	2.2	2.4	1.5	1.5	1.5	1.5	6.4	2018/09/30								
	瓜田川	11.1	9.6	8.7	7.0	6.9	6.9	15.1	15.6	2.1	2.7	2.6	2.4	3.0	2.8	2.5	2.4	2.3	2.9	3.3	2.3	2.3	2.2	2.2	9.6	2018/09/30							
	浦之名川	28.5	24.6	22.4	13.8	13.8	2.8	3.0	3.5	4.3	5.0	5.4	5.5	5.5	5.6	5.5	5.6	5.8	5.9	6.3	6.5	6.3	6.3	6.0	5.8	24.4	1993/06/14						
	八重川	22.5	19.4	17.6	14.0	14.0	2.3	2.5	3.4	4.1	3.7	3.2	3.2	3.4	4.8	4.9	3.8	3.3	4.2	5.0	5.4	3.8	3.5	3.5	3.5	18.5	2016/09/20						
	一ツ瀬川	87.9	75.8	62.6	50.0	43.5	8.0	8.0	8.1	8.3	8.5	8.8	9.1	9.5	9.9	10.4	10.7	11.0	11.8	13.5	14.9	16.8	17.6	17.2	17.0	7.0	7.0	2018/09/30					
石崎川	27.5	23.7	21.5	17.2	15.8	2.2	2.4	2.4	2.3	2.4	2.5	2.8	2.9	2.8	3.2	3.5	3.4	3.4	3.3	3.4	3.4	3.4	3.4	23.9	2018/09/30								
清武川						18.1	4.8	4.9	5.0	5.3	5.8	6.2	6.7	7.4	8.7	9.2	9.2	8.7	8.0	7.7	7.6	7.3	7.1	7.0	6.9	31.5	2018/09/30						
加江田川	28.8	24.8	22.6	18.0	16.4	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.8	3.9	4.4	5.2	5.3	5.1	4.8	4.7	4.6	4.5	4.4	4.4	4.4	21.7	2008/09/18								

- a 
- 基準IV 単独：レベル5大雨特別警報の流域雨量指数基準  
■ 基準III 単独：レベル4大雨危険警報の流域雨量指数基準  
■ 基準II 単独：レベル3大雨警報の流域雨量指数基準  
■ 基準II 複合：レベル3大雨警報の流域雨量指数基準（渓水型の内水氾濫）  
■ 基準I 単独：レベル2大雨注意警報の流域雨量指数基準  
■ 基準I 複合：レベル2大雨注意警報の流域雨量指数基準（渓水型の内水氾濫）
- b 

## ⑤-2 流域雨量指数の予測値（グラフ）【新設】

a. 帳票データを時系列グラフ化して表示する機能を新設。

改修後

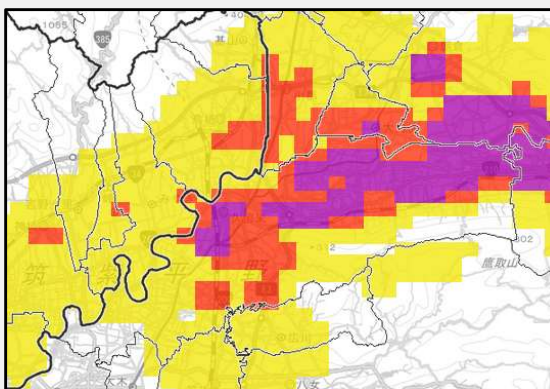


## ⑥ 大雨・洪水キキクル

- a. 大雨に関する情報に対応する危険度として、浸水と洪水の危険度を重ね合わせた「大雨キキクル」を新設。
- b. 大雨キキクルについては、洪水の危険度を流路で重ねて表示するパターン（内水 + 流路）も選択可能。
- c. 洪水キキクルは、洪水予報河川、大雨レベル4相当情報の対象河川、その他河川を識別できるよう変更。

現行

浸水キキクル

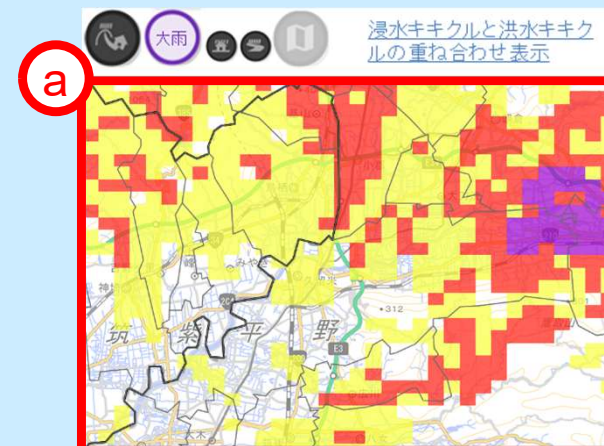


洪水キキクル



改修後

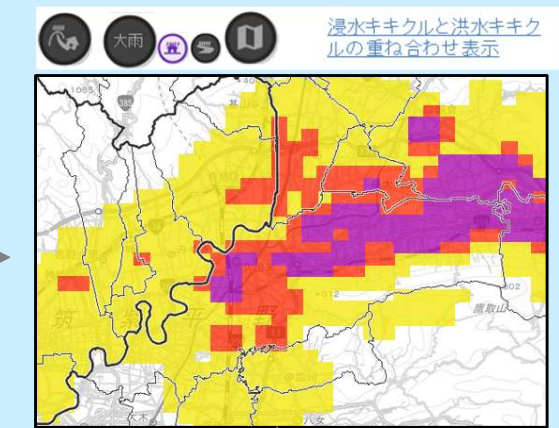
大雨キキクル



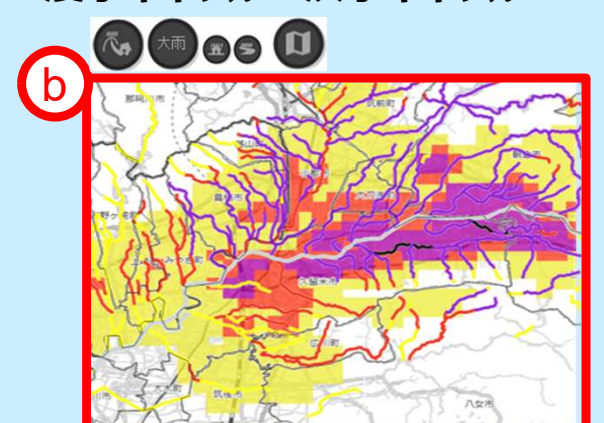
洪水キキクル



浸水キキクル



浸水キキクル + 洪水キキクル



## ⑦ 指定海岸高潮予報【新設】

- a. 発表中の情報を一覧表示。なお、都道府県・市町村選択時には、当該地域に関連する海岸のみを表示する。
- b. 都道府県名をクリックすることで情報文を表示。

### 改修後

**a**

気象庁 Japan Meteorological Agency

指定海岸高潮予報

都道府県選択

市町村選択

全国の指定海岸高潮予報

警戒レベル順 地域順 時刻順

全国の指定海岸高潮予報

2020年06月22日23時00分発表

対象都道府県	高潮予報区間	警戒レベル	発表時刻
京都府	舞鶴湾	レベル4 高潮危険警報	2020年06月22日23時00分

▼ 指定海岸高潮予報の説明を表示する

**b**

全国 京都府の指定海岸高潮予報

京都府の指定海岸高潮予報

京都府舞鶴湾レベル4高潮危険警報

2020年06月22日23時00分 京都府 京都地方気象台 発表

＜注意警戒文＞

京都府にレベル4高潮危険警報を発表しています。舞鶴湾では23日6時以降に、他の地域でも23日6時以降に、水位が堤防を超えるおそれがあります。

＜概要＞

「レベル4高潮危険警報」これは、避難の発令の目安です。舞鶴港海岸（舞鶴市字竹屋地先）の舞鶴市では、23日6時から12時までに、水位（潮位）が堤防を越え、舞鶴市では浸水する恐れがあります。直ちに、市町村からの避難情報を確認するとともに、適切な防災行動をとってください。

潮位の予測

23日7時 2.3メートルの高さ

潮位のピークは、23日8時に4.5メートルの高さ

水位の予測 舞鶴港海岸（舞鶴市字竹屋地先）

23日6時 予測水位2メートルの高さ

水位のピークは、23日8時に5メートルの高さ

高潮予報区間 京都府舞鶴市東神崎から舞鶴市千歳まで

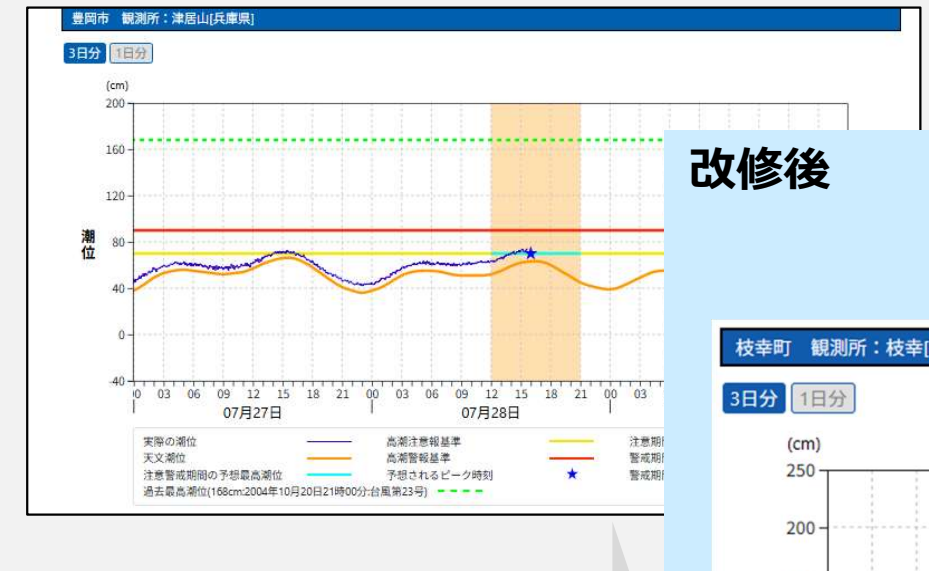
基準 堤防天端高2.0メートル 設計高潮位1.8メートル

▼ 指定海岸高潮予報の説明を表示する

## 8 潮位観測情報

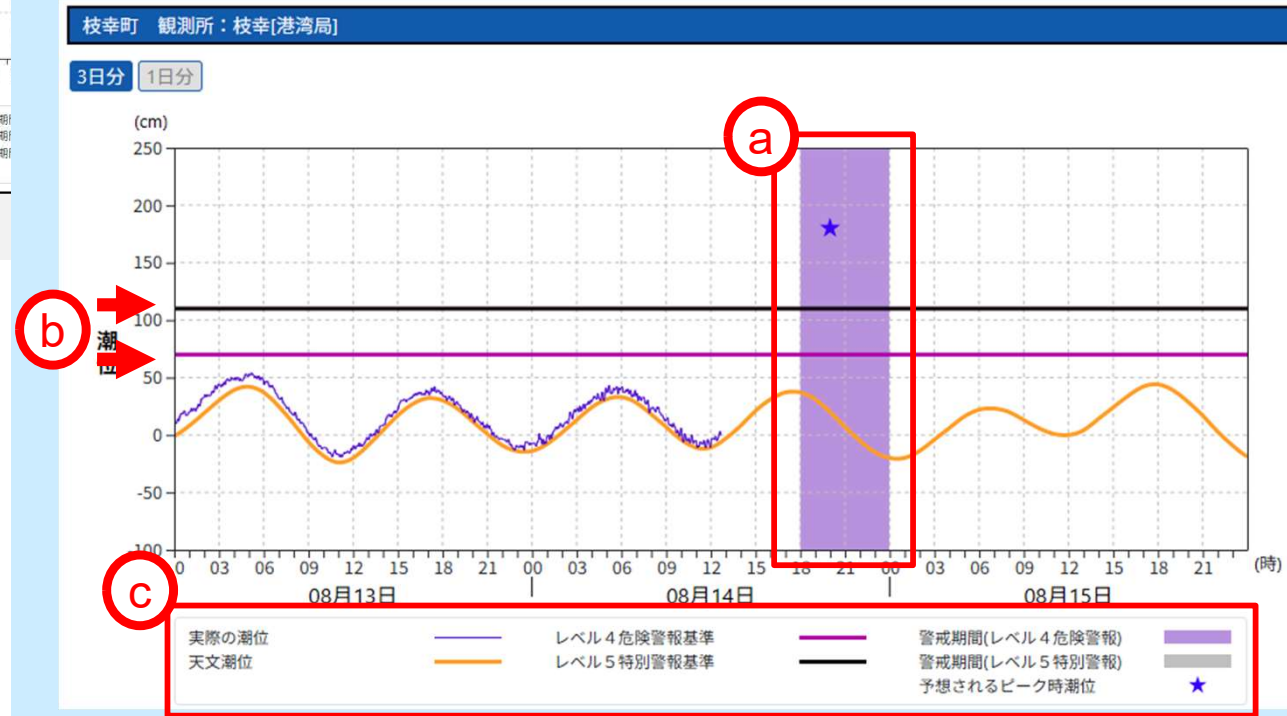
- a. レベル4危険警報基準・レベル5特別警報基準を超える潮位が予想される時間帯を塗りつぶし表示。
- b. 基準線は、レベル5特別警報基準とレベル4危険警報基準を表示。
- c. 凡例の基準線・期間の名称を変更。

### 現行



### 改修後

指定海岸高潮予報に係る都道府県の潮位観測データや  
波浪うちあげ高観測データは気象庁HPでは表示しない。



## (2) 気象情報（解説情報）の体系整理を踏まえた改善

- ⑨ 気象防災速報・気象解説情報等（メニュー分類）
- ⑩ 気象防災速報・気象解説情報等（地図表示）【新設】
- ⑪ 気象防災速報・気象解説情報等（全般・地方帳票）【新設】
- ⑫ 気象防災速報・気象解説情報等（都道府県帳票）【新設】

## 9 気象防災速報・気象解説情報等（メニュー分類）

- a. 台風情報（総合情報など）、気象情報、竜巻注意情報、記録的短時間大雨情報は、「気象防災速報・気象解説情報等」に集約。

現行



気象庁 Japan Meteorological Agency

あなたの街の防災情報

都道府県選択

市町村選択

防災

- あなたの街の防災情報
- キキクル（危険度分布）
- 記録的短時間大雨情報
- 雨雲の動き（軽量版）
- 気象警報・注意報
- 台風情報
- 熱中症警戒アラート等
- 今後の雨
- 早期注意情報（警報級の可能性）
- 気象情報
- 指定河川洪水予報
- 雨雲の動き
- 大雨危険度
- 竜巻注意情報
- 今後の雨（軽量版）
- 今後の雪

改修後



気象庁 Japan Meteorological Agency

あなたの街の防災情報

秋田県

由利本荘市

防災

- あなたの街の防災情報
- キキクル（危険度分布）
- 指定河川洪水予報
- 今後の雨（軽量版）
- 気象警報・注意報
- 台風情報
- 雨雲の動き
- 今後の雪
- 時系列情報（明日までの警報等...）
- a 气象防災速報・气象解説情報等
- 雨雲の動き（軽量版）
- 今後の雨
- 早期注意情報（警報級の可能性）
- 熱中症警戒アラート等

現行で「気象情報」に掲載している潮位情報と天候情報（社会的に影響の大きい天候に関する情報）も「気象防災速報・気象解説情報等」に掲載

# ⑩ 気象防災速報・気象解説情報等（地図表示）【新設】

- a. 気象防災速報が発表されている都道府県は紫色、気象解説情報等が発表されている地方・都道府県を黄色で表示。
- b. 情報の種別やキーワードでフィルタリング。

改修後

a

b

2025年04月25日11時05分更新

北海道地方

全般

東北地方

北陸地方

中国地方

近畿地方

四国地方

東海地方

関東甲信地方

九州北部地方

九州南部・奄美地方

沖縄地方

紫色 = 気象防災速報  
黄色 = 気象解説情報等  
グレー = 発表なし

全て

気象防災速報 (全て)

気象防災速報 (線状降水帯発生・直前予測)

気象防災速報 (記録的短時間大雨)

気象防災速報 (竜巻注意／竜巻目撃)

気象防災速報 (短時間大雪)

気象解説情報 (全て)

気象解説情報 (線状降水帯半日前予測)

気象解説情報 (台風)

気象解説情報 (暴風、暴風雪、波浪)

気象解説情報 (高潮、潮位)

気象解説情報 (大雪)

気象解説情報 (雷、突風、降ひょう)

気象解説情報 (その他)

天候情報

全般、地方ボックスを選択すると全般・地方帳票、都道府県を選択すると都道府県帳票に遷移。

# 11 気象防災速報・気象解説情報等（全般・地方帳票）【新設】

- a. 全般帳票表示の場合は、全般気象解説情報等を表示。
  - b. 地方帳票表示の場合は、当該地方に発表されている地方気象解説情報等と、全般帳票も掲載。
- ※いずれの表示の場合にも、気象防災速報は表示されない。

## 改修後

**全般帳票**

a



全般気象解説情報等	
タイトル	発表時刻
全般気象解説情報（大潮） 第7号	2024年11月13日11時15分
全般気象解説情報（台風第10号） 第16号	2024年08月28日23時19分
全般気象解説情報（線状降水帯半日前予測） 第9号	2024年08月28日23時00分
全般気象解説情報（線状降水帯半日前予測） 第1号	2024年07月13日16時21分
東日本と西日本の長期間の高温と少雨に関する全般気象情報 第1号	2024年01月10日16時00分

**地方帳票**

b



関東甲信地方の地方気象解説情報等	
タイトル	発表時刻
関東甲信地方気象解説情報（強い冬型・大雪） 第1号	2023年01月20日15時00分
梅雨の時期に関する関東甲信地方気象情報 第2号	2008年07月19日11時00分

全般気象解説情報等	
タイトル	発表時刻
全般気象解説情報（大潮） 第7号	2024年11月13日11時15分
全般気象解説情報（台風第10号） 第16号	2024年08月28日23時19分
全般気象解説情報（線状降水帯半日前予測） 第9号	2024年08月28日23時00分
全般気象解説情報（線状降水帯半日前予測） 第1号	2024年07月13日16時21分
東日本と西日本の長期間の高温と少雨に関する全般気象情報 第1号	2024年01月10日16時00分

- a. 当該都道府県に発表されている気象防災速報・気象解説情報に加えて、当該都道府県が属する地方帳票と全般帳票も掲載。

## 改修後

a
気象庁
Japan Meteorological Agency
気象防災速報・気象解説情報等
東京都
市町村選択
⋮

東京都の府県気象防災速報・気象解説情報等	
タイトル	発表時刻
東京都気象解説情報（台風第13号） 第7号	2023年09月07日17時03分
東京都竜巻注意情報 第1号	2014年02月12日13時36分
東京都竜巻注意情報 第1号	2014年02月12日13時19分
竜巻注意	

関東甲信地方の地方気象解説情報等	
タイトル	発表時刻
関東甲信地方気象解説情報（強い冬型・大雪） 第1号	2023年01月20日15時00分
梅雨の時期に関する関東甲信地方気象情報 第2号	2008年07月19日11時00分

全般気象解説情報等	
タイトル	発表時刻
全般気象解説情報（大潮） 第7号	2024年11月13日11時15分
全般気象解説情報（台風第10号） 第16号	2024年08月28日23時19分
全般気象解説情報（線状降水帯半日前予測） 第9号	2024年08月28日23時00分
全般気象解説情報（線状降水帯半日前予測） 第1号	2024年07月13日16時21分
東日本と西日本の長期間の高温と少雨に関する全般気象情報 第1号	2024年01月10日16時00分

現行で「気象情報」に掲載している潮位情報と天候情報（社会的に影響の大きい天候に関する情報）も掲載  
 現行で「気象情報」に掲載している熱中症警戒アラートは掲載しない（メニューから環境省ホームページへリンク）

### (3) 各種情報を集約したページの改善

様々な図表等を組み合わせて表示できる「あなたの街の防災情報」の内容について、(1) 警戒レベル相当情報の体系整理を踏まえた改善 (2) 気象情報(解説情報)の体系整理を踏まえた改善の内容を反映(拡充)。

#### 改修後

The screenshot displays the improved 'Your Town's Disaster Information' page. It includes the following sections:

- Top Navigation:** 気象庁 (Japan Meteorological Agency), あなたの街の防災情報 (Your Town's Disaster Information), 秋田県 (Akita Prefecture), 由利本荘市 (Yuriihonjō City), GPS, UPDATE, PRINT, HELP, and キーワード検索 (Keyword Search).
- Breadcrumbs:** 全国 > 秋田県 > 由利本荘市の防災情報
- Alert Status:** 警報・注意報 (発表状況) - 警戒レベル5相当情報発表中 (Level 5 warning information issued). Includes a table for Yuriihonjō City showing alerts for Rain, Landslide, and Flood.
- 指定河川洪水予報:** 指定河川洪水予報 (指定河川洪水予報) - Shows information for the Yosogawa River (PDF 160KB) at Level 5 Flood Special Alert.
- Customize Menu:** A red box highlights the 'カスタマイズメニュー' (Customize Menu) on the right, which lists various content items with icons and descriptions.
- Bottom Left:** A red box highlights the gear icon in the bottom left corner of the main content area.