

準天頂衛星システム
災害・危機管理通報サービス

訓練／試験メッセージ

配信情報の詳細

【7/8(火), 7/24(木)配信予定】

2025 年 7 月

1. 配信スケジュールと配信内容

1.1. 配信スケジュール

訓練／試験メッセージを下記時刻にて配信します。(1回目と2回目の配信内容は同じ)

<1回目>

- 開始：2025年7月8日(火) 13:00 (JST)
- 終了：2025年7月8日(火) 15:00 (JST)

<2回目>

- 開始：2025年7月24日(木) 10:00 (JST)
- 終了：2025年7月24日(木) 12:00 (JST)

1.2. 訓練／試験メッセージの内容

1.2.1. 全体イメージ

開始時刻～終了時刻までの間、訓練／試験メッセージを配信します。(いずれもシステムからの送信時刻)

訓練／試験メッセージの送信イメージを図1に示します。

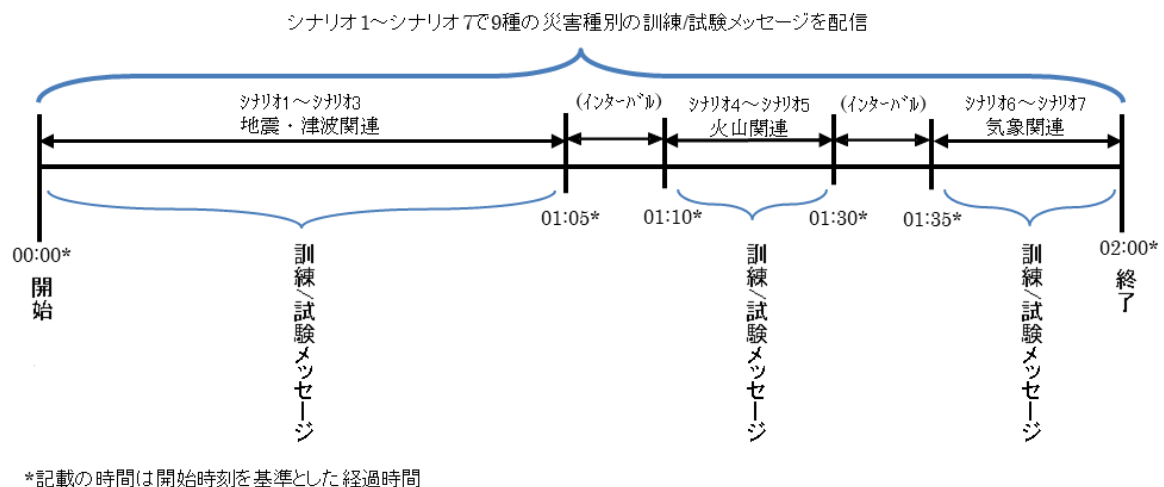


図1 訓練／試験メッセージの送信イメージ（全体）

※試験配信の通報区分(Rc)は、「訓練・試験 (コード 7)」として配信するため、実災害に伴う緊急性の高い「緊急地震速報」や「津波(警報)」などの「最優先」の配信情報がある場合は、「訓練・試験」配信は行われません。また、「優先」や「通常」区分の配信がある場合は、実災害の配信情報が混在する場合があります。

1.2.2. 配信シナリオ

計 120 分間の訓練／試験メッセージは 7 つのシナリオで構成されており、9 種別の災害種別が含まれます。表 1 に概要を示します。

各シナリオは関連する災害種別でまとめられ、分類の違うシナリオの配信前には 5 分間のインターバルをおきます。(シナリオ 4 配信前とシナリオ 6 配信前)

表 1 各シナリオの概要

シナリオ	1 回目		2 回目		災害種別	備考
	開始	終了	開始	終了		
1	13:00	13:05	10:00	10:05	緊急地震速報	
	13:05	13:25	10:05	10:25	震源	
					震度	
					津波	津波警報
2	13:25	13:35	10:25	10:35	津波	津波警報（更新）
3	13:35	14:05	10:35	11:05	南海トラフ地震	
					津波	警報解除
4	14:10	14:20	11:10	11:20	火山	
					降灰	速報
5	14:20	14:30	11:20	11:30	降灰	詳細
6	14:35	14:50	11:35	11:50	気象	大雨特別警報、土砂災害警戒情報
					洪水	氾濫警戒情報
7	14:50	15:00	11:50	12:00	洪水	警報解除

同一シナリオ内（緊急地震速報以外）は、各メッセージは災害種別と府県予報区等のコード順にソートされた状態で繰り返し配信されます。

2. 配信シナリオ詳細

2.1. シナリオ 1

シナリオ 1 に含まれるメッセージの詳細を示します。1.2.2. 配信シナリオで示す時間内に各メッセージが繰り返し配信されます。

- ・ 緊急地震速報
- ・ 震源
- ・ 震度
- ・ 津波（津波警報）

2.1.1. シナリオ 1（緊急地震速報）

■2022 年 1 月 22 日に発生した日向灘（宮崎県東部沖合）を震源とする地震の情報を元に作成

表 2-1-1 シナリオ 1（緊急地震速報）の設定値

パラメータ名	パラメータ説明	設定内容	コード(値)
Rc	Report Classification 通報区分	訓練/試験	7
Dc	Disaster Category 災害種別	緊急地震速報	1
At	Report Time 発表時刻	[シナリオの開始時刻(UTC)] 日付：1.1 配信スケジュール参照 時刻：1 回目 04:00、2 回目 01:00	
It	Information Type 情報形態	発表	0
LgL1	Maximum expected Long-period earthquake ground motion Lower Limit 最大予測長周期地震動階級の下限	長周期地震動階級 2	3
LgU1	Maximum expected Long-period earthquake ground motion Upper Limit 最大予測長周期地震動階級の上限	長周期地震動階級 2	3
Co_1	Notification on Disaster Prevention 防災上の留意事項（情報 1）	強い揺れに警戒してください。	201
Co_2	Notification on Disaster Prevention 防災上の留意事項（情報 2）	—	0

パラメータ名	パラメータ説明	設定内容	コード(値)
Co_3	Notification on Disaster Prevention 防災上の留意事項 (情報 3)	—	0
Ot	Occurrence Time of Earthquake 地震発生時刻	[シナリオの開始時刻(UTC)] 日付 : 1.1 配信スケジュール参照 時刻 : 1 回目 04:00、2 回目 01:00	
De	Depth of Seismic Epicenter 震源の深さ	10 [km]	10
Ma	Magnitude マグニチュード	7.2	72
Ep	Seismic Epicenter 震央地名	日向灘	791
LI	Seismic Intensity Lower Limit 震源の下限	震度 6 弱	8
UI	Seismic Intensity Upper Limit 震源の上限	～程度以上	11
PI_37	Forecast Region Earthquake Early Warning 府県予報区(地点 1)	島根	1
PI_38	Forecast Region Earthquake Early Warning 府県予報区(地点 2)	岡山	1
PI_39	Forecast Region Earthquake Early Warning 府県予報区(地点 3)	広島	1
PI_40	Forecast Region Earthquake Early Warning 府県予報区(地点 4)	山口	1
PI_42	Forecast Region Earthquake Early Warning 府県予報区(地点 5)	香川	1
PI_43	Forecast Region Earthquake Early Warning 府県予報区(地点 6)	愛媛	1

パラメータ名	パラメータ説明	設定内容	コード(値)
PI_44	Forecast Region Earthquake Early Warning 府県予報区(地点 7)	高知	1
PI_45	Forecast Region Earthquake Early Warning 府県予報区(地点 8)	福岡	1
PI_46	Forecast Region Earthquake Early Warning 府県予報区(地点 9)	佐賀	1
PI_47	Forecast Region Earthquake Early Warning 府県予報区(地点 10)	長崎	1
PI_48	Forecast Region Earthquake Early Warning 府県予報区(地点 11)	熊本	1
PI_49	Forecast Region Earthquake Early Warning 府県予報区(地点 12)	大分	1
PI_50	Forecast Region Earthquake Early Warning 府県予報区(地点 13)	宮崎	1
PI_51	Forecast Region Earthquake Early Warning 府県予報区(地点 14)	鹿児島	1
PI_66	Forecast Region Earthquake Early Warning 地方予報区(地点 15)	中国	1
PI_67	Forecast Region Earthquake Early Warning 地方予報区(地点 16)	四国	1
PI_68	Forecast Region Earthquake Early Warning 地方予報区(地点 17)	九州	1

※上記に未記載の地点(PI_xx)には値“0”(ゼロ)が設定されます。

2.1.2. シナリオ 1（震源）

■2022 年 1 月 22 日に発生した日向灘（宮崎県東部沖合）を震源とする地震の情報を元に作成

表 2-1-2 シナリオ 1（震源）の設定値

パラメータ名	パラメータ説明	設定内容	コード(値)
Rc	Report Classification 通報区分	訓練/試験	7
Dc	Disaster Category 災害種別	震源	2
At	Report Time 発表時刻	[シナリオの開始時刻(UTC)] 日付：1.1 配信スケジュール参照 時刻：1 回目 04:05、2 回目 01:05	
It	Information Type 情報形態	発表	0
Co_1	Notification on Disaster Prevention 防災上の留意事項（情報 1）	震源の近傍で津波発生可能性があります。	226
Co_2	Notification on Disaster Prevention 防災上の留意事項（情報 2）	—	0
Co_3	Notification on Disaster Prevention 防災上の留意事項（情報 3）	—	0
Ot	Occurrence Time of Earthquake 地震の発生時刻	[シナリオの開始時刻(UTC)] 日付：1.1 配信スケジュール参照 時刻：1 回目 04:05、2 回目 01:05	
De	Depth of Hypocenter 震源の深さ	40 [km]	40
Ma	Magnitude マグニチュード	6.4	64
Ep	Seismic Epicenter 震央地名	日向灘	791
LatLon	North Latitude/South Latitude 北緯／南緯	北緯	0
	Latitude 緯度	32 度 42 分 0 秒	

パラメータ名	パラメータ説明	設定内容	コード(値)
	East Longitude/West Longitude 東経／西経	東経	0
	Longitude 経度	132 度 6 分 0 秒	

2.1.3. シナリオ 1（震度）

■2022 年 1 月 22 日に発生した日向灘（宮崎県東部沖合）を震源とする地震の情報を元に作成

表 2-1-3 シナリオ 1（震度）の設定値

パラメータ名	パラメータ説明	設定内容	コード(値)
Rc	Report Classification 通報区分	訓練/試験	7
Dc	Disaster Category 災害種別	震度	3
At	Report Time 発表時刻	[シナリオの開始時刻(UTC)] 日付：1.1 配信スケジュール参照 時刻：1 回目 04:05、2 回目 01:05	
It	Information Type 情報形態	発表	0
Ot	Occurrence Time of Earthquake 地震の発生時刻	[シナリオの開始時刻(UTC)] 日付：1.1 配信スケジュール参照 時刻：1 回目 04:05、2 回目 01:05	
Es_1	Seismic Intensity 震度(地点 1)	震度 5 強	4
Pl_1	Prefecture 都道府県(地点 1)	大分県	44
Es_2	Seismic Intensity 震度(地点 2)	震度 5 強	4
Pl_2	Prefecture 都道府県(地点 2)	宮崎県	45
Es_3	Seismic Intensity 震度(地点 3)	震度 5 弱	3
Pl_3	Prefecture 都道府県(地点 3)	高知県	39
Es_4	Seismic Intensity 震度(地点 4)	震度 5 弱	3
Pl_4	Prefecture 都道府県(地点 4)	熊本県	43
Es_5	Seismic Intensity 震度(地点 5)	震度 4	2
Pl_5	Prefecture 都道府県(地点 5)	山口県	35

パラメータ名	パラメータ説明	設定内容	コード(値)
Es_6	Seismic Intensity 震度(地点 6)	震度 4	2
PI_6	Prefecture 都道府県(地点 6)	愛媛県	38
Es_7	Seismic Intensity 震度(地点 7)	震度 4	2
PI_7	Prefecture 都道府県(地点 7)	福岡県	40
Es_8	Seismic Intensity 震度(地点 8)	震度 4	2
PI_8	Prefecture 都道府県(地点 8)	佐賀県	41
Es_9	Seismic Intensity 震度(地点 9)	震度 4	2
PI_9	Prefecture 都道府県(地点 9)	鹿児島県	46

2.1.4. シナリオ 1（津波(津波警報)）

■ トンガ諸島付近での大規模噴火に伴う潮位変化により 2022 年 1 月 15 日に日本で発表された津波の情報を元に作成

表 2-1-4 シナリオ 1（津波(津波警報)）の設定値

パラメータ名	パラメータ説明	設定内容	コード(値)
Rc	Report Classification 通報区分	訓練/試験	7
Dc	Disaster Category 災害種別	津波	5
At	Report Time 発表時刻	[シナリオの開始時刻(UTC)] 日付：1.1 配信スケジュール参照 時刻：1 回目 04:05、2 回目 01:05	
It	Information Type 情報形態	発表	0
Co_1	Notification on Disaster Prevention 防災上の留意事項（情報 1）	<津波警報>津波による被害が発生します。沿岸部や・・・	122
Co_2	Notification on Disaster Prevention 防災上の留意事項（情報 2）	<津波注意報> 海の中や海岸付近は危険です。 海の中にいる人はただちに・・	123
Co_3	Notification on Disaster Prevention 防災上の留意事項（情報 3）	<津波予報(若干の海面変動)> 若干の海面変動が予想されますが、被害の心配はありません。	124
Dw	Warning Code 警報コード	津波警報	3
Ta	Expected Tsunami Arrival Time 津波到達予想時刻 (PI_1～PI_3 で共通)	[シナリオの開始時刻(UTC)] 日付：1.1 配信スケジュール参照 時刻：1 回目 04:05、2 回目 01:05	
Th_1	Tsunami Height 津波の高さ(地点 1)	3m	3
PI_1	Tsunami Forecast Region 津波予報区(地点 1)	愛媛県宇和海沿岸	600
Th_2	Tsunami Height 津波の高さ(地点 2)	3m	3
PI_2	Tsunami Forecast Region 津波予報区(地点 2)	高知県	610

パラメータ名	パラメータ説明	設定内容	コード(値)
Th_3	Tsunami Height 津波の高さ(地点 3)	3m	3
Pl_3	Tsunami Forecast Region 津波予報区(地点 3)	宮崎県	760

2.2. シナリオ 2

シナリオ 2 に含まれるメッセージの詳細を示します。1.2.2. 配信シナリオで示す時間内にメッセージが繰り返し配信されます。

- ・津波（津波警報 更新）

2.2.1. シナリオ 2（津波(津波警報 更新)）

- トンガ諸島付近での大規模噴火に伴う潮位変化により 2022 年 1 月 15 日に日本で発表された津波の情報を元に作成

表 2-2-1 シナリオ 2（津波(津波警報 更新)）の設定値

パラメータ名	パラメータ説明	設定内容	コード(値)
Rc	Report Classification 通報区分	訓練/試験	7
Dc	Disaster Category 災害種別	津波	5
At	Report Time 発表時刻	[シナリオの開始時刻(UTC)] 日付：1.1 配信スケジュール参照 時刻：1 回目 04:25、2 回目 01:25	
It	Information Type 情報形態	発表	0
Co_1	Notification on Disaster Prevention 防災上の留意事項（情報 1）	<津波警報> 津波による被害が発生します。沿岸部や川沿いにいる人はただちに高台や・・・	122
Co_2	Notification on Disaster Prevention 防災上の留意事項（情報 2）	<津波注意報> 海の中や海岸付近は危険です。 海の中にいる人はただちに・・・	123
Co_3	Notification on Disaster Prevention 防災上の留意事項（情報 3）	<津波予報(若干の海面変動)> 若干の海面変動が予想されますが、被害の心配はありません。	124
Dw	Warning Code 警報コード	津波警報	3
Ta	Expected Tsunami Arrival Time 津波到達予想時刻 (PI_1～PI_4 で共通)	[シナリオの開始時刻(UTC)] 日付：1.1 配信スケジュール参照 時刻：1 回目 04:25、2 回目 01:25	
Th_1	Tsunami Height 津波の高さ(地点 1)	3m	3
PI_1	Tsunami Forecast Region 津波予報区(地点 1)	愛媛県宇和海沿岸	600

パラメータ名	パラメータ説明	設定内容	コード(値)
Th_2	Tsunami Height 津波の高さ(地点 2)	3m	3
Pl_2	Tsunami Forecast Region 津波予報区(地点 2)	高知県	610
Th_3	Tsunami Height 津波の高さ(地点 3)	3m	3
Pl_3	Tsunami Forecast Region 津波予報区(地点 3)	大分県豊後水道沿岸	751
Th_4	Tsunami Height 津波の高さ(地点 4)	3m	3
Pl_4	Tsunami Forecast Region 津波予報区(地点 4)	宮崎県	760

2.3. シナリオ 3

シナリオ 3 に含まれるメッセージの詳細を示します。1.2.2. 配信シナリオで示す時間内に各メッセージが繰り返し配信されます。

- ・南海トラフ地震
- ・津波（津波警報 解除）

2.3.1. シナリオ 3（南海トラフ地震）

■2020 年 6 月 15 日に気象庁が公開したサンプル電文を元に作成

表 2-3-1 シナリオ 3（南海トラフ地震）の設定値

パラメータ名	パラメータ説明	設定内容	コード(値)
Rc	Report Classification 通報区分	訓練/試験	7
Dc	Disaster Category 災害種別	南海トラフ地震	4
At	Report Time 発表時刻	[シナリオの開始時刻(UTC)] 日付：1.1 配信スケジュール参照 時刻：1 回目 04:35、2 回目 01:35	
It	Information Type 情報形態	発表	0
Is	Information Serial Code 地震関連情報番号	巨大地震注意	5
Te	Text Information テキスト情報	南海トラフ沿いのプレート境界で通常とは異なるゆっくりすべりが発生していることが推定されます。この通常とは異なるゆっくりすべりの発生により、南海トラフ地震の想定震源域では、大規模地震の発生可能性が平常時に比べて相対的に高まっていると考えられます。今後の政府や自治体などからの呼びかけ等に応じた防災対応をとってください。	【備考】 災危通報ではテキスト情報の先頭から最大 378 文字目までを配信する。（左記の場合は全文）

※Te（テキスト情報）は、UTF-8 形式でデコードした文字列が 1 通につき 6 文字ずつ順不同に配信されます。メッセージの並びは、Pn（ページ番号）および Pm（総ページ番号）を参照ください。

2.3.2. シナリオ 3（津波(津波警報 解除)）

■トンガ諸島付近での大規模噴火に伴う潮位変化により 2022 年 1 月 15 日に日本で発表された津波の情報を元に作成

表 2-3-2 シナリオ 3（津波(津波警報 解除)）の設定値

パラメータ名	パラメータ説明	設定内容	コード(値)
Rc	Report Classification 通報区分	訓練/試験	7
Dc	Disaster Category 災害種別	津波	5
At	Report Time 発表時刻	[シナリオの開始時刻(UTC)] 日付：1.1 配信スケジュール参照 時刻：1 回目 04:35、2 回目 01:35	
It	Information Type 情報形態	発表	0
Co_1	Notification on Disaster Prevention 防災上の留意事項（情報 1）	今後もしばらく海面変動が続くと思われます。	103
Co_2	Notification on Disaster Prevention 防災上の留意事項（情報 2）	—	0
Co_3	Notification on Disaster Prevention 防災上の留意事項（情報 3）	—	0
Dw	Warning Code 警報コード	警報解除	2
Ta	Expected Tsunami Arrival Time 津波到達予想時刻 (PI_1～PI_5 で共通)	[シナリオの開始時刻(UTC)] 日付：1.1 配信スケジュール参照 時刻：1 回目 04:35、2 回目 01:35	
Th_1	Tsunami Height 津波の高さ(地点 1)	3m	
PI_1	Tsunami Forecast Region 津波予報区(地点 1)	愛媛県宇和海沿岸	600
Th_2	Tsunami Height 津波の高さ(地点 2)	3m	3
PI_2	Tsunami Forecast Region 津波予報区(地点 2)	高知県	610

パラメータ名	パラメータ説明	設定内容	コード(値)
Th_3	Tsunami Height 津波の高さ(地点 3)	3m	3
Pl_3	Tsunami Forecast Region 津波予報区(地点 3)	大分県豊後水道沿岸	751
Th_4	Tsunami Height 津波の高さ(地点 4)	3m	3
Pl_4	Tsunami Forecast Region 津波予報区(地点 4)	宮崎県	760

2.4. シナリオ 4

シナリオ 4 に含まれるメッセージの詳細を示します。1.2.2. 配信シナリオで示す時間内に各メッセージが繰り返し配信されます。

- ・火山
- ・降灰（速報）

2.4.1. シナリオ 4（火山）

■阿蘇山 噴火を想定

表 2-4-1 シナリオ 4（火山）の設定値

パラメータ名	パラメータ説明	設定内容	コード(値)
Rc	Report Classification 通報区分	訓練/試験	7
Dc	Disaster Category 災害種別	火山	8
At	Report Time 発表時刻	[シナリオの開始時刻(UTC)] 日付：1.1 配信スケジュール参照 時刻：1 回目 05:10、2 回目 02:10	
It	Information Type 情報形態	発表	0
Du	Ambiguity of Active Time 活動時刻のあいまいさ	あいまいさなし	0
Td	Activity Time 活動時刻	[シナリオの開始時刻(UTC)] 日付：1.1 配信スケジュール参照 時刻：1 回目 05:10、2 回目 02:10	
Dw	Warning Code 警報コード	噴火	52
Vo	Volcano Name 火山名	阿蘇山	503
PI_1	Local Government 市町村(地点 1)	熊本県阿蘇市	4321400
PI_2	Local Government 市町村(地点 2)	熊本県高森町	4342800
PI_3	Local Government 市町村(地点 3)	熊本県南阿蘇村	4343300

2.4.2. シナリオ 4（降灰(速報)）

■阿蘇山 噴火に伴う降灰を想定

表 2-4-2 シナリオ 4（降灰(速報)）の設定値

パラメータ名	パラメータ説明	設定内容	コード(値)
Rc	Report Classification 通報区分	訓練/試験	7
Dc	Disaster Category 災害種別	降灰	9
At	Report Time 発表時刻	[シナリオの開始時刻(UTC)] 日付：1.1 配信スケジュール参照 時刻：1 回目 05:10、2 回目 02:10	
It	Information Type 情報形態	発表	0
Td	Activity Time 活動時刻	[シナリオの開始時刻(UTC)] 日付：1.1 配信スケジュール参照 時刻：1 回目 05:10、2 回目 02:10	
Dw1	Warning Type 警報区分	降灰予報（速報）	1
Vo	Volcano Name 火山名	阿蘇山	503
Ho_1	Expected Ash Fall Time 予測降灰時間(地点 1)	予報 1 時間後	1
Dw2_1	Warning Code 警報コード(地点 1)	少量の降灰	1
Pl_1	Local Government 市町村(地点 1)	熊本県阿蘇市	4321400
Ho_2	Expected Ash Fall Time 予測降灰時間(地点 2)	予報 1 時間後	1
Dw2_2	Warning Code 警報コード(地点 2)	少量の降灰	1
Pl_2	Local Government 市町村(地点 2)	熊本県高森町	4342800
Ho_3	Expected Ash Fall Time 予測降灰時間(地点 3)	予報 1 時間後	1
Dw2_3	Warning Code 警報コード(地点 3)	少量の降灰	1
Pl_3	Local Government 市町村(地点 3)	熊本県南阿蘇村	4343300

2.5. シナリオ 5

シナリオ 5 に含まれるメッセージの詳細を示します。1.2.2. 配信シナリオで示す時間内にメッセージが繰り返し配信されます。

- ・降灰（詳細）

2.5.1. シナリオ 5（降灰(詳細)）

■阿蘇山 噴火に伴う降灰を想定

※災害種別：降灰 では、災危通報 1 通当たり最大 4 地点の情報を含むため、今回の試験配信においては、計 18 地点の情報を送るために 5 通に分割して配信します。分割された 5 通において Rc～Vo は共通の値が設定されます。

表 2-5-1 シナリオ 5（降灰(詳細)）の設定値

パラメータ名	パラメータ説明	設定内容	コード(値)
Rc	Report Classification 通報区分	訓練/試験	7
Dc	Disaster Category 災害種別	降灰	9
At	Report Time 発表時刻	[シナリオの開始時刻(UTC)] 日付：1.1 配信スケジュール参照 時刻：1 回目 05:20、2 回目 02:20	
It	Information Type 情報形態	発表	0
Td	Activity Time 活動時刻	[シナリオの開始時刻(UTC)] 日付：1.1 配信スケジュール参照 時刻：1 回目 05:20、2 回目 02:20	
Dw1	Warning Type 警報区分	降灰予報（詳細）	2
Vo	Volcano Name 火山名	阿蘇山	503
Ho_1 (1 通目)	Expected Ash Fall Time 予測降灰時間(地点 1)	予報 1 時間後	1
Dw2_1 (1 通目)	Warning Code 警報コード(地点 1)	やや多量の降灰	2
Pl_1 (1 通目)	Local Government 市町村(地点 1)	熊本県阿蘇市	4321400
Ho_2 (1 通目)	Expected Ash Fall Time 予測降灰時間(地点 2)	予報 1 時間後	1
Dw2_2 (1 通目)	Warning Code 警報コード(地点 2)	やや多量の降灰	2

パラメータ名	パラメータ説明	設定内容	コード(値)
PI_2 (1 通目)	Local Government 市町村(地点 2)	熊本県高森町	4342800
Ho_3 (1 通目)	Expected Ash Fall Time 予測降灰時間(地点 3)	予報 1 時間後	1
Dw2_3 (1 通目)	Warning Code 警報コード(地点 3)	少量の降灰	1
PI_3 (1 通目)	Local Government 市町村(地点 3)	熊本県南阿蘇村	4343300
Ho_4 (1 通目)	Expected Ash Fall Time 予測降灰時間(地点 4)	予報 2 時間後	2
Dw2_4 (1 通目)	Warning Code 警報コード(地点 4)	少量の降灰	1
PI_4 (1 通目)	Local Government 市町村(地点 4)	熊本県阿蘇市	4321400
Ho_1 (2 通目)	Expected Ash Fall Time 予測降灰時間(地点 5)	予報 2 時間後	2
Dw2_1 (2 通目)	Warning Code 警報コード(地点 5)	少量の降灰	1
PI_1 (2 通目)	Local Government 市町村(地点 5)	熊本県高森町	4342800
Ho_2 (2 通目)	Expected Ash Fall Time 予測降灰時間(地点 6)	予報 2 時間後	2
Dw2_2 (2 通目)	Warning Code 警報コード(地点 6)	少量の降灰	1
PI_2 (2 通目)	Local Government 市町村(地点 6)	熊本県南阿蘇村	4343300
Ho_3 (2 通目)	Expected Ash Fall Time 予測降灰時間(地点 7)	予報 3 時間後	3
Dw2_3 (2 通目)	Warning Code 警報コード(地点 7)	少量の降灰	1
PI_3 (2 通目)	Local Government 市町村(地点 7)	熊本県阿蘇市	4321400
Ho_4 (2 通目)	Expected Ash Fall Time 予測降灰時間(地点 8)	予報 3 時間後	3
Dw2_4 (2 通目)	Warning Code 警報コード(地点 8)	少量の降灰	1
PI_4 (2 通目)	Local Government 市町村(地点 8)	熊本県高森町	4342800

パラメータ名	パラメータ説明	設定内容	コード(値)
Ho_1 (3 通目)	Expected Ash Fall Time 予測降灰時間(地点 9)	予報 3 時間後	3
Dw2_1 (3 通目)	Warning Code 警報コード(地点 9)	少量の降灰	1
Pl_1 (3 通目)	Local Government 市町村(地点 9)	熊本県南阿蘇村	4343300
Ho_2 (3 通目)	Expected Ash Fall Time 予測降灰時間(地点 10)	予報 4 時間後	4
Dw2_2 (3 通目)	Warning Code 警報コード(地点 10)	少量の降灰	1
Pl_2 (3 通目)	Local Government 市町村(地点 10)	熊本県阿蘇市	4321400
Ho_3 (3 通目)	Expected Ash Fall Time 予測降灰時間(地点 11)	予報 4 時間後	4
Dw2_3 (3 通目)	Warning Code 警報コード(地点 11)	少量の降灰	1
Pl_3 (3 通目)	Local Government 市町村(地点 11)	熊本県高森町	4342800
Ho_4 (3 通目)	Expected Ash Fall Time 予測降灰時間(地点 12)	予報 4 時間後	4
Dw2_4 (3 通目)	Warning Code 警報コード(地点 12)	少量の降灰	1
Pl_4 (3 通目)	Local Government 市町村(地点 12)	熊本県南阿蘇村	4343300
Ho_1 (4 通目)	Expected Ash Fall Time 予測降灰時間(地点 13)	予報 5 時間後	5
Dw2_1 (4 通目)	Warning Code 警報コード(地点 13)	少量の降灰	1
Pl_1 (4 通目)	Local Government 市町村(地点 13)	熊本県阿蘇市	4321400
Ho_2 (4 通目)	Expected Ash Fall Time 予測降灰時間(地点 14)	予報 5 時間後	5
Dw2_2 (4 通目)	Warning Code 警報コード(地点 14)	少量の降灰	1
Pl_2 (4 通目)	Local Government 市町村(地点 14)	熊本県高森町	4342800
Ho_3 (4 通目)	Expected Ash Fall Time 予測降灰時間(地点 15)	予報 5 時間後	5

パラメータ名	パラメータ説明	設定内容	コード(値)
Dw2_3 (4 通目)	Warning Code 警報コード(地点 15)	少量の降灰	1
Pl_3 (4 通目)	Local Government 市町村(地点 15)	熊本県南阿蘇村	4343300
Ho_4 (4 通目)	Expected Ash Fall Time 予測降灰時間(地点 16)	予報 6 時間後	6
Dw2_4 (4 通目)	Warning Code 警報コード(地点 16)	少量の降灰	1
Pl_4 (4 通目)	Local Government 市町村(地点 16)	熊本県阿蘇市	4321400
Ho_1 (5 通目)	Expected Ash Fall Time 予測降灰時間(地点 17)	予報 6 時間後	6
Dw2_1 (5 通目)	Warning Code 警報コード(地点 17)	少量の降灰	1
Pl_1 (5 通目)	Local Government 市町村(地点 17)	熊本県高森町	4342800
Ho_2 (5 通目)	Expected Ash Fall Time 予測降灰時間(地点 18)	予報 6 時間後	6
Dw2_2 (5 通目)	Warning Code 警報コード(地点 18)	少量の降灰	1
Pl_2 (5 通目)	Local Government 市町村(地点 18)	熊本県南阿蘇村	4343300

2.6. シナリオ 6

シナリオ 6 に含まれるメッセージの詳細を示します。1.2.2. 配信シナリオで示す時間内に各メッセージが繰り返し配信されます。なお、気象については「災害副種別」→「府県予報区」の優先順でコードの昇順に配信されます。

- ・気象（大雨特別警報，土砂災害警戒情報）
- ・洪水（氾濫警戒情報）

2.6.1. シナリオ 6（気象(大雨特別警報，土砂災害警戒情報)）

■関東近辺に大雨特別警報が発表されたことを想定

※災害種別：気象 では、災害通報 1 通当たり最大 6 地点の情報を含むため、今回の試験配信においては、計 14 地点の情報を送るために 3 通に分割して配信します。分割された 3 通において Rc～Ar は共通の値が設定されます。

表 2-6-1 シナリオ 6（気象(大雨特別警報，土砂災害警戒情報)）の設定値

パラメータ名	パラメータ説明	設定内容	コード(値)
Rc	Report Classification 通報区分	訓練/試験	7
Dc	Disaster Category 災害種別	気象	10
At	Report Time 発表時刻	[シナリオの開始時刻(UTC)] 日付：1.1 配信スケジュール参照 時刻：1 回目 05:35、2 回目 02:35	
It	Information Type 情報形態	発表	0
Ar	Warning State 発表状態	発表	1
Ww_1 (1 通目)	Disaster Sub-Category 災害副種別（地点 1）	大雨特別警報	2
Pl_1 (1 通目)	Prefectural Forecast Region 府県予報区(地点 1)	茨城県	80000
Ww_2 (1 通目)	Disaster Sub-Category 災害副種別（地点 2）	大雨特別警報	2
Pl_2 (1 通目)	Prefectural Forecast Region 府県予報区(地点 2)	栃木県	90000
Ww_3 (1 通目)	Disaster Sub-Category 災害副種別（地点 3）	大雨特別警報	2

PI_3 (1 通目)	Prefectural Forecast Region 府県予報区(地点 3)	群馬県	100000
Ww_4 (1 通目)	Disaster Sub-Category 災害副種別 (地点 4)	大雨特別警報	2
PI_4 (1 通目)	Prefectural Forecast Region 府県予報区(地点 4)	埼玉県	110000
Ww_5 (1 通目)	Disaster Sub-Category 災害副種別 (地点 5)	大雨特別警報	2
PI_5 (1 通目)	Prefectural Forecast Region 府県予報区(地点 5)	千葉県	120000
Ww_6 (1 通目)	Disaster Sub-Category 災害副種別 (地点 6)	大雨特別警報	2
PI_6 (1 通目)	Prefectural Forecast Region 府県予報区(地点 6)	東京都	130000
Ww_1 (2 通目)	Disaster Sub-Category 災害副種別 (地点 7)	大雨特別警報	2
PI_1 (2 通目)	Prefectural Forecast Region 府県予報区(地点 7)	神奈川県	140000
Ww_2 (2 通目)	Disaster Sub-Category 災害副種別 (地点 8)	土砂災害警戒情報	23
PI_2 (2 通目)	Prefectural Forecast Region 府県予報区(地点 8)	茨城県	80000
Ww_3 (2 通目)	Disaster Sub-Category 災害副種別 (地点 9)	土砂災害警戒情報	23
PI_3 (2 通目)	Prefectural Forecast Region 府県予報区(地点 9)	栃木県	90000
Ww_4 (2 通目)	Disaster Sub-Category 災害副種別 (地点 10)	土砂災害警戒情報	23
PI_4 (2 通目)	Prefectural Forecast Region 府県予報区(地点 10)	群馬県	100000
Ww_5 (2 通目)	Disaster Sub-Category 災害副種別 (地点 11)	土砂災害警戒情報	23

PI_5 (2 通目)	Prefectural Forecast Region 府県予報区(地点 11)	埼玉県	110000
Ww_6 (2 通目)	Disaster Sub-Category 災害副種別 (地点 12)	土砂災害警戒情報	23
PI_6 (2 通目)	Prefectural Forecast Region 府県予報区(地点 12)	千葉県	120000
Ww_1 (3 通目)	Disaster Sub-Category 災害副種別 (地点 13)	土砂災害警戒情報	23
PI_1 (3 通目)	Prefectural Forecast Region 府県予報区(地点 13)	東京都	130000
Ww_2 (3 通目)	Disaster Sub-Category 災害副種別 (地点 14)	土砂災害警戒情報	23
PI_2 (3 通目)	Prefectural Forecast Region 府県予報区(地点 14)	神奈川県	140000

2.6.2. シナリオ 6（洪水(氾濫警戒情報)）

■ 鬼怒川(栃木県・茨城県)に氾濫警戒情報が発表されたことを想定

表 2-6-2 シナリオ 6（洪水(氾濫警戒情報)）の設定値

パラメータ名	パラメータ説明	設定内容	コード(値)
Rc	Report Classification 通報区分	訓練/試験	7
Dc	Disaster Category 災害種別	洪水	11
At	Report Time 発表時刻	[シナリオの開始時刻(UTC)] 日付：1.1 配信スケジュール参照 時刻：1 回目 05:35、2 回目 02:35	
It	Information Type 情報形態	発表	0
Lv_1	Warning Level 警戒レベル(地点 1)	氾濫警戒情報	2
Pl_1	Flood Forecast Region 洪水予報区域(地点 1)	鬼怒川(栃木県・茨城県)	830303020300

2.7. シナリオ 7

シナリオ 7 に含まれるメッセージの詳細を示します。1.2.2. 配信シナリオで示す時間内にメッセージが繰り返し配信されます。

- ・洪水（氾濫警戒情報 解除）

2.7.1. シナリオ 7（洪水(氾濫警戒情報 解除)）

■鬼怒川(栃木県・茨城県)の警報が解除されたことを想定

表 2-7-1 シナリオ 7（洪水(氾濫警戒情報 解除)）の設定値

パラメータ名	パラメータ説明	設定内容	コード(値)
Rc	Report Classification 通報区分	訓練/試験	7
Dc	Disaster Category 災害種別	洪水	11
At	Report Time 発表時刻	[シナリオの開始時刻(UTC)] 日付：1.1 配信スケジュール参照 時刻：1 回目 05:50、2 回目 02:50	
It	Information Type 情報形態	発表	0
Lv_1	Warning Level 警戒レベル(地点 1)	警報解除	1
Pl_1	Flood Forecast Region 洪水予報区域(地点 1)	鬼怒川(栃木県・茨城県)	830303020300