

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
【8/26(木)配信予定】

2021年8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。

- 開始：2021年8月26日(木) 10:00 (JST)
- 終了：2021年8月26日(木) 12:00 (JST)

1.2. 訓練／試験メッセージの内容

(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 1-1 に示します。

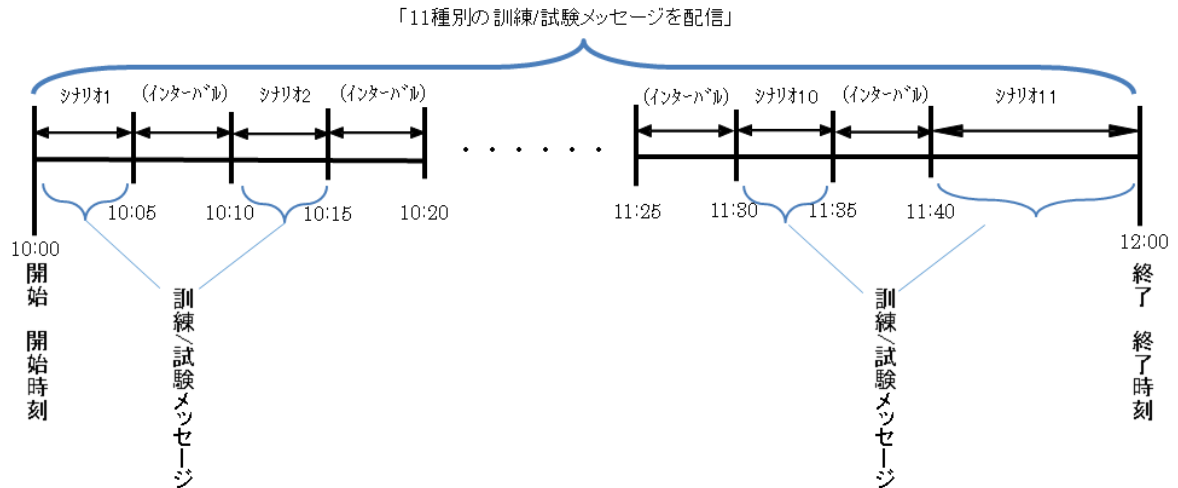


図 1-1 訓練／試験メッセージの送信イメージ (全体)

※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。

(2) 配信シナリオ

計 120 分間の訓練／試験メッセージは 11 種別のシナリオにより構成されており、表 1-1 に概要を示します。

シナリオ 1～10 については、各シナリオを 5 分間配信した後、次のシナリオとの間に 5 分間のインターバルをおきます。

表 1-1 各シナリオの概要

シナリオ	開始	終了	災害種別	備考
1	10:00	10:05	緊急地震速報	
2	10:10	10:15	津波	津波警報（警報コード(Dw)：コード ² 3）
3	10:20	10:25	津波	警報解除（警報コード(Dw)：コード ² 2）
4	10:30	10:35	震度	
5	10:40	10:45	火山	
6	10:50	10:55	降灰	速報（警報区分(Dw1)：コード ² 1）
7	11:00	11:05	降灰	詳細（警報区分(Dw1)：コード ² 2）、5 通に分けて配信
8	11:10	11:15	気象	記録的短時間大雨情報（災害副種別(Ww)：コード ² 21）
9	11:20	11:25	洪水	氾濫警戒情報（警戒レベル(Lv)：コード ² 2）
10	11:30	11:35	洪水	警報解除（警戒レベル(Lv)：コード ² 1）
11	11:40	12:00	南海トラフ地震	63 通に分けて配信

各シナリオの送信イメージ例（緊急地震速報＋インターバル）を図 1-2 に示します。

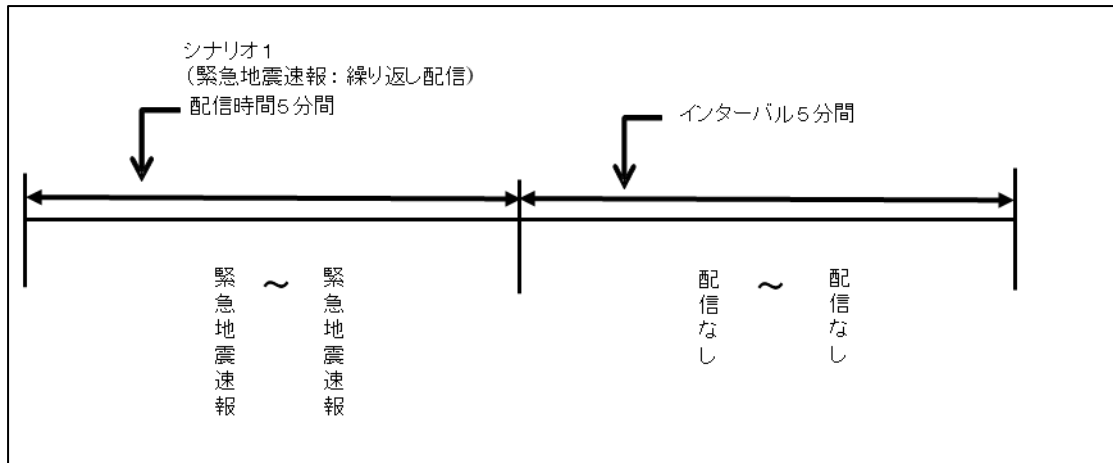


図 1-2 訓練／試験メッセージの送信イメージ（例：緊急地震速報＋インターバル）

2. 配信シナリオ詳細

2.1. シナリオ 1（緊急地震速報）

■2019年6月18日に発生した山形県沖地震の情報を元に作成

表 2-1 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)] 8/26 01:00	
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)	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
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)] 8/26 01:00	
De	Depth of Seismic Epicenter 震源の深さ	10 [km]	10
Ma	Magnitude マグニチュード	6.8	68
Ep	Seismic Epicenter 震央地名	山形県沖	281
Ll	Seismic Intensity Lower Limit 震源の下限	震度 6 弱	8

パラメータ名	パラメータ説明	設定内容	コード(値)
UI	Seismic Intensity Upper Limit 震源の上限	～程度以上	11
PI_6	Forecast Region Earthquake Early Warning 府県予報地区および地方区_ 緊急地震速報(地点1)	岩手	1
PI_7	Forecast Region Earthquake Early Warning 府県予報地区および地方区_ 緊急地震速報(地点2)	宮城	1
PI_8	Forecast Region Earthquake Early Warning 府県予報地区および地方区_ 緊急地震速報(地点3)	秋田	1
PI_9	Forecast Region Earthquake Early Warning 府県予報地区および地方区_ 緊急地震速報(地点4)	山形	1
PI_10	Forecast Region Earthquake Early Warning 府県予報地区および地方区_ 緊急地震速報(地点5)	福島	1
PI_20	Forecast Region Earthquake Early Warning 府県予報地区および地方区_ 緊急地震速報(地点6)	新潟	1
PI_58	Forecast Region Earthquake Early Warning 府県予報地区および地方区_ 緊急地震速報(地点7)	東北	1
PI_62	Forecast Region Earthquake Early Warning 府県予報地区および地方区_ 緊急地震速報(地点8)	北陸	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。

2.2. シナリオ 2 (津波警報)

■2019年6月18日に発生した山形県沖地震の情報を元に作成

※実際は津波注意報の発表であったが、警報が発表されたと想定して作成

表 2-2 シナリオ 2 (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)] 8/26 01:10	
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)	—	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	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)] 8/26 01:10	
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)	山形県	240
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)	新潟県上中下越	340
Th_3	Tsunami Height 津波の高さ(地点3)	3m	3

パラメータ名	パラメータ説明	設定内容	コード(値)
Pl_3	Tsunami Forecast Region 津波予報区(地点 3)	佐渡	341
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)	石川県能登	360

2.3. シナリオ 3 (津波警報解除)

■2019年6月18日に発生した山形県沖地震の情報を元に作成

※実際は津波注意報の発表であったが、警報発表後、解除されたと想定して作成

表 2-3 シナリオ 3 (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)] 8/26 01:20	
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_4で共通)	[シナリオの開始時刻(UTC)] 8/26 01:20	
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)	山形県	240
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)	新潟県上中下越	340
Th_3	Tsunami Height 津波の高さ(地点3)	3m	3

パラメータ名	パラメータ説明	設定内容	コード(値)
Pl_3	Tsunami Forecast Region 津波予報区(地点 3)	佐渡	341
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)	石川県能登	360

2.4. シナリオ 4（震度）

■2019年6月18日に発生した山形県沖地震の情報を元に作成

表 2-4 シナリオ 4（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)] 8/26 01:30	
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)] 8/26 01:30	
Es_1	Seismic Intensity 震度(地点1)	震度 4	2
PI_1	Prefecture 都道府県(地点1)	宮城県	4
Es_2	Seismic Intensity 震度(地点2)	震度 6 弱	5
PI_2	Prefecture 都道府県(地点2)	山形県	6
Es_3	Seismic Intensity 震度(地点3)	震度 5 強	4
PI_3	Prefecture 都道府県(地点3)	新潟県	15
Es_4	Seismic Intensity 震度(地点4)	震度 4	2
PI_4	Prefecture 都道府県(地点4)	秋田県	5
Es_5	Seismic Intensity 震度(地点5)	震度 4	2
PI_5	Prefecture 都道府県(地点5)	福島県	7
Es_6	Seismic Intensity 震度(地点6)	震度 4	2
PI_6	Prefecture 都道府県(地点6)	岩手県	3

2.5. シナリオ 5 (火山)

■阿蘇山 噴火を想定

表 2-5 シナリオ 5 (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)] 8/26 01:40	
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)] 8/26 01:40	
Dw	Warning Code 警報コード	噴火	52
Vo	Volcano Name 火山名	阿蘇山	503
Pl_1	Local Government 市町村(地点 1)	熊本県阿蘇市	4321400
Pl_2	Local Government 市町村(地点 2)	熊本県高森町	4342800
Pl_3	Local Government 市町村(地点 3)	熊本県南阿蘇村	4343300

2.6. シナリオ 6 (降灰(速報))

■阿蘇山 噴火に伴う降灰を想定

表 2-6 シナリオ 6 (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)] 8/26 01:50	
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)] 8/26 01:50	
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

2.7. シナリオ7（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 2-7 シナリオ7（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)] 8/26 02:00	
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)] 8/26 02:00	
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
Pl_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
Pl_3 (1通目)	Local Government 市町村(地点3)	熊本県南阿蘇村	4343300

パラメータ名	パラメータ説明	設定内容	コード(値)
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
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
PI_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

パラメータ名	パラメータ説明	設定内容	コード(値)
Dw2_2 (3 通目)	Warning Code 警報コード(地点 10)	少量の降灰	1
PI_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
PI_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
PI_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
PI_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
PI_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
Dw2_3 (4 通目)	Warning Code 警報コード(地点 15)	少量の降灰	1
PI_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

パラメータ名	パラメータ説明	設定内容	コード(値)
PI_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
PI_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
PI_2 (5 通目)	Local Government 市町村(地点 18)	熊本県南阿蘇村	4343300

2.8. シナリオ 8 (気象)

■栃木県に記録的短時間大雨情報が発表されたことを想定

表 2-8 シナリオ 8 (気象) 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)] 8/26 02:10	
It	Information Type 情報形態	発表	0
Ar	Warning State 発表状態	発表	1
Ww_1	Disaster Sub-Category 災害副種別 (地点 1)	記録的短時間大雨情報	21
Pl_1	Prefectural Forecast Region 府県予報区(地点 1)	栃木県	90000

2.9. シナリオ 9 (洪水(警戒))

■ 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 2-9 シナリオ 9 (洪水(警戒)) 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)] 8/26 02:20	
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

2.10. シナリオ 10 (洪水(警報解除))

■ 鬼怒川(栃木県・茨城県)の警報が解除されたことを想定

表 2-10 シナリオ 10 (洪水(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	洪水	11
At	Report Time 発表時刻	[シナリオの開始時刻(UTC)] 8/26 02:30	
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

2.11. シナリオ 1 1 (南海トラフ地震)

■2019年5月28日に気象庁が試験配信した内容を元に作成

表 2-11 シナリオ 1 1 (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)] 8/26 02:40	
It	Information Type 情報形態	発表	0
Te	Text Information テキスト情報	<p>***これは訓練です*** <u>ロロロロ南海トラフ地震臨時情報(巨大地震警戒)** ロ見出しロ** ロ本日(●日)●時●分頃に●●●●●●を震源とするM●.●の地震が発生しました。この地震と南海トラフ地震との関連性について検討した結果、この地震は南海トラフ地震の想定震源域のプレート境界のうち、●●●●●●から●●●●●●にかけての領域で発生したものと考えられます。ロ南海トラフ地震の想定震源域のうち、今回の地震の震源域とならなかった●●●●●●から●●●●●●にかけての領域でも、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。今後の政府や市町村からの情報に注意してください。** ロ本文ロ** ロ本日(●日)●時●分に、●●●●●●を震源とするM●.●の地震が発生しました。その後の地震活動は活発な状態が続いています。また、東海地域のひ</u></p>	<p>【備考】 <u>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。(左記の場合は下線部)</u> 災危通報1通につき6文字ずつ配信する。 メッセージの並びはページ番号を参照すること。 なお、左記テキスト情報は、気象庁の訓練配信電文を用いている。「ロ」は全角スペース、●は全角文字/数字を示す。</p>

パラメータ名	パラメータ説明	設定内容	コード(値)
		<p>ずみ観測点では、M●. ●の地震に伴う変化（とそれに引き続くゆっくりとした変化）が観測されています。口気象庁では、南海トラフ沿いの地震に関する評価検討会、地震防災対策強化地域判定会を臨時に開催し、この地震と南海トラフ地震との関連性について検討しました。――――【途中省略】――――口今後の政府や市町村からの情報に注意してください。口気象庁では、引き続き注意深く南海トラフ沿いの地殻活動の推移を監視します。口今後は、「南海トラフ地震関連解説情報」で地震活動や地殻変動の状況等を発表します。次回の情報発表は、●●時頃を予定しています。口なお、新たな変化を観測した場合には随時発表します。</p> <p>※この情報は従来の「南海トラフ地震に関連する情報（臨時）」に用いている電文を活用して発表しています。***これは訓練です***</p>	

表 2-11 の Text Information (Te:テキスト情報) を元に訓練/試験メッセージを配信すると、訓練/試験メッセージの Page Number (Pn:ページ番号)、Total Page (Pm:総ページ番号)、Text Information (Te:テキスト情報) は表 2-12 に示す組み合わせで順不同に配信されます。

なお Text Information については UTF-8 形式でデコードした文字列(6 文字)を示します。

表 2-12 シナリオ 1 1 (南海トラフ地震) 配信時の例

Pn	Pm	Te 内容	Pn	Pm	Te 内容
1	63	***これは	33	63	源域のうち、
2	63	訓練です**	34	63	今回の地震の
3	63	*ロロロロ	35	63	震源域となら
4	63	口南海トラフ	36	63	なかった●●
5	63	地震臨時情報	37	63	●●●●から
6	63	(巨大地震警	38	63	●●●●●●
7	63	戒) **口見	39	63	にかけての領
8	63	出し口**口	40	63	域でも、大規
9	63	本日(●日)	41	63	模地震の発生
10	63	●時●分頃に	42	63	可能性が平常
11	63	●●●●●●	43	63	時に比べて相
12	63	を震源とする	44	63	対的に高まっ
13	63	M●. ●の地	45	63	ていると考え
14	63	震が発生しま	46	63	られます。今
15	63	した。この地	47	63	後の政府や市
16	63	震と南海トラ	48	63	町村からの情
17	63	フ地震との関	49	63	報に注意して
18	63	連性について	50	63	ください。*
19	63	検討した結果	51	63	*ロ本文口*
20	63	、この地震は	52	63	*ロ本日(●
21	63	南海トラフ地	53	63	日)●時●分
22	63	震の想定震源	54	63	に、●●●●
23	63	域のプレート	55	63	●●を震源と
24	63	境界のうち、	56	63	するM●. ●
25	63	●●●●●●	57	63	の地震が発生
26	63	から●●●●	58	63	しました。そ
27	63	●●にかけて	59	63	の後の地震活
28	63	の領域で発生	60	63	動は活発な状
29	63	したものと考	61	63	態が続いてい
30	63	えられます。	62	63	ます。また、
31	63	口南海トラフ	63	63	東海地域のひ
32	63	地震の想定震	-	-	-

※上記はページ番号順に並べて表示したものであり、
実際は順不同に配信されます。