

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

【04/07(火), 04/23(木)配信予定】

2026年4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：2026年04月07日(火) 13:00 (JST)
- 終了：2026年04月07日(火) 15:00 (JST)

<2回目>

- 開始：2026年04月23日(木) 10:00 (JST)
- 終了：2026年04月23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。

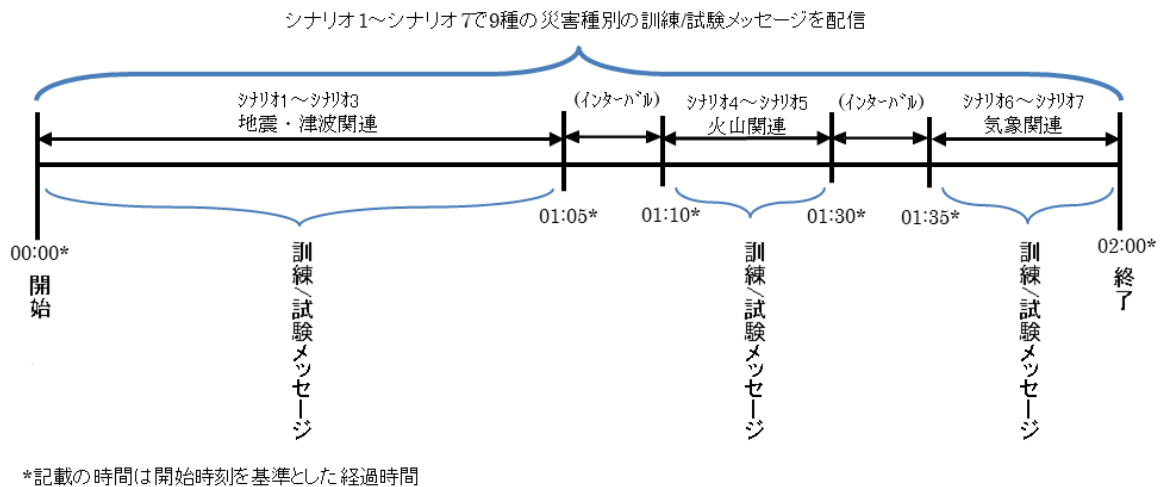


図1 訓練／試験メッセージの送信イメージ (全体)

※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 種類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)

| 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 |

表 1 各シナリオの概要

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の可能性 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 |
| PI_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 |
| PI_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 |
| 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 |
| 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 |

| 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 |
| 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 |
| 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 |

2.6. 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、災危通報 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 |