準天頂衛星システム 災害・危機管理通報サービス(拡張)

試験用データ 配信情報の詳細 【2025年5月7日、5月22日配信予定】

2025年4月

配信スケジュールと配信内容 1.

1.1. 配信スケジュール

試験用データ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5月7日(水)13:00(JST)

終了:2025年5月7日(水)15:00 (JST)

<2回目>

開始: 2025 年 5 月 22 日 (木) 10:00 (JST)

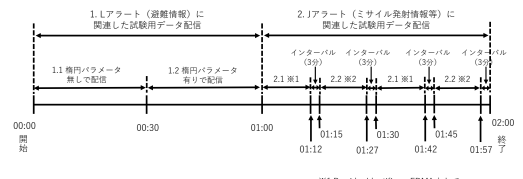
終了:2025年5月22日(木)12:00(JST)

1.2. 配信内容

1.2.1. 全体イメージ

開始時刻~終了時刻までの間、試験用データを配信します。(いずれもシステムからの送 信時刻)

試験用データ配信の配信イメージを図 1に示します。



%1 Provider Identifier = FDMA として 24パターン配信

24パターン配信

図 1 試験用データ配信の配信イメージ

1.2.2. 配信シナリオ

計 120 分間の試験用データ配信は L アラート (避難情報) に関連したシナリオと J アラート (ミサイル発射情報等) に関連したシナリオで構成されています。表 1 に概要を示します。

各シナリオではメッセージの各フィールドのパターンを網羅します。

シナリオ 1.2 の最後 4 分間、シナリオ 2.1 と 2.2 の最後 3 分間はインターバルを置きます。

表 1 各シナリオの概要

シナリオ	配信情報	1回目		2回目		·備考
77.94		開始	終了	開始	終了) 朋 名
1.1		13:00 13:30	13:30	10:00	10:30	楕円パラメータ無しで60パ
1.1	Lアラート	13.00	13.30	10.00	10.30	ターン配信。
1.2	(避難情報)	13:30	13:56	10:30	10:56	楕円パラメータ有りで53パ
1.2		15:50 15:50	10:50	10.56	ターン配信。	
2.1		14:00	14:12	11:00	11:12	Provider Identifier = FDMA
2.1		14.00	14.12	11.00	11.12	として24パターン配信。
	Jアラート					Provider Identifier = Related
2.2	(ミサイル発射情報等)	14:15	14:27	11:15	11:27	Ministriesとして24パターン
						配信。
2.1		14:30	14:42	11:30	11:42	シナリオ2.1と同じ。
2.2		14:45	14:57	11:45	11:57	シナリオ2.2と同じ。

1.2.3. メッセージパターン

1.2.2配信シナリオで示したシナリオで配信されるメッセージパターンのイメージを図 2に示します。

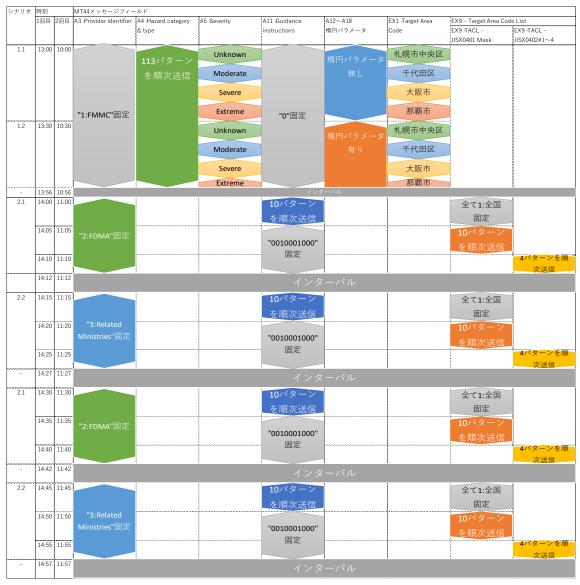


図 2 配信シナリオにおけるメッセージパターンイメージ

2. 配信シナリオ詳細

2.1. シナリオ1

シナリオ 1 は L アラート(避難情報)に関連した試験用データを配信します。シナリオ 1.1 とシナリオ 1.2 で構成されています。

1.2.2 配信シナリオで示す時間内に「A4 - Hazard Category and Type」の全 113 パターンを それぞれ 30 秒間隔で 2 回ずつ配信します。

その間、「A5 - Severity」は 00: "Unknown"~11: "Extreme"の 4 パターンを 7.5 分間ずつ、「EX1 - Target Area Code」も 01101: "札幌市中央区"、13101: "千代田区"、27100: "大阪市"、47201: "那覇市"の 4 パターンを 7.5 分間ずつ配信します。

2.1.1. シナリオ 1.1

シナリオ 1.1 に含まれるメッセージの詳細を表 2 に示します。

「A4 - Hazard Category and Type」を 1: "CBRNE - Air strike"から順に 60: "INFRASTRUCTURE - Telephone line outage"までの 60 パターンをそれぞれ 30 秒間隔で 2 回ずつ配信します。

上記配信において、楕円パラメータ(「A12 - Ellipse Centre Latitude」から「A18-Specific Settings」)は全て 0 とします。

表 2 シナリオ 1.1 メッセージ詳細

No	Parameter Name			Value
	PAB Preamble		DCXが自動付与	
	MT Message Type II)		MT44
	3 SD Satellite Designation		DCXが自動付与	
4		A1 Message Type		0 : "Test"
5	4	A2 Country/Region Nam	e	111: "Japan"
6	4	A3 Provider Identifier		1 : "FMMC"
	†			60パターン
			_	1: " 'CBRNE - Air strike "
7		A4 Hazard Category and	Туре	~
				60 : "INFRASTRUCTURE - Telephone line outage"
8	Ī	A5 Severity		4パターン
٥		A3 Seventy		0: "Unknown"~3: "Extreme"
9		A6 Hazard Onset: Week	Number	0: "Current"
10		A7 Hazard Onset: Time	of the Week	メッセージごとに配信タイミングに合わせて設定
11		A8 Hazard Duration		3: "12 <= Duration < 24"
12		A9 Selection of Library		1: "Country/region guidance library"
13		A10 Version of Library		0:"#1"
14		A11 Guidance to react li	brary	全て0
15		A12 Ellipse Centre latitu	ide	
16		A13 Ellipse Centre longi	tude	
17	1	A14 Ellipse SemiMajor A	xis	全て0:指定なし
18		A15 Ellipse SemiMinor A	xis	
19		A16 Ellipse Azimuth		
20		A17 Main Subject for Sp	ecific Settings	
21		A18 Specific Settings	C1 Refined Latitude of Centre of Main Ellipse	
22			C2 Refined Longitude of Centre of Main Ellipse	
23			C3 Refined Length of SemiMajor Axis	
24			C4 Refined Length of SemiMinor Axis	
25			reserved	
	Extended Message			4パターン
				01101:"札幌市中央区"
26		EX1 -Target Area Code		13101:"千代田区"
				27100: "大阪市"
0.7	1	EV2 Europeta Diagratica	T	47201:"那覇市"
27	4	EX2 Evacuate Direction		全て0
28	4	EX3 Additional Ellipse Center Latitude		\dashv
30	4	EX4 Additional Ellipse Center Longitude		全て0
31	4	EX5 Additional Ellipse SemiMajor Axis		± C0
	4	EX6 Additional Ellipse SemiMinor Axis		\dashv
32	-	EX7 Additional Ellipse Azimuth		1
33	Reserved	Vn ¥ersion Number		1 DCV-松白斯-(+ E
	CRC			DCXが自動付与
_ 35	CINC			DCXが自動付与

2.1.2. シナリオ 1.2

シナリオ 1.2 に含まれるメッセージの詳細を表 3 に示します。

「A4 - Hazard Category and Type」を 61: "MET - Black Ice"から順に 113: "OTHER - Test alert"までの 53 パターンをそれぞれ 30 秒間隔で 2 回ずつ配信します。

上記配信において、楕円パラメータ(「A12 - Ellipse Centre Latitude」から「A18-Specific Settings」)は EX1 の市区町村を包含する楕円 5 値を設定します。

表 3 シナリオ 1.2 メッセージ詳細

No	Parameter Name			Value
1	PAB Preamble			DCXが自動付与
2	MT -Message Type ID)		MT44
	SD Satellite Designation		DCXが自動付与	
4	CAMF	A1 -Message Type		0: "Test"
5		A2 Country/Region Nam	e	111 : "Japan"
6		A3 Provider Identifier		1: "FMMC"
				53パターン
7		AA Haaaad Catagonii aad	Toma	61: "MET - Black Ice"
7		A4 Hazard Category and	туре	~
				113 : "OTHER - Test alert"
8		A5 Severity		4パターン
				0: "Unknown"~3: "Extreme"
9		A6 Hazard Onset: Week I	Number	0: "Current"
10		A7 Hazard Onset: Time of	f the Week	メッセージごとに配信タイミングに合わせて設定
11		A8 Hazard Duration		3: "12 <= Duration < 24"
12		A9 Selection of Library		1: "Country/region guidance library"
13		A10 Version of Library		0:"#1"
14		A11 Guidance to react lil	orary	全て0
15		A12 Ellipse Centre latitu	de	
16		A13 Ellipse Centre longi	tude	7
17		A14 Ellipse SemiMajor Axis		
18		A15 Ællipse SemiMinor A	xis	EX1の市区町村を包含する楕円5値
19		A16 Ellipse Azimuth		
20		A17 -Main Subject for Sp	ecific Settings	
21		A18 Specific Settings	C1 Refined Latitude of Centre of Main Ellipse	7
22			C2 Refined Longitude of Centre of Main Ellipse	7
23			C3 Refined Length of SemiMajor Axis	7
24			C4 Refined Length of SemiMinor Axis	7
25			reserved	7
	Extended Message			4パターン
				01101:"札幌市中央区"
26		EX1 -Target Area Code		13101:"千代田区"
				27100:"大阪市"
				47201:"那覇市"
27		EX2 Evacuate Direction		全て0
28		EX3 Additional Ellipse Center Latitude EX4 Additional Ellipse Center Longitude EX5 Additional Ellipse SemiMajor Axis EX6 Additional Ellipse SemiMinor Axis EX7 Additional Ellipse Azimuth		_
29				_
30				全て0
31				_
32				
33		Vn V ersion Number		1
	Reserved			DCXが自動付与
35	CRC			DCXが自動付与

2.2. シナリオ2

シナリオ 2 は J アラート (ミサイル発射情報等) に関連した試験用データを配信します。シナリオ 2.1 とシナリオ 2.2 で構成されています。

1.2.2配信シナリオで示す時間内にシナリオ 2.1 とシナリオ 2.2 のセットを 2 回実施します。 なお、「A4 - Hazard Category and Type」の値は「A11 - Guidance to react library」の値によって表 4 のとおりとなります。

また、「A5 - Severity」の値は「A4 - Hazard Category and Type」の値によって表 4 のとおりとなります。

表 4 A11 と A4、A5 の関係

No	A11 - Guidance to react	A4 - Hazard Category and Type	A5 - Severity
	library		
1	"000000000":""	95: "SAFETY - Safety warning"	3: "Extreme"
2	"0010001000":"これは、J	113 : "OTHER - Test alert"	0: "Unknown"
	アラートのテストです。"		
3	その他の値	8: "CBRNE - Missile attack"	3: "Extreme"

2.2.1. シナリオ 2.1

シナリオ 2.1 に含まれるメッセージの詳細を表 5、表 6、および、表 7 に示します。 「A3 - Provider Identifier」を 2: "FDMA"固定として、以下に示す全 24 パターンのメッセージをそれぞれ 30 秒間隔で 2 回ずつ配信します。

- ・ 「A11 Guidance to react library」を表 8 に記載の No..1 から順に No.10 までの 10 パターンを配信します。その間、「EX8-Target Area Code List Type」に 0:"Prefecture code"を、「EX9-Target Area Code List」に全て 1:全都道府県を設定します。(表 5 参照)
- ・ 「EX8-Target Area Code List Type」に 0:"Prefecture code"を設定して、「EX9 Target Area Code List」の Prefecture code を表 9 に記載の No.1 から順に No.10 までの 10 パターンを配信します。その間、「A11 Guidance to react library」は"0010001000": "これは、J アラートのテストです。"を設定します。(表 6 参照)
- ・ 「EX8-Target Area Code List Type」に 1:"Municipality code"を設定して、「EX9 Target Area Code List」の Municipality code を表 10 に記載の No.1 から順に No.4 までの 4 パターンを配信します。その間、「A11 Guidance to react library」は"0010001000": "これは、J アラートのテストです。"を設定します。(表 7 参照)

表 5 シナリオ 2.1 メッセージ詳細-A11 網羅

No	Parameter	Name	Value
1	PAB Prear	mble	DCXが自動付与
2	MT -Message Type ID		MT44
3	SD Satellite Designation		DCXが自動付与
4	CAMF	A1 -Message Type	0: "Test"
5		A2 Country/Region Name	111 : "Japan"
6		A3 Provider Identifier	2: "FDMA"
7		A4 Hazard Category and Type	3ターン 8: "CBRNE - Missile attack" 95: "SAFETY - Safety warning" 113: "OTHER - Test alert"
8		A5 Severity	2パターン 0 : "Unknown" 3 : "Extreme"
9		A6 Hazard Onset: Week Number	0 : "Current"
10		A7 Hazard Onset: Time of the Week	メッセージごとに配信タイミングに合わせて設定
11		A8 Hazard Duration	0 : "Unknown"
12		A9 Selection of Library	1: "Country/region guidance library"
13		A10 Version of Library	0:"#1"
14		A11 Guidance to react library	10パターン 表8参照
15		A12 Ellipse Centre latitude	
16		A13 Ellipse Centre longitude	
17		A14 Ellipse SemiMajor Axis	
18		A15 Ellipse SemiMinor Axis	全て0:指定なし
19		A16 Ellipse Azimuth	
20		A17 Main Subject for Specific Settings	
21		A18 Specific Settings	
1	l .	EX8 Farget Area Code List Type	0 : "Prefecture code"
23	Message	EX9 Farget Area Code List	全て1:全都道府県
24		EX9 Reserved	全て0
25		Vn Version Number	1
26	Reserved		DCXが自動付与
27	CRC		DCXが自動付与

表 6 シナリオ 2.1 メッセージ詳細-EX9 都道府県網羅

No	Parameter	Name	Value
1	PAB Prear	nble	DCXが自動付与
2	MT -Message Type ID		MT44
3	SD Satelli	te Designation	DCXが自動付与
4	CAMF	A1 Message Type	0: "Test"
5		A2 Country/Region Name	111 : "Japan"
6		A3 Provider Identifier	2: "FDMA"
7		A4 Hazard Category and Type	3ターン 8:"CBRNE - Missile attack" 95:"SAFETY - Safety warning" 113:"OTHER - Test alert"
8		A5 Severity	2パターン 0: "Unknown" 3: "Extreme"
9		A6 Hazard Onset: Week Number	0: "Current"
10		A7 Hazard Onset: Time of the Week	メッセージごとに配信タイミングに合わせて設定
11		A8 Hazard Duration	0 : "Unknown"
12		A9 Selection of Library	1: "Country/region guidance library"
13		A10 Version of Library	0:"#1"
14		A11 Guidance to react library	"0010001000":"これは、Jアラートのテストです。"
15		A12 Ellipse Centre latitude	
16		A13 Ellipse Centre longitude	
17		A14 Ellipse SemiMajor Axis	
18		A15 Ellipse SemiMinor Axis	全て0:指定なし
19		A16 Ellipse Azimuth	
20		A17 -Main Subject for Specific Settings	
21		A18 Specific Settings	
1	I	EX8 Farget Area Code List Type	0 : "Prefecture code"
23	Message	EX9 Farget Area Code List	10パターン 表9参照
24		EX9 Reserved	全て0
25	I	Vn Version Number	1
26	Reserved		DCXが自動付与
27	CRC		DCXが自動付与

表 7 シナリオ 2.1 メッセージ詳細-EX9 市区町村網羅

No	Parameter	Name		Value
1	PAB Preamble			DCXが自動付与
2	MT -Message Type ID			MT44
3	SD Satelli	te Designation		DCXが自動付与
4	CAMF	A1 -Message Type		0 : "Test"
5		A2 Country/Region Name		111 : "Japan"
6		A3 Provider Identifier		2: "FDMA"
				3ターン
7		A4 Hazard Category and Type		8 : "CBRNE - Missile attack" 95 : "SAFETY - Safety warning" 113 : "OTHER - Test alert"
				2パターン
8		A5 Severity		0 : "Unknown"
		The coverney		3 : "Extreme"
9		A6 Hazard Onset: Week Number		0 : "Current"
10		A7 Hazard Onset: Time of the Wee	ek	メッセージごとに配信タイミングに合わせて設定
11		A8 Hazard Duration		0 : "Unknown"
12		A9 Selection of Library		1: "Country/region guidance library"
13		A10 Version of Library		0:"#1"
14		A11 Guidance to react library		"0010001000":"これは、Jアラートのテストです。"
15		A12 Ellipse Centre latitude		
16		A13 Ellipse Centre longitude		
17		A14 Ellipse SemiMajor Axis		
18		A15 Ellipse SemiMinor Axis		全て0:指定なし
19		A16 Ellipse Azimuth		
20		A17 -Main Subject for Specific Set	tings	
21		A18 Specific Settings		
22	Extended	EX8Farget Area Code List Type		1: "Municipality code"
23	Message	EX9Farget Area Code List	#1	
24			#2	4パターン
25		#3		表10参照
26			#4	
27		Vn Version Number		1
28	28 Reserved			DCXが自動付与
29	CRC			DCXが自動付与

2.2.2. シナリオ 2.2

シナリオ 2.2 は「A3 - Provider Identifier」を 3: "Related Ministries"固定として、シナリオ 2.1 と同様の全 24 パターンのメッセージをそれぞれ 30 秒間隔で 2 回ずつ配信します。 その他の条件はシナリオ 2.1 と同様です。

2.2.3. 【アラートのフィールドのパターン

Jアラートからのメッセージ配信の際の「A11 - Guidance to react library」フィールドの取りうる値を表 8、「EX9-Target Area Code List」の Prefecture code フィールドの取りうる値を表 9、「EX9-Target Area Code List」の Municipality code フィールドの取りうる値を表 10 に示します。

表 8 Jアラートの「A11 - Guidance to react library」フィールド

No	A11 - Guidance	避難行動指示テキスト
	to react library	
1	"0000000000"	""(指定無し)
2	"0010000000"	"ミサイル発射。ミサイル発射。ミサイルが発射されたものとみら
		れます。建物の中、又は地下に避難して下さい。"
3	"0010000001"	"ミサイル通過。ミサイル通過。 先程のミサイルは通過したものと
		みられます。避難の呼びかけを解除します。不審な物には決して
		近寄らず直ちに警察や消防などに連絡して下さい。"
4	"0010000010"	"先程のミサイルは、海に落下したものとみられます。避難の呼び
		かけを解除します。不審な物には決して近寄らず直ちに警察や消
		防などに連絡して下さい。"
5	"0010000011"	"先程のミサイルは、我が国には飛来しないものとみられます。避
		難の呼びかけを解除します。"
6	"0010000100"	"直ちに避難。直ちに避難。直ちに建物の中、又は地下に避難して
		下さい。ミサイルが、周辺に落下するものとみられます。直ちに
		避難して下さい。"
7	"0010000101"	"先程のミサイルは、迎撃により破壊されました。ミサイルの破片
		の落下の可能性があります。続報を伝達しますので、引き続き屋
		内に避難して下さい。"
8	"0010000110"	"ミサイル落下。ミサイル落下。ミサイルが、周辺に落下したもの
		とみられます。続報を伝達しますので、引き続き屋内に避難して
		下さい。"
9	"0010000111"	"先程のミサイルは、我が国には落下しないものとみられます。避
		難の呼びかけを解除します。
10	"0010001000"	"これは、J アラートのテストです。"

表 9 「EX9-Target Area Code List」の Prefecture code のパターン

	2 1 Into Target Inca Code List; 3 Trotecture code 3.7 7			
No	「EX9-Target Area Code List」の Prefecture code	都道府県		
1	000000000000000000000000000000000000000	北海道		
2	000000000000000000000000000000000000000	福島県,山形県,秋田県,		
		宮城県,岩手県,青森県		
3	000000000000000000000000000000000000000	神奈川県,東京都,千葉		
		県,埼玉県,群馬県,栃木		
		県,茨城県		
4	0000000000000000000000000000111111000000	長野県,山梨県,福井県,		
		石川県,富山県,新潟県		
5	000000000000000000000011110000000000000	三重県,愛知県,静岡県,		
		岐阜県		
6	000000000000000111111000000000000000000	和歌山県,奈良県,兵庫		
		県,大阪府,京都府,滋賀		
		県		
7	000000000001111100000000000000000000000	山口県,広島県,岡山県,		
		島根県,鳥取県		
8	000000011110000000000000000000000000000	高知県,愛媛県,香川県,		
		徳島県		
9	011111110000000000000000000000000000000	鹿児島県,宮崎県,大分		
		県,熊本県,長崎県,佐賀		
		県,福岡県		
10	100000000000000000000000000000000000000	沖縄県		
	I			

表 10 「EX9-Target Area Code List」の Municipality code のパターン

No	「EX9-Target Area Code Li	st」の Municipality code	市区町村
1	#1 (1~16 ビット)	01101	札幌市中央区
	#2 (17~32 ビット)	0	
	#3 (33~48 ビット)	0	
	#4 (49~64 ビット)	0	
2	#1 (1~16 ビット)	01101	札幌市中央区
	#2 (17~32 ビット)	13101	千代田区
	#3 (33~48 ビット)	0	
	#4 (49~64 ビット)	0	
3	#1 (1~16 ビット)	01101	札幌市中央区
	#2 (17~32 ビット)	13101	千代田区
	#3 (33~48 ビット)	27100	大阪市
	#4 (49~64 ビット)	0	
4	#1 (1~16 ビット)	01101	札幌市中央区
	#2 (17~32 ビット)	13101	千代田区
	#3 (33~48 ビット)	27100	大阪市
	#4 (49~64 ビット)	47201	那覇市