

サンプルデータ整理表

(2024/3/15 現在)

通番	資料(情報)名	更新状況	サンプルファイル名(現行)※1		旧サンプルファイル名(平成29年3月1日以前)		※3 ※異	備考 (#、運用例、①等、一連のもの)	
			XML形式	可読化形式(旧かな漢字形式等)※2	XML形式	可読化形式(かな漢字形式等)※2			
1	特殊気象報		01_01_01_091210_VGSK50.xml	01_01_01_091210_VGSK50_kana.txt	70_01_01_091210_kisetsu-1.xml	70_01_01_091210_kisetsu-1.txt	○	#初雪の例	
			01_01_02_091210_VGSK50.xml	01_01_02_091210_VGSK50_kana.txt	70_01_01_091210_kisetsu-2.xml	70_01_01_091210_kisetsu-2.txt	○	#初雪の“取消”の例	
			01_01_03_091210_VGSK50.xml	01_01_03_091210_VGSK50_kana.txt	70_01_01_091210_kisetsu-3.xml	70_01_01_091210_kisetsu-3.txt	○	#初雪の“訂正”の例	
2	生物季節観測報告気象報		02_01_01_201224_VGSK55.xml	-	-	-	-	-	
			02_02_01_201224_VGSK55.xml	-	-	-	-	-	
			02_03_01_201224_VGSK55.xml	-	-	-	-	-	-
			02_03_02_201224_VGSK55.xml	-	-	-	-	-	-
			02_04_01_201224_VGSK55.xml	-	-	-	-	-	-
			02_04_02_201224_VGSK55.xml	-	-	-	-	-	-
3	特殊気象報(トクシユ)		03_01_01_091210_VGSK60.xml	03_01_01_091210_VGSK60_kana.txt	70_03_01_091210_tokusyu-1.xml	70_03_01_091210_tokusyu-1.txt	○	#黄砂の例	
			03_01_02_091210_VGSK60.xml	03_01_02_091210_VGSK60_kana.txt	70_03_01_091210_tokusyu-2.xml	70_03_01_091210_tokusyu-2.txt	○	#黄砂の“取消”の例	
			03_01_03_091210_VGSK60.xml	03_01_03_091210_VGSK60_kana.txt	70_03_01_091210_tokusyu-3.xml	70_03_01_091210_tokusyu-3.txt	○	#黄砂の“訂正”の例	
5	紫外線観測データ		05_01_01_100806_VGUV50.xml	05_01_01_100806_VGUV50_kana.txt	70_05_01_100806_uvindex.xml	70_05_01_100806_uvindex.txt	○	#平成21年7月30日20時(日本時間)の例	
			06_01_01_100514_VPTI50.xml	06_01_01_100514_VPTI50_kana.txt	70_06_01_100514_zenkokutaifu11.xml	70_06_01_100514_zenkokutaifu11.txt	○	#平成21年台風第8号総合情報の例	
6	全般台風情報(総合情報、上陸等情報)。発達する熱帯低気圧に関する情報		06_02_01_100514_VPTI50.xml	06_02_01_100514_VPTI50_kana.txt	70_06_02_100514_zenkokutaifu11.xml	70_06_02_100514_zenkokutaifu11.txt	○	#上記の“訂正”の例	
			06_03_01_200630_VPTI50.xml	-	-	-	-	-	#3発達する熱帯低気圧に関する情報の例
			06_04_01_200826_VPTI50.xml	-	-	-	-	-	#4発達する熱帯低気圧に対する5日予報開始に伴う運用変更後の例
			06_04_02_200826_VPTI50.xml	-	-	-	-	-	#4発達する熱帯低気圧に対する5日予報開始に伴う運用変更後の例
			06_04_03_200826_VPTI50.xml	-	-	-	-	-	#4発達する熱帯低気圧に対する5日予報開始に伴う運用変更後の例
			06_04_04_200826_VPTI50.xml	-	-	-	-	-	#4発達する熱帯低気圧に対する5日予報開始に伴う運用変更後の例
			07_01_01_100514_VPTI51.xml	07_01_01_100514_VPTI51_kana.txt	70_07_01_100514_01zenkokutaifu21.xml	70_07_01_100514_01zenkokutaifu21.txt	○	#1(平成21年台風第8号)位置情報の例	
			07_01_02_100514_VPTI51.xml	07_01_02_100514_VPTI51_kana.txt	70_07_01_100514_02zenkokutaifu21.xml	70_07_01_100514_02zenkokutaifu21.txt	○	#1(平成21年台風第8号)位置情報の例	
	07_02_01_100806_VPTI51.xml	07_02_01_100806_VPTI51_kana.txt	70_07_02_100806zenkokutaifu21.xml	70_07_02_100806zenkokutaifu21.txt	○	#2発達する熱帯低気圧に関する情報の例			
	07_03_01_100514_VPTI51.xml	07_03_01_100514_VPTI51_kana.txt	70_07_03_100514zenkokutaifu21.xml	70_07_03_100514zenkokutaifu21.txt	○	#3台風発生情報の例			
	07_04_01_200826_VPTI51.xml	-	-	-	-	-	#4発達する熱帯低気圧に対する5日予報開始に伴う運用変更後の例		
	07_04_02_200826_VPTI51.xml	-	-	-	-	-	#4発達する熱帯低気圧に対する5日予報開始に伴う運用変更後の例		
	07_04_03_200826_VPTI51.xml	-	-	-	-	-	#4発達する熱帯低気圧に対する5日予報開始に伴う運用変更後の例		
	07_04_04_200826_VPTI51.xml	-	-	-	-	-	#4発達する熱帯低気圧に対する5日予報開始に伴う運用変更後の例		
8	全般台風情報(位置詳細)		08_01_01_110126_VPTI52.xml	08_01_01_110126_VPTI52_kana.txt	70_08_01_110126_zenkokutaifu22.xml	70_08_01_110126_zenkokutaifu22.txt	○	#平成21年台風第8号に関する情報の付録(位置詳細)の例	
			08_01_02_100806_VPTI52.xml	08_01_02_100806_VPTI52_kana.txt	70_08_01_100806_zenkokutaifu22.xml	70_08_01_100806_zenkokutaifu22.txt	○	#平成19年台風第11号に関する情報第73号付録(位置詳細)	
9	台風解析・予報情報電文(新形式)		09_01_01_091210_VPTW40.xml	09_01_01_091210_VPTW40_kana.txt	70_09_01_091210_KFXC80_RJTD_0803-06.xml	70_09_01_091210_KFXC80_RJTD_0803-06.txt	○	#1平成21年台風第10号の例①情報1号	
			09_01_02_091210_VPTW40.xml	09_01_02_091210_VPTW40_kana.txt	70_09_01_091210_KFXC80_RJTD_0803-12.xml	70_09_01_091210_KFXC80_RJTD_0803-12.txt	○	#1平成21年台風第10号の例②情報3号	
			09_01_03_091210_VPTW40.xml	09_01_03_091210_VPTW40_kana.txt	70_09_01_091210_KFXC80_RJTD_0803-15.xml	70_09_01_091210_KFXC80_RJTD_0803-15.txt	○	#1平成21年台風第10号の例③情報4号	
			09_01_04_091210_VPTW40.xml	09_01_04_091210_VPTW40_kana.txt	70_09_01_091210_KFXC80_RJTD_0803-18.xml	70_09_01_091210_KFXC80_RJTD_0803-18.txt	○	#1平成21年台風第10号の例④情報5号	
			09_01_05_091210_VPTW40.xml	09_01_05_091210_VPTW40_kana.txt	70_09_01_091210_KFXC80_RJTD_0805-06.xml	70_09_01_091210_KFXC80_RJTD_0805-06.txt	○	#1平成21年台風第10号の例⑤情報17号	
			09_01_06_091210_VPTW40.xml	09_01_06_091210_VPTW40_kana.txt	70_09_01_091210_KFXC80_RJTD_0806-00.xml	70_09_01_091210_KFXC80_RJTD_0806-00.txt	○	#1平成21年台風第10号の例⑥情報23号	
			09_01_07_091210_VPTW40.xml	09_01_07_091210_VPTW40_kana.txt	70_09_01_091210_KFXC80_RJTD_0806-01.xml	70_09_01_091210_KFXC80_RJTD_0806-01.txt	○	#1平成21年台風第10号の例⑦情報24号	
			09_01_08_100917_VPTW40.xml	09_01_08_100917_VPTW40_kana.txt	70_09_01_100917_KFXC80_RJTD_0806-12.xml	70_09_01_100917_KFXC80_RJTD_0806-12.txt	○	#1平成21年台風第10号の例⑧情報35号	
			09_01_09_091210_VPTW40.xml	09_01_09_091210_VPTW40_kana.txt	70_09_01_091210_KFXC80_RJTD_0807-12.xml	70_09_01_091210_KFXC80_RJTD_0807-12.txt	○	#1平成21年台風第10号の例⑨情報59号	
			09_01_10_091210_VPTW40.xml	09_01_10_091210_VPTW40_kana.txt	70_09_01_091210_KFXC80_RJTD_0807-18.xml	70_09_01_091210_KFXC80_RJTD_0807-18.txt	○	#1平成21年台風第10号の例⑩情報61号	
			09_01_11_091210_VPTW40.xml	09_01_11_091210_VPTW40_kana.txt	70_09_01_091210_KFXC80_RJTD_0809-00.xml	70_09_01_091210_KFXC80_RJTD_0809-00.txt	○	#1平成21年台風第10号の例⑪情報71号	
			09_01_12_091210_VPTW40.xml	09_01_12_091210_VPTW40_kana.txt	70_09_01_091210_KFXC80_RJTD_0809-12.xml	70_09_01_091210_KFXC80_RJTD_0809-12.txt	○	#1平成21年台風第10号の例⑫情報75号	
			09_01_13_100917_VPTW40.xml	09_01_13_100917_VPTW40_kana.txt	70_09_01_100917_KFXC80_RJTD_0809-21.xml	70_09_01_100917_KFXC80_RJTD_0809-21.txt	○	#1平成21年台風第10号の例⑬情報78号	
			09_01_14_091210_VPTW40.xml	09_01_14_091210_VPTW40_kana.txt	70_09_01_091210_KFXC80_RJTD_0810-09.xml	70_09_01_091210_KFXC80_RJTD_0810-09.txt	○	#1平成21年台風第10号の例⑭情報82号	
			09_01_15_100915_VPTW40.xml	09_01_15_100915_VPTW40_kana.txt	70_09_01_100915_KFXC80_RJTD_0810-18.xml	70_09_01_100915_KFXC80_RJTD_0810-18.txt	○	#1平成21年台風第10号の例⑮情報85号	
			09_02_01_091210_VPTW41.xml	09_02_01_091210_VPTW41_kana.txt	70_09_02_091210_KFXC81_RJTD_0803-12.xml	70_09_02_091210_KFXC81_RJTD_0803-12.txt	○	#2平成21年台風第9号の例①情報1号	
			09_02_02_091210_VPTW41.xml	09_02_02_091210_VPTW41_kana.txt	70_09_02_091210_KFXC81_RJTD_0803-15.xml	70_09_02_091210_KFXC81_RJTD_0803-15.txt	○	#2平成21年台風第9号の例②情報2号	
			09_02_03_091210_VPTW41.xml	09_02_03_091210_VPTW41_kana.txt	70_09_02_091210_KFXC81_RJTD_0803-18.xml	70_09_02_091210_KFXC81_RJTD_0803-18.txt	○	#2平成21年台風第9号の例③情報3号	
			09_02_04_091210_VPTW41.xml	09_02_04_091210_VPTW41_kana.txt	70_09_02_091210_KFXC81_RJTD_0805-06.xml	70_09_02_091210_KFXC81_RJTD_0805-06.txt	○	#2平成21年台風第9号の例④情報15号	
			09_02_05_091210_VPTW41.xml	09_02_05_091210_VPTW41_kana.txt	70_09_02_091210_KFXC81_RJTD_0806-00.xml	70_09_02_091210_KFXC81_RJTD_0806-00.txt	○	#2平成21年台風第9号の例⑤情報21号	
	09_02_06_100915_VPTW41.xml	09_02_06_100915_VPTW41_kana.txt	70_09_02_100915_KFXC81_RJTD_0806-12.xml	70_09_02_100915_KFXC81_RJTD_0806-12.txt	○	#2平成21年台風第9号の例⑥情報25号			
	09_03_01_091210_VPTW41.xml	09_03_01_091210_VPTW41_kana.txt	70_09_03_091210_KFXC81_RJTD_0809-00.xml	70_09_03_091210_KFXC81_RJTD_0809-00.txt	○	#3平成21年台風第11号の例①情報1号			
	09_03_02_091210_VPTW41.xml	09_03_02_091210_VPTW41_kana.txt	70_09_03_091210_KFXC81_RJTD_0809-12.xml	70_09_03_091210_KFXC81_RJTD_0809-12.txt	○	#3平成21年台風第11号の例②情報7号			
	09_03_03_091210_VPTW41.xml	09_03_03_091210_VPTW41_kana.txt	70_09_03_091210_KFXC81_RJTD_0809-21.xml	70_09_03_091210_KFXC81_RJTD_0809-21.txt	○	#3平成21年台風第11号の例③情報8号			
	09_03_04_100917_VPTW41.xml	09_03_04_100917_VPTW41_kana.txt	70_09_03_100917_KFXC81_RJTD_0810-09.xml	70_09_03_100917_KFXC81_RJTD_0810-09.txt	○	#3平成21年台風第11号の例④情報20号			
	09_03_05_100917_VPTW41.xml	09_03_05_100917_VPTW41_kana.txt	70_09_03_100917_KFXC81_RJTD_0810-18.xml	70_09_03_100917_KFXC81_RJTD_0810-18.txt	○	#3平成21年台風第11号の例⑤情報29号			
10	台風解析・予報情報(延長予報)電文(新形式)		10_01_01_091210_VPTW50.xml	10_01_01_091210_VPTW50_kana.txt	70_10_01_091210_KFXC90_RJTD_0803-18.xml	70_10_01_091210_KFXC90_RJTD_0803-18.txt	○	#1平成21年台風第10号の例①情報1号	
			10_01_02_091210_VPTW50.xml	10_01_02_091210_VPTW50_kana.txt	70_10_01_091210_KFXC90_RJTD_0805-06.xml	70_10_01_091210_KFXC90_RJTD_0805-06.txt	○	#1平成21年台風第10号の例②情報7号	
			10_01_03_091210_VPTW50.xml	10_01_03_091210_VPTW50_kana.txt	70_10_01_091210_KFXC90_RJTD_0806-00.xml	70_10_01_091210_KFXC90_RJTD_0806-00.txt	○	#1平成21年台風第10号の例③情報10号	
			10_01_04_100917_VPTW50.xml	10_01_04_100917_VPTW50_kana.txt	70_10_01_100917_KFXC90_RJTD_0806-12.xml	70_10_01_100917_KFXC90_RJTD_0806-12.txt	○	#1平成21年台風第10号の例④情報12号	
			10_01_05_091210_VPTW50.xml	10_01_05_091210_VPTW50_kana.txt	70_10_01_091210_KFXC90_RJTD_0807-12.xml	70_10_01_091210_KFXC90_RJTD_0807-12.txt	○	#1平成21年台風第10号の例⑤情報16号	
			10_01_06_091210_VPTW50.xml	10_01_06_091210_VPTW50_kana.txt	70_10_01_091210_KFXC90_RJTD_0807-18.xml	70_10_01_091210_KFXC90_RJTD_0807-18.txt	○	#1平成21年台風第10号の例⑥情報17号	
			10_02_01_091210_VPTW51.xml	10_02_01_091210_VPTW51_kana.txt	70_10_02_091210_KFXC91_RJTD_0809-12.xml	70_10_02_091210_KFXC91_RJTD_0809-12.txt	○	#2平成21年台風第11号の例①情報1号	
			10_02_02_100917_VPTW51.xml	10_02_02_100917_VPTW51_kana.txt	70_10_02_100917_KFXC91_RJTD_0810-18.xml	70_10_02_100917_KFXC91_RJTD_0810-18.txt	○	#2平成21年台風第11号の例②情報6号	
			10_03_01_171016_VPTW60.xml	-	-	-	-	-	#3平成29年台風第21号の例①情報3号

		10_04_01_170908_VPTW60.xml	-		-		-	#4平成29年台風第18号の例①情報1号
		10_04_02_170910_VPTW60.xml	-		-		-	#4平成29年台風第18号の例②情報11号
		10_04_03_170913_VPTW60.xml	-		-		-	#4平成29年台風第18号の例③情報55号 (120時間後、暴風警戒域なし)
		10_04_04_170913_VPTW60.xml	-		-		-	#4平成29年台風第18号の例④情報55号 (120時間後、暴風警戒域あり)
		10_04_05_170913_VPTW60.xml	-		-		-	#4平成29年台風第18号の例⑤情報58号 (117時間後、暴風警戒域なし)
		10_04_06_170913_VPTW60.xml	-		-		-	#4平成29年台風第18号の例⑥情報58号 (117時間後、暴風警戒域あり)
		10_04_07_170916_VPTW60.xml	-		-		-	#4平成29年台風第18号の例⑦情報91号
		10_04_08_170918_VPTW60.xml	-		-		-	#4平成29年台風第18号の例⑧情報143号
		10_05_01_200826_VPTW60.xml	-		-		-	#6発達する熱帯低気圧に対する5日予報開始に伴う運用変更後の例
		10_05_02_200826_VPTW60.xml	-		-		-	#6発達する熱帯低気圧に対する5日予報開始に伴う運用変更後の例
		10_05_03_200826_VPTW60.xml	-		-		-	#6発達する熱帯低気圧に対する5日予報開始に伴う運用変更後の例
		10_05_04_200826_VPTW60.xml	-		-		-	#6発達する熱帯低気圧に対する5日予報開始に伴う運用変更後の例
		10_05_05_200826_VPTW61.xml	-		-		-	#6発達する熱帯低気圧に対する5日予報開始に伴う運用変更後の例
		10_05_06_200826_VPTW62.xml	-		-		-	#6発達する熱帯低気圧に対する5日予報開始に伴う運用変更後の例
		10_05_09_200630_VPTW60.xml	-		-		-	#5熱帯低気圧に対する予報期間延長の例
11	全般海上警報(定時)	11_01_01_091210_VPZU50.xml	11_01_01_091210_VPZU50_kana.txt	70_11_01_091210_umikeihou1.xml	70_11_01_091210_umikeihou1.txt	○	#1平成20年2月26日23時25分の例	
		11_02_01_091210_VPZU50.xml	11_02_01_091210_VPZU50_kana.txt	70_11_02_091210_umikeihou1.xml	70_11_02_091210_umikeihou1.txt	○	#2平成20年2月29日11時25分の例	
		11_03_01_110126_VPZU50.xml	11_03_01_110126_VPZU50_kana.txt	70_11_03_110126_umikeihou1.xml	70_11_03_091210_umikeihou1.txt	○	#3平成21年8月3日17時20分の例	
		11_04_01_110126_VPZU50.xml	11_04_01_110126_VPZU50_kana.txt	70_11_04_110126_umikeihou1.xml	70_11_04_091210_umikeihou1.txt	○	#4平成21年8月11日05時25分の例	
		11_05_01_110126_VPZU50.xml	11_05_01_110126_VPZU50_kana.txt	70_11_05_110126_umikeihou1.xml	70_11_05_110126_umikeihou1.txt	○	#5平成20年4月10日11時30分の例	
		11_06_01_180117_VPZU52.xml	11_06_01_180117_VPZU52_kana.txt	-	-	-	#6高度化を踏まえた情報の例	
		11_07_01_200630_VPZU52.xml	-	-	-	-	#7熱帯低気圧に対する予報期間延長の例	
12	全般海上警報(臨時)	12_01_01_100514_VPZU51.xml	12_01_01_100514_VPZU51_kana.txt	70_12_01_100514_umikeihou2.xml	70_12_01_100514_umikeihou2.txt	○	#1平成19年9月2日14時30分(平成19年台風第9号の例)	
		12_02_01_091210_VPZU51.xml	12_02_01_091210_VPZU51_kana.txt	70_12_02_091210_umikeihou2.xml	70_12_02_091210_umikeihou2.txt	○	#2平成21年9月17日14時25分の例(平成21年台風第14号)	
		12_03_01_180117_VPZU53.xml	12_03_01_180117_VPZU53_kana.txt	-	-	-	#3高度化を踏まえた情報の例	
13	地方海上警報	13_01_01_130906_VPCU50.xml	13_01_01_130906_VPCU50_kana.txt	70_13_01_130906_chihouumikeihou1.xml	70_13_01_130906_chihouumikeihou1.txt	○	#1函館(組織改編後の例)	
		13_02_01_091210_VPCU50.xml	13_02_01_091210_VPCU50_kana.txt	70_13_02_091210_chihouumikeihou1.xml	70_13_02_091210_chihouumikeihou1.txt	○	#2札幌平成20年2月26日23時30分の例	
		13_03_01_110126_VPCU50.xml	13_03_01_110126_VPCU50_kana.txt	70_13_03_110126_chihouumikeihou1.xml	70_13_03_091210_chihouumikeihou1.txt	○	#3名古屋平成21年8月11日5時40分の例	
		13_04_01_110126_VPCU50.xml	13_04_01_110126_VPCU50_kana.txt	70_13_04_110126_chihouumikeihou1.xml	70_13_04_091210_chihouumikeihou1.txt	○	#4本庁予報課平成21年8月11日8時20分の例	
		13_05_01_110207_VPCU50.xml	13_05_01_110207_VPCU50_kana.txt	70_13_05_110207_chihouumikeihou1.xml	70_13_05_110126_chihouumikeihou1.txt	○	#5本庁予報課平成20年7月30日10時30分の例	
		13_06_01_130906_VPCU50.xml	13_06_01_130906_VPCU50_kana.txt	70_13_06_130906_chihouumikeihou1.xml	70_13_06_130906_chihouumikeihou1.txt	○	#6神戸(組織改編後の例)	
		13_07_01_130906_VPCU50.xml	13_07_01_130906_VPCU50_kana.txt	70_13_07_130906_chihouumikeihou1.xml	70_13_07_130906_chihouumikeihou1.txt	○	#7舞鶴(組織改編後の例)	
		13_08_01_161121_VPCU51.xml	-	70_13_08_161121_chihouumikeihou1.xml	-	-	#8"地方海上警報(H28)"情報の例	
		13_09_01_200630_VPCU51.xml	-	-	-	-	#9熱帯低気圧に対する予報期間延長の例	
14	地方海上予報	14_01_01_130906_VPCY50.xml	14_01_01_130906_VPCY50_kana.txt	70_14_01_130906_chihouumiyohou1.xml	70_14_01_130906_chihouumiyohou1.txt	○	#1函館(組織改編後の例)	
		14_02_01_110207_VPCY50.xml	14_02_01_110207_VPCY50_kana.txt	70_14_02_110207_chihouumiyohou1.xml	70_14_02_091210_chihouumiyohou1.txt	○	#2札幌平成20年2月26日19時00分の例	
		14_03_01_110207_VPCY50.xml	14_03_01_110207_VPCY50_kana.txt	70_14_03_110207_chihouumiyohou1.xml	70_14_03_091210_chihouumiyohou1.txt	○	#3本庁予報課平成21年8月11日7時00分の例	
		14_04_01_130906_VPCY50.xml	14_04_01_130906_VPCY50_kana.txt	70_14_04_130906_chihouumiyohou1.xml	70_14_04_130906_chihouumiyohou1.txt	○	#4神戸(組織改編後の例)	
		14_05_01_130906_VPCY50.xml	14_05_01_130906_VPCY50_kana.txt	70_14_05_130906_chihouumiyohou1.xml	70_14_05_130906_chihouumiyohou1.txt	○	#5舞鶴(組織改編後の例)	
		14_06_01_161121_VPCY51.xml	-	70_14_06_161121_chihouumiyohou1.xml	-	-	#6"地方海上予報(H28)"情報の例	
15	気象特別警報・警報・注意報	15_01_01_091210_VPWW50.xml	15_01_01_091210_VPWW50_kana.txt	70_15_01_091210_01VPWW40.xml	70_15_01_091210_01VPWW40.txt	×	#1①福岡県平成21年7月24日15時29分の例	
		15_01_02_160628_VPWW50.xml	15_01_02_160628_VPWW50_kana.txt	70_15_01_160628_02VPWW40.xml	70_15_01_160628_02VPWW40.txt	×	#1②福岡県平成21年7月24日17時09分の例	
		15_01_03_160628_VPWW50.xml	15_01_03_160628_VPWW50_kana.txt	70_15_01_160628_03VPWW40.xml	70_15_01_160628_03VPWW40.txt	×	#1③福岡県平成21年7月24日18時12分の例	
		15_01_04_160628_VPWW50.xml	15_01_04_160628_VPWW50_kana.txt	70_15_01_160628_04VPWW40.xml	70_15_01_160628_04VPWW40.txt	×	#1④福岡県平成21年7月24日18時37分の例	
		15_02_01_091210_VPWW50.xml	-	70_15_02_091210_VPWW40.xml	-	-	#2高潮の変更点「最高潮位」の例	
		15_03_01_100514_VPWW50.xml	15_03_01_100514_VPWW50_kana.txt	70_15_03_100514_VPWW50.xml	70_15_03_100514_VPWW50.txt	×	#3大雨、洪水警報、大雨、洪水、強風、波浪、洪水、高潮、濃霧注意報の例	
		15_04_01_100514_VPWW50.xml	15_04_01_100514_VPWW50_kana.txt	70_15_04_100514_VPWW50.xml	70_15_04_100514_VPWW50.txt	×	#4大雪、風雪、雷、波浪、なだれ、低温、着氷、着雪注意報の例	
		15_05_01_100514_VPWW50.xml	15_05_01_100514_VPWW50_kana.txt	70_15_05_100514_VPWW50.xml	70_15_05_100514_VPWW50.txt	×	#5融雪、乾燥、霜注意報の例	
		15_06_01_100514_VPWW50.xml	15_06_01_100514_VPWW50_kana.txt	70_15_06_100514_01VPWW50.xml	70_15_06_100514_01VPWW50.txt	×	#6①波浪注意報の例(注意報発表)	
		15_06_02_100514_VPWW50.xml	15_06_02_100514_VPWW50_kana.txt	70_15_06_100514_02VPWW50.xml	70_15_06_100514_02VPWW50.txt	×	#6②強風、波浪注意報の例(警報予告)	
		15_06_03_100514_VPWW50.xml	15_06_03_100514_VPWW50_kana.txt	70_15_06_100514_03VPWW50.xml	70_15_06_100514_03VPWW50.txt	×	#6③暴風、波浪警報、強風注意報の例	
		15_06_04_100514_VPWW50.xml	15_06_04_100514_VPWW50_kana.txt	70_15_06_100514_04VPWW50.xml	70_15_06_100514_04VPWW50.txt	×	#6④強風、波浪注意報の例(警報解除)	
		15_06_05_100514_VPWW50.xml	15_06_05_100514_VPWW50_kana.txt	70_15_06_100514_05VPWW50.xml	70_15_06_100514_05VPWW50.txt	×	#6⑤波浪注意報の例(注意報解除)	
		15_06_06_100514_VPWW50.xml	15_06_06_100514_VPWW50_kana.txt	70_15_06_100514_06VPWW50.xml	70_15_06_100514_06VPWW50.txt	×	#6⑥波浪注意報の例(全ての注意報解除)	
		15_07_01_111226_VPWW50.xml	15_07_01_111226_VPWW50_kana.txt	70_15_07_111226_VPWW50.xml	70_15_07_111226_VPWW50.txt	×	#1京都府を対象とした例	
		15_08_01_130412_VPWW50.xml	15_08_01_130412_VPWW50_kana.txt	70_15_08_130412_01VPWW50.xml	70_15_08_130412_01VPWW50.txt	○	#8①気象特別警報発表の例(Control/Title"気象警報・注意報")	
		15_08_02_130412_VPWW50.xml	15_08_02_130412_VPWW50_kana.txt	70_15_08_130412_02VPWW50.xml	70_15_08_130412_02VPWW50.txt	○	#8②気象特別警報継続の例(対象地域拡大)(Control/Title"気象警報・注意報")	
		15_08_03_160628_VPWW50.xml	15_08_03_160628_VPWW50_kana.txt	70_15_08_160628_03VPWW50.xml	70_15_08_160628_03VPWW50.txt	○	#8③気象特別警報継続の例(一部解除) (Control/Title"気象警報・注意報")	
		15_08_04_160628_VPWW50.xml	15_08_04_160628_VPWW50_kana.txt	70_15_08_160628_04VPWW50.xml	70_15_08_160628_04VPWW50.txt	○	#8④気象特別警報継続の例(一部解除) (Control/Title"気象警報・注意報")	
		15_08_05_130412_VPWW50.xml	15_08_05_130412_VPWW50_kana.txt	70_15_08_130412_05VPWW50.xml	70_15_08_130412_05VPWW50.txt	○	#8⑤気象特別警報解除の例(Control/Title"気象警報・注意報")	
		15_09_01_160628_VPWW50.xml	15_09_01_160628_VPWW50_kana.txt	70_15_09_160628_01VPWW50.xml	70_15_09_130826_01VPWW50.txt	-	#9①気象特別警報発表の例(Control/Title"気象警報・注意報")	
		15_09_02_160628_VPWW50.xml	15_09_02_160628_VPWW50_kana.txt	70_15_09_160628_02VPWW50.xml	70_15_09_130826_02VPWW50.txt	-	#9②気象特別警報発表の例(Control/Title"気象警報・注意報")	
		15_09_03_130826_VPWW50.xml	15_09_03_130826_VPWW50_kana.txt	70_15_09_130826_03VPWW50.xml	70_15_09_130826_03VPWW50.txt	○	#9③気象特別警報継続の例(対象地域拡大)(Control/Title"気象警報・注意報")	

		15_08_01_130412_VPWW53.xml	15_08_01_130412_VPWW53_kana.txt	70_15_08_130412_01VPWW53.xml	70_15_08_130412_01VPWW53.txt	○	#8①気象特別警報発表の例(Control/Title“気象特別警報・警報・注意報”)
		15_08_02_130412_VPWW53.xml	15_08_02_130412_VPWW53_kana.txt	70_15_08_130412_02VPWW53.xml	70_15_08_130412_02VPWW53.txt	○	#8②気象特別警報継続の例(対象地域拡大)(Control/Title“気象特別警報・警報・注意報”)
		15_08_03_160628_VPWW53.xml	15_08_03_160628_VPWW53_kana.txt	70_15_08_160628_03VPWW53.xml	70_15_08_130412_03VPWW53.txt	-	#8③気象特別警報継続の例(一部解除)(Control/Title“気象特別警報・警報・注意報”)
		15_08_04_160628_VPWW53.xml	15_08_04_160628_VPWW53_kana.txt	70_15_08_160628_04VPWW53.xml	70_15_08_130412_04VPWW53.txt	-	#8④気象特別警報継続の例(一部解除)(Control/Title“気象特別警報・警報・注意報”)
		15_08_05_130412_VPWW53.xml	15_08_05_130412_VPWW53_kana.txt	70_15_08_130412_05VPWW53.xml	70_15_08_130412_05VPWW53.txt	○	#8⑤気象特別警報解除の例(Control/Title“気象特別警報・警報・注意報”)
		15_09_01_160628_VPWW53.xml	15_09_01_160628_VPWW53_kana.txt	70_15_09_160628_01VPWW53.xml	70_15_09_130826_01VPWW53.txt	-	#9①気象特別警報発表の例(Control/Title“気象特別警報・警報・注意報”)
		15_09_02_160628_VPWW53.xml	15_09_02_160628_VPWW53_kana.txt	70_15_09_160628_02VPWW53.xml	70_15_09_130826_02VPWW53.txt	-	#9②気象特別警報発表の例(Control/Title“気象特別警報・警報・注意報”)
		15_09_03_130826_VPWW53.xml	15_09_03_130826_VPWW53_kana.txt	70_15_09_130826_03VPWW53.xml	70_15_09_130826_03VPWW53.txt	○	#10気象特別警報継続の例(対象地域拡大)(Control/Title“気象特別警報・警報・注意報”)
		15_10_01_160628_VPWW50.xml	15_10_01_160628_VPWW50_kana.txt	70_15_10_160628_VPWW40.xml	70_15_10_160628_VPWW40.txt	○	#10長崎(組織改編後の例)
		15_10_02_130906_VPWW50.xml	15_10_02_130906_VPWW50_kana.txt	70_15_10_130906_VPWW50.xml	70_15_10_130906_VPWW50.txt	○	#10函館(組織改編後の例)
		15_10_03_160628_VPWW53.xml	15_10_03_160628_VPWW53_kana.txt	70_15_10_160628_VPWW53.xml	70_15_10_130906_VPWW53.txt	○	#10神戸(組織改編後の例)
		15_11_01_150916_VPWW54.xml	-	70_15_11_150916_01VPWW54.xml	-	-	#11下関(高潮、霧の例。InfoKindVersionのマイナーバージョンアップ済)
		15_11_02_150916_VPWW54.xml	-	70_15_11_150916_02VPWW54.xml	-	-	#11山形(高潮、霧の例。InfoKindVersionのマイナーバージョンアップ済)
		15_11_03_150916_VPWW54.xml	-	70_15_11_150916_03VPWW54.xml	-	-	#11富山(雪の例。InfoKindVersionのマイナーバージョンアップ済)
		15_12_01_161130_VPWW53.xml	-	70_15_12_161130_01VPWW53.xml	-	-	#12鳥取県(特別警報と警報並存の例。InfoKindVersionのマイナーバージョンアップ済)
		15_12_01_161130_VPWW54.xml	-	70_15_12_161130_01VPWW54.xml	-	-	#12東京都(特別警報と警報並存の例)
		15_12_02_161130_VPWW53.xml	-	70_15_12_161130_02VPWW53.xml	-	-	#12東京都(特別警報と警報並存の例)
		15_12_02_161130_VPWW54.xml	-	70_15_12_161130_02VPWW54.xml	-	-	#12東京都(特別警報と警報並存の例)
		15_12_03_161130_VPWW53.xml	-	70_15_12_161130_03VPWW53.xml	-	-	#12神奈川県(特別警報予告の例)
		15_12_03_161130_VPWW54.xml	-	70_15_12_161130_03VPWW54.xml	-	-	#12神奈川県(特別警報予告の例)
		15_13_01_161226_VPWW53.xml	-	70_15_13_161226_VPWW53.xml	-	-	#13東京都(特別警報と警報並存の例)
		15_13_01_161226_VPWW54.xml	-	70_15_13_161226_VPWW54.xml	-	-	#13東京都(特別警報と警報並存の例)
		15_14_01_170216_VPWW53.xml	-	70_15_14_170216_VPWW53.xml	-	-	#14東京都(大雨特別警報(土砂災害)の例)
		15_14_01_170216_VPWW54.xml	-	70_15_14_170216_VPWW54.xml	-	-	#14東京都(大雨特別警報(土砂災害)の例)
		15_15_01_220314_VPWW54.xml	-	-	-	-	#15高潮浸水想定区域図に含まれる内陸市町村に対する高潮警報の例
16	指定河川洪水予報	16_01_01_220728_VXKOii.xml	16_01_01_220728_VXKOii.pdf	70_16_01_160628_kasenkozui1.xml	70_16_01_160628_kasenkozui1.txt 70_16_01_160628_kasenkozui1.pdf	×	#1氾濫注意情報(水位基準)の例、警戒レベルに対応
		16_02_01_220728_VXKOii.xml	-	70_16_02_160628_kasenkozui1.xml	-	×	#2氾濫警戒情報(水位基準)の例、警戒レベルに対応
		16_02_02_220728_VXKOii.xml	-	-	-	×	#2六角川の例
		16_03_01_220728_VXKOii.xml	-	70_16_03_160628_kasenkozui1.xml	-	×	#3氾濫警戒情報(流量基準)の例、警戒レベルに対応
		16_04_01_220728_VXKOii.xml	16_04_01_220728_VXKOii.pdf	70_16_04_160628_kasenkozui1.xml	70_16_04_160628_kasenkozui1.pdf	×	#4氾濫発生情報(水位基準)の例、警戒レベルに対応
		16_05_01_210630_VXKOii.xml	-	70_16_05_160628_kasenkozui1.xml	-	×	#5内容部を省略した例(国管理河川)
		16_06_01_220728_VXKOii.xml	-	-	-	×	#6都道府県管理河川の例
		16_07_01_220728_VXKOii.xml	-	-	-	×	#7氾濫危険情報(水位量基準)の例、警戒レベルに対応
17	土砂災害警戒情報	17_01_01_190529_VXWW50.xml	17_01_01_130906_VXWW50_kana.txt	70_17_01_130906_VXWW40.xml	70_17_01_130906_VXWW40.txt	○	#1福岡(組織改編後の例)、警戒レベルに対応
		17_02_01_190529_VXWW50.xml	17_02_01_130906_VXWW50_kana.txt	70_17_02_130906_VXWW40_01.xml	70_17_02_130906_VXWW40_01.txt	○	#2函館(組織改編後の例)①発表、警戒レベルに対応
		17_02_02_190529_VXWW50.xml	17_02_02_130906_VXWW50_kana.txt	70_17_02_130906_VXWW40_02.xml	70_17_02_130906_VXWW40_02.txt	○	#2函館(組織改編後の例)②対象地域拡大、警戒レベルに対応
		17_02_03_190529_VXWW50.xml	17_02_03_130906_VXWW50_kana.txt	70_17_02_130906_VXWW40_03.xml	70_17_02_130906_VXWW40_03.txt	○	#2函館(組織改編後の例)③解除、警戒レベルに対応
		17_03_01_190529_VXWW50.xml	17_03_01_130906_VXWW50_kana.txt	70_17_03_130906_VXWW40_01.xml	70_17_03_130906_VXWW40_01.txt	○	#3岡山(組織改編後の例)①第1号、警戒レベルに対応
		17_03_02_190529_VXWW50.xml	17_03_02_130906_VXWW50_kana.txt	70_17_03_130906_VXWW40_02.xml	70_17_03_130906_VXWW40_02.txt	○	#3岡山(組織改編後の例)②第2号、警戒レベルに対応
		17_03_03_190529_VXWW50.xml	17_03_03_130906_VXWW50_kana.txt	70_17_03_130906_VXWW40_03.xml	70_17_03_130906_VXWW40_03.txt	○	#3岡山(組織改編後の例)③第3号、警戒レベルに対応
		17_03_04_190529_VXWW50.xml	17_03_04_130906_VXWW50_kana.txt	70_17_03_130906_VXWW40_04.xml	70_17_03_130906_VXWW40_04.txt	○	#3岡山(組織改編後の例)④第4号、警戒レベルに対応
		17_03_05_190529_VXWW50.xml	17_03_05_130906_VXWW50_kana.txt	70_17_03_130906_VXWW40_05.xml	70_17_03_130906_VXWW40_05.txt	○	#3岡山(組織改編後の例)⑤第5号、警戒レベルに対応
		17_03_06_190529_VXWW50.xml	17_03_06_130906_VXWW50_kana.txt	70_17_03_130906_VXWW40_06.xml	70_17_03_130906_VXWW40_06.txt	○	#3岡山(組織改編後の例)⑥第6号、警戒レベルに対応
		17_03_07_190529_VXWW50.xml	17_03_07_130906_VXWW50_kana.txt	70_17_03_130906_VXWW40_07.xml	70_17_03_130906_VXWW40_07.txt	○	#3岡山(組織改編後の例)⑦第7号、警戒レベルに対応
		17_03_08_190529_VXWW50.xml	17_03_08_130906_VXWW50_kana.txt	70_17_03_130906_VXWW40_08.xml	70_17_03_130906_VXWW40_08.txt	○	#3岡山(組織改編後の例)⑧第8号、警戒レベルに対応
		17_03_09_190529_VXWW50.xml	17_03_09_130906_VXWW50_kana.txt	70_17_03_130906_VXWW40_09.xml	70_17_03_130906_VXWW40_09.txt	○	#3岡山(組織改編後の例)⑨第9号、警戒レベルに対応
		17_03_10_190529_VXWW50.xml	17_03_10_130906_VXWW50_kana.txt	70_17_03_130906_VXWW40_10.xml	70_17_03_130906_VXWW40_10.txt	○	#3岡山(組織改編後の例)⑩第10号、警戒レベルに対応
18	記録的短時間大雨情報	18_01_01_100806_VPOA50.xml	18_01_01_100806_VPOA50_kana.txt	70_18_01_100806_kirokuame1.xml	70_18_01_100806_kirokuame1.txt	○	#1大阪府平成22年6月2日11時54分の例
		18_02_01_111226_VPOA50.xml	18_02_01_111226_VPOA50_kana.txt	70_18_02_111226_kirokuame1.xml	70_18_02_111226_kirokuame1.txt	○	#2京都府を対象とした例
		18_03_01_190412_VPOA50.xml	-	-	-	-	#3石狩・空知・後志地方を対象とした例(北海道に関する運用変更後の例)
19	竜巻注意情報	19_01_01_091210_VPHW50.xml	19_01_01_091210_VPHW50_kana.txt	70_19_01_091210_tatsumakijyohou1.xml	70_19_01_091210_tatsumakijyohou1.txt	○	#1福岡県平成21年7月24日15時27分の例
		19_02_01_111226_VPHW50.xml	19_02_01_111226_tatsumakijyohou1.xml	70_19_02_111226_tatsumakijyohou1.xml	70_19_02_111226_tatsumakijyohou1.txt	○	#2京都府を対象とした例
		19_03_01_130906_VPHW50.xml	19_03_01_130906_tatsumakijyohou1.xml	70_19_03_130906_tatsumakijyohou1.xml	70_19_03_130906_tatsumakijyohou1.txt	○	#3長崎(組織改編後の例)
		19_04_01_140425_VPHW51.xml	19_04_01_140425_tatsumakimokugeki1.xml	70_19_04_140425_tatsumakimokugeki1.xml	70_19_04_140425_tatsumakimokugeki1.txt	○	#4東京(目撃情報ありの例)
		19_05_01_140425_VPHW51.xml	19_05_01_140425_tatsumakimokugeki1.xml	70_19_05_140425_tatsumakimokugeki1.xml	70_19_05_140425_tatsumakimokugeki1.txt	○	#5東京(目撃情報なしの例)
		19_06_01_140425_VPHW51.xml	19_06_01_140425_tatsumakimokugeki1.xml	70_19_06_140425_tatsumakimokugeki1.xml	70_19_06_140425_tatsumakimokugeki1.txt	○	#6京都(目撃情報ありの例)
		19_07_01_140425_VPHW51.xml	19_07_01_140425_tatsumakimokugeki1.xml	70_19_07_140425_tatsumakimokugeki1.xml	70_19_07_140425_tatsumakimokugeki1.txt	○	#7長崎(目撃情報ありの例)
		19_08_01_150916_VPHW50.xml	19_08_01_150916_tatsumakijyohou1.xml	70_19_08_150916_tatsumakijyohou1.xml	70_19_08_150916_tatsumakijyohou1.txt	○	#8熊谷(一次細分化、目撃情報なしの例)
		19_08_02_150916_VPHW51.xml	19_08_02_150916_tatsumakimokugeki1.xml	70_19_08_150916_tatsumakimokugeki1.xml	70_19_08_150916_tatsumakimokugeki1.txt	○	#8熊谷(一次細分化、目撃情報なしの例)
		19_10_01_150916_VPHW50.xml	19_10_01_150916_tatsumakijyohou1.xml	70_19_10_150916_tatsumakijyohou1.xml	70_19_10_150916_tatsumakijyohou1.txt	○	#10熊谷(一次細分化、目撃情報ありの例)
		19_10_02_150916_VPHW51.xml	19_10_02_150916_tatsumakimokugeki1.xml	70_19_10_150916_tatsumakimokugeki1.xml	70_19_10_150916_tatsumakimokugeki1.txt	○	#10熊谷(一次細分化、目撃情報ありの例)
20	全般気象情報	20_01_01_100514_VPZJ50.xml	20_01_01_100514_VPZJ50_kana.txt	70_20_01_100514_zenkokuujouhou1.xml	70_20_01_100514_zenkokuujouhou1.txt	○	#1

		20 02 01 160628 VPZJ50.xml	20 02 01 160628 VPZJ50 kana.txt	70 20 02 160628 01zenkokujouhou1.xml	70 20 02 160628 01zenkokujouhou1.txt	○	#2①大雨と雷及び突風の第1号
		20 02 02 160628 VPZJ50.xml	20 02 02 160628 VPZJ50 kana.txt	70 20 02 160628 02zenkokujouhou1.xml	70 20 02 160628 02zenkokujouhou1.txt	○	#2②大雨と雷及び突風の第2号
		20 02 03 160628 VPZJ50.xml	20 02 03 160628 VPZJ50 kana.txt	70 20 02 160628 03zenkokujouhou1.xml	70 20 02 160628 03zenkokujouhou1.txt	○	#2③大雨と雷及び突風の第3号
21	地方気象情報	21 01 01 160628 VPCJ50.xml	21 01 01 160628 VPCJ50 kana.txt	70 21 01 160628 chihoujoho1.xml	70 21 01 160628 chihoujoho1.txt	○	#1
		21 02 01 160628 VPCJ50.xml	21 02 01 160628 VPCJ50 kana.txt	70 21 02 160628 01chihoujoho1.xml	70 21 02 160628 01chihoujoho1.txt	○	#2①大雨と突風の九州北部情報第3号
		21 02 02 160628 VPCJ50.xml	21 02 02 160628 VPCJ50 kana.txt	70 21 02 160628 02chihoujoho1.xml	70 21 02 160628 02chihoujoho1.txt	○	#2②大雨と突風の九州北部情報第4号
		21 02 03 160628 VPCJ50.xml	21 02 03 160628 VPCJ50 kana.txt	70 21 02 160628 03chihoujoho1.xml	70 21 02 160628 03chihoujoho1.txt	○	#2③大雨と突風の九州北部情報第5号
22	府県気象情報	22 01 01 100514 VPFJ50.xml	22 01 01 100514 VPFJ50 kana.txt	70 22 01 100514 fukenjohou1.xml	70 22 01 100514 fukenjohou1.txt	○	#1
		22 02 01 100514 VPFJ50.xml	22 02 01 100514 VPFJ50 kana.txt	70 22 02 100514 01fukenjohou1.xml	70 22 02 100514 01fukenjohou1.txt	○	#2①大雨と突風に関する福岡県情報第2号
		22 02 02 160628 VPFJ50.xml	22 02 02 160628 VPFJ50 kana.txt	70 22 02 160628 02fukenjohou1.xml	70 22 02 160628 02fukenjohou1.txt	○	#2②大雨と突風に関する福岡県情報第5号
		22 02 03 160628 VPFJ50.xml	22 02 03 160628 VPFJ50 kana.txt	70 22 02 160628 03fukenjohou1.xml	70 22 02 160628 03fukenjohou1.txt	○	#2③大雨と突風に関する福岡県情報第8号
		22 03 01 160628 VPFJ50.xml	22 03 01 160628 VPFJ50 kana.txt	70 22 03 160628 fukenjohou1.xml	70 22 03 160628 fukenjohou1.txt	○	#3神戸(組織改編後の例)
23	天気概況	23 01 01 160628 VPFJ50.xml	23 01 01 160628 VPFJ50 kana.txt	70 23 01 160628 fukengaikyou1.xml	70 23 01 160628 fukengaikyou1.txt	○	#1平成20年9月3日06時40分 愛知県
		23 02 01 110126 VPFJ50.xml	23 02 01 110126 VPFJ50 kana.txt	70 23 02 110126 fukengaikyou1.xml	70 23 02 110126 fukengaikyou1.txt	○	#2平成21年7月24日10時41分 福岡県
		23 03 01 160628 VPFJ50.xml	23 03 01 160628 VPFJ50 kana.txt	70 23 03 160628 fukengaikyou1.xml	70 23 03 160628 fukengaikyou1.txt	○	#3平成21年7月24日17時22分 福岡県
		23 04 01 130906 VPFJ50.xml	23 04 01 130906 VPFJ50 kana.txt	70 23 04 130906 fukengaikyou1.xml	70 23 04 130906 fukengaikyou1.txt	○	#4函館(組織改編後の例)
24	府県天気予報 地域時系列予報	24 04 01 100806 VPFJ50.xml	24 04 01 100806 VPFJ50 kana.txt	70 24 04 100806 VPFJ40.xml	70 24 04 100806 VPFJ40.txt	×	#4東京都5時予報
		24 05 01 110126 VPFJ50.xml	24 05 01 110126 VPFJ50 kana.txt	70 24 05 110126 VPFJ40.xml	70 24 05 110126 VPFJ40.txt	×	#5東京都11時予報
		24 06 01 100806 VPFJ50.xml	24 06 01 100806 VPFJ50 kana.txt	70 24 06 100806 VPFJ40.xml	70 24 06 100806 VPFJ40.txt	×	#6東京都17時予報
		24 07 01 100806 VPFJ50.xml	24 07 01 100806 VPFJ50 kana.txt	70 24 07 100806 VPFJ40.xml	70 24 07 100806 VPFJ40.txt	×	#7静岡県7時予報
		24 08 01 100806 VPFJ50.xml	24 08 01 100806 VPFJ50 kana.txt	70 24 08 100806 VPFJ40.xml	70 24 08 100806 VPFJ40.txt	×	#8福岡県11時予報
		24 09 01 100806 VPFJ50.xml	24 09 01 100806 VPFJ50 kana.txt	70 24 09 100806 VPFJ40.xml	70 24 09 100806 VPFJ40.txt	×	#9福岡県17時予報の訂正
		24 10 01 130906 VPFJ50.xml	24 10 01 130906 VPFJ50 kana.txt	70 24 10 130906 VPFJ40.xml	70 24 10 130906 VPFJ40.txt	×	#10長崎(組織改編後の例)
		24 11 01 190925 VPFJ51.xml	-	-	-	-	#11地域時系列予報延長(東京都5時予報)
		24 11 02 190925 VPFJ51.xml	-	-	-	-	#11地域時系列予報延長(東京都11時予報)
		24 11 03 190925 VPFJ51.xml	-	-	-	-	#11地域時系列予報延長(東京都17時予報)
		24 12 01 190925 VPFJ51.xml	-	-	-	-	#12地域時系列予報延長(福岡県5時予報)
		24 12 02 190925 VPFJ51.xml	-	-	-	-	#12地域時系列予報延長(福岡県11時予報)
		24 12 03 190925 VPFJ51.xml	-	-	-	-	#12地域時系列予報延長(福岡県17時予報)
27	府県週間天気予報	27 01 01 091210 VPFJ50.xml	27 01 01 091210 VPFJ50 kana.txt	70 27 01 091210 VPFJ41.xml	70 27 01 091210 VPFJ41.txt	○	#2神戸(組織改編後の例)
		27 02 01 130906 VPFJ50.xml	27 02 01 130906 VPFJ50 kana.txt	70 27 02 130906 VPFJ41.xml	70 27 02 130906 VPFJ41.txt	○	#2神戸(組織改編後の例)
28	スモッグ気象情報	28 01 01 100514 VPSG50.xml	28 01 01 100514 VPSG50 kana.txt	70 28 01 100514 osenjohou1.xml	70 28 01 100514 osenjohou1.txt	○	#1今日の予測
		28 02 01 100514 VPSG50.xml	28 02 01 100514 VPSG50 kana.txt	70 28 02 100514 osenjohou1.xml	70 28 02 100514 osenjohou1.txt	○	#2発生しやすい地域と時間
		28 03 01 100514 VPSG50.xml	28 03 01 100514 VPSG50 kana.txt	70 28 03 100514 osenjohou1.xml	70 28 03 100514 osenjohou1.txt	○	#3明日の予測
		28 04 01 100514 VPSG50.xml	28 04 01 100514 VPSG50 kana.txt	70 28 04 100514 osenjohou1.xml	70 28 04 100514 osenjohou1.txt	○	#4硫酸酸化物による情報
29	全般気象情報(社会的に影響の大きい天候に関する情報)	29 01 01 140129 VPZJ50.xml	29 01 01 140129 VPZJ50 kana.txt	70 29 01 140129 zenpantenkou1.xml	70 29 01 140129 zenpantenkou1.txt	○	#西日本、沖縄、奄美の高湿と少雨に関する全般気象情報
30	地方気象情報(社会的に影響の大きい天候に関する情報)	30 01 01 100915 VPCI50.xml	30 01 01 100915 VPCI50 kana.txt	70 30 01 100915 chihoutenkou1.xml	70 30 01 100915 chihoutenkou1.txt	○	#関東甲信地方梅雨明け
		30 02 01 100915 VPCI50.xml	30 02 01 100915 VPCI50 kana.txt	70 30 02 100915 chihoutenkou1.xml	70 30 02 100915 chihoutenkou1.txt	○	#東北部と東北北部梅雨明け
		30 03 01 091210 VPCI50.xml	30 03 01 091210 VPCI50 kana.txt	70 30 03 091210 chihoutenkou1.xml	70 30 03 091210 chihoutenkou1.txt	○	#東南部と東北北部梅雨明け発表を行わない
32	震度速報						
33	地震情報(震源に関する情報)						
34	地震情報(顕著な地震の震源要素更新のお知らせ)						
	地震情報(地震回数に関する情報)						
	地震情報(地震の活動状況等に関する情報)						
35	地震情報(震源・震度に関する情報)						
	震度速報	32-35 01 01 100806 VXSE51.xml	32-35 01 01 100806 VXSE51 kana.txt	70 32-35 01 100806 01shindosokuhou3.xml	70 32-35 01 100806 01shindosokuhou3.txt	○	#1①震度速報:地震発生後90秒から5分程度
	震源に関する情報	32-35 01 02 100514 VXSE52.xml	32-35 01 02 100514 VXSE52 kana.txt	70 32-35 01 100514 02shingensokuhou1.xml	70 32-35 01 100514 02shingensokuhou1.txt	○	#1②震源に関する情報:地震発生後3分程度で津波警報等を発表しない場合
	震源・震度に関する情報	32-35 01 03 100514 VXSE53.xml	32-35 01 03 100514 VXSE53 kana.txt	70 32-35 01 100514 03 1zenkokusaisumo1.xml	70 32-35 01 100514 03 1zenkokusaisumo1.txt	○	#1③震源・震度に関する情報(海外)
	震源・震度に関する情報	32-35 01 03 100806 VXSE53.xml	32-35 01 03 100806 VXSE53 kana.txt	70 32-35 01 100806 03zenkokusaisumo1.xml	70 32-35 01 100514 03zenkokusaisumo1.txt	○	#1③震源・震度に関する情報(海外)
	地震回数に関する情報	32-35 03 01 100514 VXSE60.xml	32-35 03 01 100514 VXSE60 kana.txt	70 32-35 03 100514 01zenkokusaisumo1.xml	70 32-35 03 100514 01zenkokusaisumo1.txt	○	#3①地震回数に関する情報:地震発生後数時間後
	顕著な地震の震源要素更新のお知らせ	32-35 03 02 100514 VXSE61.xml	32-35 03 02 100514 VXSE61 kana.txt	70 32-35 03 100514 02zenkokusaisumo1.xml	70 32-35 03 100514 02zenkokusaisumo1.txt	○	#3②震源要素更新に関する情報:地震発生後数時間後
	震度速報	32-35 04 01 100831 VXSE51.xml	32-35 04 01 100831 VXSE51 kana.txt	70 32-35 04 100831 01shindosokuhou3.xml	70 32-35 04 100831 01shindosokuhou3.txt	○	#4①小さい地震でも地震Bの影響を受け発生基準に達したため震度速報を発表
	震度速報	32-35 04 02 100831 VXSE51.xml	32-35 04 02 100831 VXSE51 kana.txt	70 32-35 04 100831 02shindosokuhou3.xml	70 32-35 04 100831 02shindosokuhou3.txt	○	#4②地震Bに対する震度速報
	震源に関する情報	32-35 04 03 100831 VXSE52.xml	32-35 04 03 100831 VXSE52 kana.txt	70 32-35 04 100831 03shingensokuhou1.xml	70 32-35 04 100831 03shingensokuhou1.txt	○	#4③地震Bの震源確定し地震情報(震源に関する情報)を発表
	震源・震度に関する情報	32-35 04 04 100831 VXSE53.xml	32-35 04 04 100831 VXSE53 kana.txt	70 32-35 04 100831 04zenkokusaisumo1.xml	70 32-35 04 100831 04zenkokusaisumo1.txt	○	#4④地震Bの地震情報(震源・震度に関する情報)発表
	震度速報	32-35 04 05 100831 VXSE51.xml	32-35 04 05 100831 VXSE51 kana.txt	70 32-35 04 100831 05shindosokuhou3.xml	70 32-35 04 100831 05shindosokuhou3.txt	○	#4⑤地震Bの追加入電により震度4地域が増えた
	震源・震度に関する情報	32-35 04 06 100831 VXSE53.xml	32-35 04 06 100831 VXSE53 kana.txt	70 32-35 04 100831 06zenkokusaisumo1.xml	70 32-35 04 100831 06zenkokusaisumo1.txt	○	#4⑥地震Bの追加入電により震度4地域が増えた
	震源に関する情報	32-35 06 01 100915 VXSE52.xml	32-35 06 01 100915 VXSE52 kana.txt	70 32-35 06 100915 01shingensokuhou1.xml	70 32-35 06 100915 01shingensokuhou1.txt	○	#6①地震情報(震源に関する情報)
	震源に関する情報	32-35 06 02 100915 VXSE52.xml	-	-	-	-	#6②地震情報(震源に関する情報)(取り消した場合の例)
	震源・震度に関する情報	32-35 06 03 100915 VXSE53.xml	32-35 06 03 100915 VXSE53 kana.txt	70 32-35 06 100915 03zenkokusaisumo1.xml	70 32-35 06 100915 03zenkokusaisumo1.txt	○	#6③地震情報(震源・震度に関する情報)
	震源・震度に関する情報	32-35 06 04 100915 VXSE53.xml	32-35 06 04 100915 VXSE53 kana.txt	70 32-35 06 100915 04zenkokusaisumo1.xml	70 32-35 06 100915 04zenkokusaisumo1.txt	○	#6④追加入電に伴う地震情報(震源・震度に関する情報)
	震源・震度に関する情報	32-35 06 05 100915 VXSE53.xml	32-35 06 05 100915 VXSE53 kana.txt	70 32-35 06 100915 05zenkokusaisumo1.xml	70 32-35 06 100915 05zenkokusaisumo1.txt	○	#6⑤追加入電に伴う地震情報(震源・震度に関する情報)
	震源・震度に関する情報	32-35 06 05 100915 VXSE53.xml	-	-	-	-	#6⑥地震情報(震源・震度に関する情報)(取り消した場合の例)
	顕著な地震の震源要素更新のお知らせ	32-35 06 09 100915 VXSE61.xml	32-35 06 09 100915 VXSE61 kana.txt	70 32-35 06 100915 09zenkokusaisumo1.xml	70 32-35 06 100915 09zenkokusaisumo1.txt	○	#6⑦顕著な地震の震源要素更新のお知らせ
	顕著な地震の震源要素更新のお知らせ	32-35 06 10 100915 VXSE61.xml	-	-	-	-	#6⑧顕著な地震の震源要素更新のお知らせ(取り消した場合の例)
	震度速報	32-35 07 01 100915 VXSE51.xml	32-35 07 01 100915 VXSE51 kana.txt	70 32-35 07 100915 01shindosokuhou3.xml	70 32-35 07 100915 01shindosokuhou3.txt	○	#7①震度速報
	震度速報	32-35 07 02 100915 VXSE51.xml	32-35 07 02 100915 VXSE51 kana.txt	70 32-35 07 100915 02shindosokuhou3.xml	70 32-35 07 100915 02shindosokuhou3.txt	○	#7②震度3以上の地域の増加に伴う震度速報
	震度速報	32-35 07 03 100915 VXSE51.xml	32-35 07 03 100915 VXSE51 kana.txt	70 32-35 07 100915 03shindosokuhou3.xml	70 32-35 07 100915 03shindosokuhou3.txt	○	#7③震度3以上の地域の増加に伴う震度速報
	震度速報	32-35 07 04 100915 VXSE51.xml	32-35 07 04 100915 VXSE51 kana.txt	70 32-35 07 100915 04shindosokuhou3.xml	70 32-35 07 100915 04shindosokuhou3.txt	○	#7④震度3以上の地域の増加に伴う震度速報
	震度速報	32-35 07 05 100915 VXSE51.xml	32-35 07 05 100915 VXSE51 kana.txt	70 32-35 07 100915 05shindosokuhou3.xml	70 32-35 07 100915 05shindosokuhou3.txt	○	#7⑤震度3以上の地域の増加に伴う震度速報

	震源・震度に関する情報	32-35 07 06 100915 VXSE53.xml	32-35 07 06 100915 VXSE53 kana.txt	70 32-35 07 100915 06zenkokusaisumol.xml	70 32-35 07 100915 06zenkokusaisumol.txt	○	#7(6)地震情報(震源・震度に関する情報)
	震源・震度に関する情報	32-35 07 07 100915 VXSE53.xml	32-35 07 07 100915 VXSE53 kana.txt	70 32-35 07 100915 07zenkokusaisumol.xml	70 32-35 07 100915 07zenkokusaisumol.txt	○	#7(7)追加入電に伴う地震情報(震源・震度に関する情報)
	顕著な地震の震源要素更新のお知らせ	32-35 07 09 100915 VXSE61.xml	32-35 07 09 100915 VXSE61 kana.txt	70 32-35 07 100915 09zenkokusaisumol.xml	70 32-35 07 100915 09zenkokusaisumol.txt	○	#7(9)顕著な地震の震源要素更新のお知らせ
	震度速報	32-35 08 01 100915 VXSE51.xml	32-35 08 01 100915 VXSE51 kana.txt	70 32-35 08 100915 01shindosokuhou3.xml	70 32-35 08 100915 01shindosokuhou3.txt	○	#8(1)小さい地震でも地震Bの影響を受け発生基準に達した地震速報発表
	震度速報	32-35 08 02 100915 VXSE51.xml	32-35 08 02 100915 VXSE51 kana.txt	70 32-35 08 100915 02shindosokuhou3.xml	70 32-35 08 100915 02shindosokuhou3.txt	○	#8(2)地震Bに対する震度速報
	震度速報	32-35 08 03 100915 VXSE51.xml	32-35 08 03 100915 VXSE51 kana.txt	70 32-35 08 100915 03shindosokuhou3.xml	70 32-35 08 100915 03shindosokuhou3.txt	○	#8(3)震度3以上の地域への増加に伴う地震Aの震度速報発表
	震度速報	32-35 08 04 100915 VXSE51.xml	32-35 08 04 100915 VXSE51 kana.txt	70 32-35 08 100915 04shindosokuhou3.xml	70 32-35 08 100915 04shindosokuhou3.txt	○	#8(4)震度3以上の地域への増加に伴う地震Bの震度速報発表
	震度速報	32-35 08 05 100915 VXSE51.xml	32-35 08 05 100915 VXSE51 kana.txt	70 32-35 08 100915 05shindosokuhou3.xml	70 32-35 08 100915 05shindosokuhou3.txt	○	#8(5)震度3以上の地域への増加に伴う地震Aの震度速報発表
	震源に関する情報	32-35 08 06 100915 VXSE52.xml	32-35 08 06 100915 VXSE52 kana.txt	70 32-35 08 100915 06shingensokuhou1.xml	70 32-35 08 100915 06shingensokuhou1.txt	○	#8(6)地震Bの震源確定し地震情報(震源)に関する情報発表
	震源・震度に関する情報	32-35 08 07 100915 VXSE53.xml	32-35 08 07 100915 VXSE53 kana.txt	70 32-35 08 100915 07zenkokusaisumol.xml	70 32-35 08 100915 07zenkokusaisumol.txt	○	#8(7)地震の地震情報(震源・震度)に関する情報発表
	震源・震度に関する情報	32-35 08 08 100915 VXSE53.xml	32-35 08 08 100915 VXSE53 kana.txt	70 32-35 08 100915 08zenkokusaisumol.xml	70 32-35 08 100915 08zenkokusaisumol.txt	○	#8(8)追加入電に伴う地震Bの地震情報(震源・震度)に関する情報発表
	震源に関する情報	33 12 01 120615 VXSE52.xml	33 12 01 120615 VXSE52 kana.txt	70 33 12 120615 01shingensokuhou1.xml	70 33 12 120615 01shingensokuhou1.txt	-	#内陸の巨大地震の例
	地震の活動状況等に関する情報	32-35 09 01 191111 VXSE56.xml	-	-	-	-	#伊豆東部の地震活動の見直しに関する情報(取り消した場合の例)
	地震の活動状況等に関する情報	32-35 09 02 220316 VXSE56.xml	-	-	-	-	#伊豆東部の地震活動の見直しに関する情報(取り消した場合の例)
	震度速報	32-35 10 01 220510 VXSE51.xml	32-35 10 01 220510 VXSE51 kana.txt	-	-	○	#震度速報(取り消した場合の例)
	地震回数に関する情報	32-35 10 02 220510 VXSE60.xml	32-35 10 02 220510 VXSE60 kana.txt	-	-	○	#地震回数に関する情報(取り消した場合の例)
36	緊急地震速報(予報)	36 02 01 100915 VXSE41.xml	36 02 01 100915 VXSE41 kana.txt	70 36 02 100915 01nowcast3.xml	70 36 02 100915 01nowcast3.txt	○	#6緊急地震速報(予報)
		36 02 02 100915 VXSE41.xml	36 02 02 100915 VXSE41 kana.txt	70 36 02 100915 02nowcast3.xml	70 36 02 100915 02nowcast3.txt	○	#6緊急地震速報(予報)
		36 02 03 100915 VXSE41.xml	36 02 03 100915 VXSE41 kana.txt	70 36 02 100915 03nowcast3.xml	70 36 02 100915 03nowcast3.txt	○	#6緊急地震速報(予報)
		36 02 04 110223 VXSE41.xml	36 02 04 110223 VXSE41 kana.txt	70 36 02 110223 04nowcast3.xml	70 36 02 100915 04nowcast3.txt	○	#6緊急地震速報(予報)
		36 02 05 100915 VXSE41.xml	36 02 05 100915 VXSE41 kana.txt	70 36 02 100915 05nowcast3.xml	70 36 02 100915 05nowcast3.txt	○	#6緊急地震速報(予報)
		36 02 06 100915 VXSE41.xml	36 02 06 100915 VXSE41 kana.txt	70 36 02 100915 06nowcast3.xml	70 36 02 100915 06nowcast3.txt	○	#6緊急地震速報(予報)
		36 02 07 100915 VXSE41.xml	36 02 07 100915 VXSE41 kana.txt	70 36 02 100915 07nowcast3.xml	70 36 02 100915 07nowcast3.txt	○	#6緊急地震速報(予報)
		36 02 08 100915 VXSE41.xml	36 02 08 100915 VXSE41 kana.txt	70 36 02 100915 08nowcast3.xml	70 36 02 100915 08nowcast3.txt	○	#6緊急地震速報(予報)
		36 02 09 100915 VXSE41.xml	36 02 09 100915 VXSE41 kana.txt	70 36 02 100915 09nowcast3.xml	70 36 02 100915 09nowcast3.txt	○	#6緊急地震速報(予報)
		36 02 10 100915 VXSE41.xml	36 02 10 100915 VXSE41 kana.txt	70 36 02 100915 10nowcast3.xml	70 36 02 100915 10nowcast3.txt	○	#6緊急地震速報(予報)
		36 02 11 100915 VXSE41.xml	36 02 11 100915 VXSE41 kana.txt	70 36 02 100915 11nowcast3.xml	70 36 02 100915 11nowcast3.txt	○	#6緊急地震速報(予報)(取り消した場合の例)
		36 03 01 100915 VXSE41.xml	36 03 01 100915 VXSE41 kana.txt	70 36 03 100915 01nowcast3.xml	70 36 03 100915 01nowcast3.txt	○	#7緊急地震速報(予報)
		36 03 02 100915 VXSE41.xml	36 03 02 100915 VXSE41 kana.txt	70 36 03 100915 02nowcast3.xml	70 36 03 100915 02nowcast3.txt	○	#7緊急地震速報(予報)
		36 03 03 100915 VXSE41.xml	36 03 03 100915 VXSE41 kana.txt	70 36 03 100915 03nowcast3.xml	70 36 03 100915 03nowcast3.txt	○	#7緊急地震速報(予報)
		36 03 04 100915 VXSE41.xml	36 03 04 100915 VXSE41 kana.txt	70 36 03 100915 04nowcast3.xml	70 36 03 100915 04nowcast3.txt	○	#7緊急地震速報(予報)
		36 03 05 100915 VXSE41.xml	36 03 05 100915 VXSE41 kana.txt	70 36 03 100915 05nowcast3.xml	70 36 03 100915 05nowcast3.txt	○	#7緊急地震速報(予報)
		36 03 06 100915 VXSE41.xml	36 03 06 100915 VXSE41 kana.txt	70 36 03 100915 06nowcast3.xml	70 36 03 100915 06nowcast3.txt	○	#7緊急地震速報(予報)
		36 03 07 100915 VXSE41.xml	36 03 07 100915 VXSE41 kana.txt	70 36 03 100915 07nowcast3.xml	70 36 03 100915 07nowcast3.txt	○	#7緊急地震速報(予報)
		36 03 08 100915 VXSE41.xml	36 03 08 100915 VXSE41 kana.txt	70 36 03 100915 08nowcast3.xml	70 36 03 100915 08nowcast3.txt	○	#7緊急地震速報(予報)
		36 03 09 100915 VXSE41.xml	36 03 09 100915 VXSE41 kana.txt	70 36 03 100915 09nowcast3.xml	70 36 03 100915 09nowcast3.txt	○	#7緊急地震速報(予報)
		36 03 10 100915 VXSE41.xml	36 03 10 100915 VXSE41 kana.txt	70 36 03 100915 10nowcast3.xml	70 36 03 100915 10nowcast3.txt	○	#7緊急地震速報(予報)
		36 03 11 100915 VXSE41.xml	36 03 11 100915 VXSE41 kana.txt	70 36 03 100915 11nowcast3.xml	70 36 03 100915 11nowcast3.txt	○	#7緊急地震速報(予報)(取り消した場合の例)
		36 04 01 110223 VXSE41.xml	36 04 01 110223 VXSE41 kana.txt	70 36 04 110223 01nowcast3.xml	70 36 04 100915 01nowcast3.txt	○	#9緊急地震速報(予報)
		36 04 02 110223 VXSE41.xml	36 04 02 110223 VXSE41 kana.txt	70 36 04 110223 02nowcast3.xml	70 36 04 100915 02nowcast3.txt	○	#9緊急地震速報(予報)
		36 04 03 100915 VXSE41.xml	36 04 03 100915 VXSE41 kana.txt	70 36 04 100915 03nowcast3.xml	70 36 04 100915 03nowcast3.txt	○	#9緊急地震速報(予報)(取り消した場合の例)
37	緊急地震速報(警報)	37 02 01 100915 VXSE40.xml	37 02 01 100915 VXSE40 kana.txt	70 37 02 100915 01kinkyujishin3.xml	70 37 02 100915 01kinkyujishin3.txt	○	#6緊急地震速報(警報)
		37 02 02 100915 VXSE40.xml	37 02 02 100915 VXSE40 kana.txt	70 37 02 100915 02kinkyujishin3.xml	70 37 02 100915 02kinkyujishin3.txt	○	#6緊急地震速報(警報)(追加)
		37 02 03 100915 VXSE40.xml	37 02 03 100915 VXSE40 kana.txt	70 37 02 100915 03kinkyujishin3.xml	70 37 02 100915 03kinkyujishin3.txt	○	#6緊急地震速報(警報)(取り消した場合の例)
		37 03 01 100915 VXSE40.xml	37 03 01 100915 VXSE40 kana.txt	70 37 03 100915 01kinkyujishin3.xml	70 37 03 100915 01kinkyujishin3.txt	○	#7緊急地震速報(警報)
		37 03 02 100915 VXSE40.xml	37 03 02 100915 VXSE40 kana.txt	70 37 03 100915 02kinkyujishin3.xml	70 37 03 100915 02kinkyujishin3.txt	○	#7緊急地震速報(警報)(取り消した場合の例)
		37 04 01 110311 VXSE43.xml	-	-	-	-	#14緊急地震速報(警報)
		37 04 02 110311 VXSE43.xml	-	-	-	-	#14緊急地震速報(警報)(取り消した場合の例)
38	津波情報						
39	津波警報・注意報・予報						
	震源・震度に関する情報	32-39 05 01 100831 VXSE53.xml	32-39 05 01 100831 VXSE53 kana.txt	70 32-39 05 100831 01zenkokusaisumol.xml	70 32-39 05 100831 01zenkokusaisumol.txt	○	#5地震情報(震源・震度に関する情報)(外国、調査中)
	震源・震度に関する情報	32-39 05 02 100831 VXSE53.xml	32-39 05 02 100831 VXSE53 kana.txt	70 32-39 05 100831 02zenkokusaisumol.xml	70 32-39 05 100831 02zenkokusaisumol.txt	○	#5地震情報(震源・震度に関する情報)(外国、外国津波観測、調査中)
	震源・震度に関する情報	32-39 05 04 100831 VXSE53.xml	32-39 05 04 100831 VXSE53 kana.txt	70 32-39 05 100831 04zenkokusaisumol.xml	70 32-39 05 100831 04zenkokusaisumol.txt	○	#5地震情報(震源・震度に関する情報)(外国、外国津波観測、調査中)
	震源・震度に関する情報	32-39 05 05 100831 VXSE53.xml	32-39 05 05 100831 VXSE53 kana.txt	70 32-39 05 100831 05zenkokusaisumol.xml	70 32-39 05 100831 05zenkokusaisumol.txt	○	#5地震情報(震源・震度に関する情報)(外国、外国津波観測、調査中)
	震源・震度に関する情報	32-39 05 06 100831 VXSE53.xml	32-39 05 06 100831 VXSE53 kana.txt	70 32-39 05 100831 06zenkokusaisumol.xml	70 32-39 05 100831 06zenkokusaisumol.txt	○	#5地震情報(震源・震度に関する情報)(外国、外国津波観測、調査中)
	震源・震度に関する情報	32-39 05 07 100831 VXSE53.xml	32-39 05 07 100831 VXSE53 kana.txt	70 32-39 05 100831 07zenkokusaisumol.xml	70 32-39 05 100831 07zenkokusaisumol.txt	○	#5地震情報(震源・震度に関する情報)(外国、外国津波観測、調査中)
	震源・震度に関する情報	32-39 05 08 100831 VXSE53.xml	32-39 05 08 100831 VXSE53 kana.txt	70 32-39 05 100831 08zenkokusaisumol.xml	70 32-39 05 100831 08zenkokusaisumol.txt	○	#5地震情報(震源・震度に関する情報)(外国、外国津波観測、調査中)
	震源・震度に関する情報	32-39 05 12 100831 VXSE53.xml	32-39 05 12 100831 VXSE53 kana.txt	70 32-39 05 100831 12zenkokusaisumol.xml	70 32-39 05 100831 12zenkokusaisumol.txt	○	#5地震情報(震源・震度に関する情報)(外国、外国津波観測、調査中)
	震源・震度に関する情報	32-39 05 12 100915 VXSE53.xml	-	-	-	-	#5地震情報(震源・震度に関する情報)(取り消した場合の例)
	震度速報	32-39 11 01 120615 VXSE51.xml	32-39 11 01 120615 VXSE51 kana.txt	70 32-39 11 120615 01shindosokuhou3.xml	70 32-39 11 120615 01shindosokuhou3.txt	○	#11(1)震度速報
	津波警報・注意報	32-39 11 02 120615 VTSE41.xml	32-39 11 02 120615 VTSE41 kana.txt	70 32-39 11 120615 02tsunamijohou11.xml	70 32-39 11 120615 02tsunamijohou11.txt	○	#11(2)津波警報等発表(定性的表現)
	津波情報	32-39 11 03 120615 VTSE51.xml	32-39 11 03 120615 VTSE51 kana.txt	70 32-39 11 120615 03tsunamijohou11.xml	70 32-39 11 120615 03tsunamijohou11.txt	○	#11(3)満潮時刻・津波到達予想時刻
	震源・震度に関する情報	32-39 11 05 120615 VXSE53.xml	32-39 11 05 120615 VXSE53 kana.txt	70 32-39 11 120615 05zenkokusaisumol11.xml	70 32-39 11 120615 05zenkokusaisumol11.txt	○	#11(5)震源・震度に関する情報(巨大地震)
	津波警報・注意報	32-39 11 06 120615 VTSE41.xml	32-39 11 06 120615 VTSE41 kana.txt	70 32-39 11 120615 06tsunamijohou11.xml	70 32-39 11 120615 06tsunamijohou11.txt	○	#11(6)沖合の津波観測による警報切替
	津波情報	32-39 11 08 120615 VTSE51.xml	32-39 11 08 120615 VTSE51 kana.txt	70 32-39 11 120615 08tsunamijohou11.xml	70 32-39 11 120615 08tsunamijohou11.txt	○	#11(8)津波観測
	津波警報・注意報	32-39 11 09 120615 VTSE41.xml	32-39 11 09 120615 VTSE41 kana.txt	70 32-39 11 120615 09tsunamijohou11.xml	70 32-39 11 120615 09tsunamijohou11.txt	○	#11(9)警報等切替(数値表現への変更)
	津波情報	32-39 11 10 120615 VTSE51.xml	32-39 11 10 120615 VTSE51 kana.txt	70 32-39 11 120615 10tsunamijohou11.xml	70 32-39 11 120615 10tsunamijohou11.txt	○	#11(10)津波観測
	津波警報・注意報	32-39 11 11 120615 VTSE41.xml	32-39 11 11 120615 VTSE41 kana.txt	70 32-39 11 120615 11tsunamijohou11.xml	70 32-39 11 120615 11tsunamijohou11.txt	○	#11(11)警報等切替
	津波警報・注意報	32-39 11 13 120615 VTSE41.xml	32-39 11 13 120615 VTSE41 kana.txt	70 32-39 11 120615 13tsunamijohou11.xml	70 32-39 11 120615 13tsunamijohou11.txt	○	#11(13)注意報解除
	津波警報・注意報	32-39 12 02 191025 VTSE41.xml	-	-	-	-	#12(2)津波警報・注意報・予報
	津波情報	32-39 12 03 191025 VTSE51.xml	-	-	-	-	#12(3)各地の満潮時刻・津波到達予想時刻に関する情報

	津波情報	32-39 12 05 191025 VTSE52.xml	-	-	-	-	#12⑤沖合の津波観測に関する情報
	津波情報	32-39 12 06 191025 VTSE51.xml	-	-	-	-	#12⑥津波観測に関する情報
	津波警報・注意報	32-39 12 07 191025 VTSE41.xml	-	-	-	-	#12⑦津波警報・注意報・予報
	津波情報	32-39 12 08 191025 VTSE51.xml	-	-	-	-	#12⑧各地の満潮時刻・津波到達予想時刻に関する情報
	津波情報	32-39 12 10 191025 VTSE51.xml	-	-	-	-	#12⑩津波観測に関する情報
	津波情報	32-39 12 11 191025 VTSE51.xml	-	-	-	-	#12⑪津波観測に関する情報
	津波情報	32-39 12 12 191025 VTSE51.xml	-	-	-	-	#12⑫津波観測に関する情報
	津波警報・注意報	32-39 12 13 191025 VTSE41.xml	-	-	-	-	#12⑬津波警報・注意報・予報
	津波情報	32-39 12 14 191025 VTSE51.xml	-	-	-	-	#12⑭津波観測に関する情報
	津波警報・注意報	32-39 13 02 191025 VTSE41.xml	-	-	-	-	#13②津波警報・注意報・予報
	津波情報	32-39 13 03 191025 VTSE51.xml	-	-	-	-	#13③各地の満潮時刻・津波到達予想時刻に関する情報
	津波警報・注意報	32-39 13 07 191025 VTSE41.xml	-	-	-	-	#13⑬津波警報・注意報・予報
	津波警報・注意報	38-39 02 01 191025 VTSE41.xml	-	-	-	-	#2①津波警報・注意報・予報
	津波情報	38-39 02 02 191025 VTSE51.xml	-	-	-	-	#2②各地の満潮時刻・津波到達予想時刻に関する情報
	津波情報	38-39 02 03 191025 VTSE51.xml	-	-	-	-	#2③津波観測に関する情報
	津波警報・注意報	38-39 02 04 191025 VTSE41.xml	-	-	-	-	#2④津波警報・注意報・予報
	津波情報	38-39 02 05 191025 VTSE51.xml	-	-	-	-	#2⑤津波観測に関する情報
	津波警報・注意報	38-39 03 01 210805 VTSE41.xml	-	-	-	-	#津波警報・注意報・予報(取り消した場合の例)
	津波情報	38-39 03 02 210805 VTSE51.xml	-	-	-	-	#各地の満潮時刻・津波到達予想時刻に関する情報(取り消した場合の例)
	津波情報	38-39 03 03 210805 VTSE51.xml	-	-	-	-	#津波観測に関する情報(取り消した場合の例)
42	地震・津波に関するお知らせ、火山に関するお知らせ	42 01 01 100514 VZSE40.xml	42 01 01 100514 VZSE40 kana.txt	70 42 01 100514_jshintsunamioshirase1.xml	70 42 01 100514_jshintsunamioshirase1.txt	○	地震津波情報のお知らせ
		42 02 01 071130 VZVO40.xml	-	-	-	-	火山のお知らせ
		42 03 01 220402 VZSE40.xml	42 03 01 220402 VZSE40 kana.txt	-	-	○	地震津波情報のお知らせ(取り消した場合の例)
43	噴火に関する火山観測報	43 01 01 200522 VPVO52.xml	-	-	-	-	火山観測報(通常報)
		43 02 01 200522 VPVO52.xml	-	-	-	-	火山観測報(訂正報)
		43 03 01 200522 VPVO52.xml	-	-	-	-	火山観測報(取消報)
44	火山の状況に関する解説情報	44 01 01 151008 VFVO51.xml	-	-	-	-	火山の状況に関する解説情報(全国)
		44 02 01 200522 VFVO51.xml	-	-	-	-	火山の状況に関する解説情報
		44 03 01 200731 VFVO51.xml	-	-	-	-	火山の状況に関する解説情報(臨時)
45	噴火警報・予報	45 01 01 200522 VPVO50.xml	-	-	-	-	噴火警報(レベル1ーレベル3)
		45 02 01 200522 VPVO50.xml	-	-	-	-	噴火警報(レベル1ーレベル5)(特別警報)
		45 03 01 200731 VFVO50.xml	-	-	-	-	噴火警報(レベル2ーレベル1)(噴火予報)
46	火山現象に関する海上警報・海上予報	46 01 01 170103 VFVii.xml	-	-	-	-	海上警報(噴火警報)
48	全般潮位情報	48 01 01 100514 VM CJ50.xml	48 01 01 100514 VM CJ50 kana.txt	70 48 01 100514 zenpanchou1.xml	70 48 01 091210 zenpanchou1.txt	○	#①平成21年7月15日昼頃からの副振動の例
		48 02 01 100514 VM CJ50.xml	48 02 01 100514 VM CJ50 kana.txt	70 48 02 100514 zenpanchou1.xml	70 48 02 091210 zenpanchou1.txt	○	#②平成21年7月15日昼頃からの副振動の例
49	地方潮位情報	49 01 01 130826 VM CJ51.xml	49 01 01 130826 VM CJ51 kana.txt	70 49 01 130826 chihouchou1.xml	70 49 01 130826 chihouchou1.txt	○	#①平成21年7月15日昼頃からの副振動の例
		49 02 01 130826 VM CJ51.xml	49 02 01 130826 VM CJ51 kana.txt	70 49 02 130826 chihouchou1.xml	70 49 02 130826 chihouchou1.txt	○	#②平成25年7月15日昼頃からの副振動の例
50	府県潮位情報	50 01 01 100514 VM CJ52.xml	50 01 01 100514 VM CJ52 kana.txt	70 50 01 100514 fukenchou1.xml	70 50 01 091210 fukenchou1.txt	○	#①平成21年7月15日昼頃からの副振動の例
		50 02 01 100514 VM CJ52.xml	50 02 01 100514 VM CJ52 kana.txt	70 50 02 100514 fukenchou1.xml	70 50 02 091210 fukenchou1.txt	○	#②平成21年7月15日昼頃からの副振動の例
51	全般季節予報	51 01 01 140129 VPZK50.xml	51 01 01 140129 VPZK50 kana.txt	70 51 01 140129 kisetsuyohou1.xml	70 51 01 140129 kisetsuyohou1.txt	○	全般1か月予報
		51 02 01 091210 VPZK50.xml	51 02 01 091210 VPZK50 kana.txt	70 51 02 091210 kisetsuyohou1.xml	70 51 02 091210 kisetsuyohou1.txt	×	全般3か月予報 特徴のある確率がある例
		51 03 01 091210 VPZK50.xml	51 03 01 091210 VPZK50 kana.txt	70 51 03 091210 kisetsuyohou1.xml	70 51 03 091210 kisetsuyohou1.txt	×	全般寒候期予報
		51 04 01 091210 VPZK50.xml	51 04 01 091210 VPZK50 kana.txt	70 51 04 091210 kisetsuyohou1.xml	70 51 04 091210 kisetsuyohou1.txt	×	全般暖候期予報 梅雨の時期に特徴のある確率がない例
		51 05 01 091210 VPZK50.xml	51 05 01 091210 VPZK50 kana.txt	70 51 05 091210 kisetsuyohou1.xml	70 51 05 091210 kisetsuyohou1.txt	×	全般暖候期予報 梅雨の時期に特徴のある確率がある例
		51 06 01 180301 VPZK50.xml	-	-	-	-	全般3か月予報 特徴のある確率がない例
52	地方季節予報	52 01 01 140129 VPCK50.xml	52 01 01 140129 VPCK50 kana.txt	70 52 01 140129 chihoukisetsuyohou1.xml	70 52 01 140129 chihoukisetsuyohou1.txt	○	地方1か月予報
		52 02 01 091210 VPCK50.xml	52 02 01 091210 VPCK50 kana.txt	70 52 02 091210 chihoukisetsuyohou1.xml	70 52 02 091210 chihoukisetsuyohou1.txt	×	地方3か月予報 特徴のある確率がある例
		52 03 01 091210 VPCK50.xml	52 03 01 091210 VPCK50 kana.txt	70 52 03 091210 chihoukisetsuyohou1.xml	70 52 03 091210 chihoukisetsuyohou1.txt	×	地方寒候期予報
		52 04 01 091210 VPCK50.xml	52 04 01 091210 VPCK50 kana.txt	70 52 04 091210 chihoukisetsuyohou1.xml	70 52 04 091210 chihoukisetsuyohou1.txt	×	地方暖候期予報 梅雨の時期「5から6月」及び「6から7月」の例
		52 05 01 091210 VPCK50.xml	52 05 01 091210 VPCK50 kana.txt	70 52 05 091210 chihoukisetsuyohou1.xml	70 52 05 091210 chihoukisetsuyohou1.txt	×	地方暖候期予報 梅雨の時期なしの例
		52 06 01 091210 VPCK50.xml	52 06 01 091210 VPCK50 kana.txt	70 52 06 091210 chihoukisetsuyohou1.xml	70 52 06 091210 chihoukisetsuyohou1.txt	×	地方暖候期予報 梅雨の時期「6から7月」の特徴なしの例
		52 07 01 091210 VPCK50.xml	52 07 01 091210 VPCK50 kana.txt	70 52 07 091210 chihoukisetsuyohou1.xml	70 52 07 091210 chihoukisetsuyohou1.txt	×	地方暖候期予報 梅雨の時期「5から6月」の特徴なしの例
		52 08 01 091210 VPCK50.xml	52 08 01 091210 VPCK50 kana.txt	70 52 08 091210 chihoukisetsuyohou1.xml	70 52 08 091210 chihoukisetsuyohou1.txt	×	地方3か月予報 降雪量の予報ありの例
		52 09 01 091210 VPCK50.xml	52 09 01 091210 VPCK50 kana.txt	70 52 09 091210 chihoukisetsuyohou1.xml	70 52 09 091210 chihoukisetsuyohou1.txt	×	地方暖候期予報 梅雨の時期(九州南部・奄美)の特徴ありの例
		52 10 01 091210 VPCK50.xml	52 10 01 091210 VPCK50 kana.txt	70 52 10 091210 chihoukisetsuyohou1.xml	70 52 10 091210 chihoukisetsuyohou1.txt	×	地方暖候期予報 梅雨の時期の特徴ありの例
		52 11 01 180301 VPCK50.xml	-	-	-	-	地方3か月予報 特徴のある確率がない例
54	緊急地震速報の配信テスト電文	54 01 01 100514 VXSE42.xml	54 01 01 100514 VXSE42 kana.txt	70 54 01 100514 kinkyujishintest.xml	70 54 01 100514 kinkyujishintest.txt	○	緊急地震速報の定時配信情報
55	全般スモッグ気象情報	55 01 01 100806 VPZS50.xml	55 01 01 100806 VPZS50 kana.txt	70 55 01 100806 zenpansumotsugu1.xml	70 55 01 100806 zenpansumotsugu1.txt	○	#全般スモッグ気象情報の例
57	熱中症警戒アラート	57 03 01 240401 VPFT50.xml	-	-	-	-	-
58	地上実況図	58 01 01 130523 VZSA50.xml	-	-	-	-	-
59	地上24時間予想図	59 01 01 130523 VZSF50.xml	-	-	-	-	-
60	地上48時間予想図	60 01 01 130523 VZSF51.xml	-	-	-	-	-
61	沖合の津波観測に関する情報	61 11 01 120615 VTSE52.xml	61 11 01 120615 VTSE52 kana.txt	70 61 11 120615 04okiaitsunami11.xml	70 61 11 120615 04okiaitsunami11.txt	○	#11④沖合の津波観測
		61 11 02 120615 VTSE52.xml	61 11 02 120615 VTSE52 kana.txt	70 61 11 120615 07okiaitsunami11.xml	70 61 11 120615 07okiaitsunami11.txt	○	#11⑦沖合の津波観測(警報クラス)
		61 11 03 120615 VTSE52.xml	61 11 03 120615 VTSE52 kana.txt	70 61 11 120615 12okiaitsunami11.xml	70 61 11 120615 12okiaitsunami11.txt	○	#11⑩沖合の津波観測(警報クラス)
62	気象特別警報報知	62 01 01 130412 VPNO50.xml	62 01 01 130412 VPNO50 kana.txt	70 62 01 130412 01VPNO50.xml	70 62 01 130412 01VPNO50.txt	○	#①特別警報発表の例
		62 01 02 130412 VPNO50.xml	62 01 02 130412 VPNO50 kana.txt	70 62 01 130412 02VPNO50.xml	70 62 01 130412 02VPNO50.txt	○	#②特別警報継続の例(対象地域拡大)
		62 01 03 130412 VPNO50.xml	62 01 03 130412 VPNO50 kana.txt	70 62 01 130412 03VPNO50.xml	70 62 01 130412 03VPNO50.txt	○	#③特別警報継続の例(一部解除)
		62 01 04 130412 VPNO50.xml	62 01 04 130412 VPNO50 kana.txt	70 62 01 130412 04VPNO50.xml	70 62 01 130412 04VPNO50.txt	○	#④特別警報継続の例(一部解除)
		62 01 05 130412 VPNO50.xml	62 01 05 130412 VPNO50 kana.txt	70 62 01 130412 05VPNO50.xml	70 62 01 130412 05VPNO50.txt	○	#⑤特別警報解除の例
		62 02 01 130906 VPNO50.xml	62 02 01 130906 VPNO50 kana.txt	70 62 02 130906 VPNO50.xml	70 62 02 130906 VPNO50.txt	○	#2神戸(組織改編後の例)

63	アジア太平洋海上実況図	63_01_01_130523_VZSA60.xml	-	70_63_01_130523_VZSA60.xml	-	-	-
64	アジア太平洋海上悪天24時間予想図	64_01_01_130523_VZSF60.xml	-	70_64_01_130523_VZSF60.xml	-	-	-
65	アジア太平洋海上悪天48時間予想図	65_01_01_130523_VZSF61.xml	-	70_65_01_130523_VZSF61.xml	-	-	-
66	降灰予報	66_01_01_210517_VFVO53.xml	-	-	-	-	#1 桜島-降灰予報(定時)の例
		66_01_02_210514_VFVO54.xml	-	-	-	-	#1 桜島-降灰予報(速報)の例
		66_01_03_210514_VFVO55.xml	-	-	-	-	#1 桜島-降灰予報(詳細)の例
67	噴火速報	67_01_01_140927_VFVO56.xml	-	-	-	-	噴火速報(噴火)の例
		67_01_02_140927_VFVO56.xml	-	-	-	-	噴火速報(噴火したもよう)の例
		67_01_03_140927_VFVO56.xml	-	-	-	-	噴火速報(訂正)の例
		67_01_04_140927_VFVO56.xml	-	-	-	-	噴火速報(取消)の例
68	警報級の可能性(明日まで)	68_01_01_220831_VPFD60.xml	-	70_68_01_150916_VPFD60.xml	-	-	高松の例
69	警報級の可能性(明後日以降)	69_01_01_220831_VPFW60.xml	-	70_69_01_150916_VPFW60.xml	-	-	高松の例
70	全般季節予報(2週間気温予報)	70_01_01_190327_VPZK70.xml	-	-	-	-	#全般2週間気温予報
71	地方季節予報(2週間気温予報)	71_01_01_190327_VPCK70.xml	-	-	-	-	#地方2週間気温予報-①夏季
		71_01_02_190327_VPCK70.xml	-	-	-	-	#地方2週間気温予報-②冬季
72	早期天候情報	72_01_01_190327_VPAW51.xml	-	-	-	-	#高温に関する早期天候情報
		72_02_01_190327_VPAW51.xml	-	-	-	-	#低温に関する早期天候情報
		72_03_01_190327_VPAW51.xml	-	-	-	-	#大雪に関する早期天候情報
		72_04_01_190327_VPAW51.xml	-	-	-	-	#雪に関する早期天候情報
		72_05_01_190327_VPAW51.xml	-	-	-	-	#低温と大雪に関する早期天候情報
		72_06_01_190327_VPAW51.xml	-	-	-	-	#低温と雪に関する早期天候情報
		72_07_01_190327_VPAW51.xml	-	-	-	-	#高温と大雪に関する早期天候情報
		72_08_01_190327_VPAW51.xml	-	-	-	-	#高温と雪に関する早期天候情報
73	大雨危険度通知	73_01_01_190703_VPRN50.xml	-	-	-	-	#1平成31年3月6日3時00分の例、Name値確定
		73_01_02_190703_VPRN50.xml	-	-	-	-	#1平成31年4月23日3時00分の例、Name値確定
		73_02_01_210309_VPRN50.xml	-	-	-	-	#政令指定都市における区毎の通知を行う運用変更の例
		73_03_01_220210_VPRN50.xml	-	-	-	-	令和3年5月の災害対策基本法の改正に伴う危険度の内容の変更
74	南海トラフ地震臨時情報	74_01_01_200512_VYSE50.xml	-	-	-	-	#1 南海トラフ地震臨時情報(調査中)(地震による発表)
		74_01_02_200512_VYSE50.xml	-	-	-	-	#1 南海トラフ地震臨時情報(調査中)(ひずみ変化による発表)
		74_01_03_200512_VYSE50.xml	-	-	-	-	#1 南海トラフ地震臨時情報(調査中)(その他の事象による発表)
		74_01_04_200512_VYSE50.xml	-	-	-	-	#2 南海トラフ地震臨時情報(巨大地震警戒)
		74_01_05_200512_VYSE50.xml	-	-	-	-	#3① 南海トラフ地震臨時情報(巨大地震注意)(地震による場合の情報文例)
		74_01_06_200512_VYSE50.xml	-	-	-	-	#3② 南海トラフ地震臨時情報(巨大地震注意)(ゆっくりにすべりによる場合の情報文例)
		74_01_07_200512_VYSE50.xml	-	-	-	-	#4 南海トラフ地震臨時情報(調査終了)
		74_02_01_200512_VXSE56.xml	-	-	-	-	#1 (旧形式)南海トラフ地震臨時情報(調査中)(地震による発表)
		74_02_02_200512_VXSE56.xml	-	-	-	-	#1 (旧形式)南海トラフ地震臨時情報(調査中)(ひずみ変化による発表)
		74_02_03_200512_VXSE56.xml	-	-	-	-	#1 (旧形式)南海トラフ地震臨時情報(調査中)(その他の事象による発表)
		74_02_04_200512_VXSE56.xml	-	-	-	-	#2 (旧形式)南海トラフ地震臨時情報(巨大地震警戒)
		74_02_05_200512_VXSE56.xml	-	-	-	-	#3① (旧形式)南海トラフ地震臨時情報(巨大地震注意)(地震による場合の情報文例)
		74_02_06_200512_VXSE56.xml	-	-	-	-	#3② (旧形式)南海トラフ地震臨時情報(巨大地震注意)(ゆっくりにすべりによる場合の情報文例)
		74_02_07_200512_VXSE56.xml	-	-	-	-	#4 (旧形式)南海トラフ地震臨時情報(調査終了)
		74_03_01_220318_VYSE50.xml	-	-	-	-	#南海トラフ地震臨時情報(調査中)(取り消した場合の例)
		74_03_02_220318_VXSE56.xml	-	-	-	-	#(旧形式)南海トラフ地震臨時情報(調査中)(取り消した場合の例)
75	南海トラフ地震関連解説情報	75_01_01_200512_VYSE51.xml	-	-	-	-	#1① 南海トラフ地震関連解説情報(第1号)(定例以外)
		75_01_02_200512_VYSE51.xml	-	-	-	-	#1② 南海トラフ地震関連解説情報(第2号)(定例以外)
		75_01_03_200512_VYSE51.xml	-	-	-	-	#1③ 南海トラフ地震関連解説情報(第3号)(定例以外の最終報)
		75_01_04_200512_VYSE52.xml	-	-	-	-	#2 南海トラフ地震関連解説情報(定例)
		75_02_01_200512_VXSE56.xml	-	-	-	-	#1① (旧形式)南海トラフ地震関連解説情報(第1号)(定例以外)
		75_02_02_200512_VXSE56.xml	-	-	-	-	#1② (旧形式)南海トラフ地震関連解説情報(第2号)(定例以外)
		75_02_03_200512_VXSE56.xml	-	-	-	-	#1③ (旧形式)南海トラフ地震関連解説情報(第3号)(定例以外の最終報)
		75_02_04_200512_VXSE56.xml	-	-	-	-	#2 (旧形式)南海トラフ地震関連解説情報(定例)
76	台風の暴風域に入る確率	76_01_01_200630_VPTA50.xml	-	-	-	-	-
77	緊急地震速報(地震動予報)(新形式)	77_01_01_110311_VXSE45.xml	-	-	-	-	#14緊急地震速報(地震動予報)
		77_01_02_110311_VXSE45.xml	-	-	-	-	#14緊急地震速報(地震動予報)(取り消した場合の例)
78	長周期地震動に関する観測情報	78_01_01_201121_VXSE62.xml	-	-	-	-	#長周期地震動に関する観測情報
79	推定噴煙流向報	79_01_01_210527_VFVO60.xml	-	-	-	-	推定噴煙流向報
<p>※1 サンプルファイル名を改めたが、内容については旧ファイル名と同じである。</p> <p>※2 「XML形式」のサンプルファイルを解析等するときの参考として添付しているが、必ずしも同一内容ではない。</p> <p>※3 「XML形式」と「可読化形式」を比較して、内容が完全に一致する場合は「○」を、異なる場合は「×」を記している。</p> <p>※4 項番32～35の#4は「H220125大隅半島東方沖の地震の例」</p> <p>※5 項番38、39の#5は「H220227チリ中部沿岸の地震の例」</p> <p>※6 項番32～37の#6は「H210614岩手・宮城内陸地震の例」</p> <p>※7 項番32～37の#7及び項番38、39の#1は「H210811駿河湾の地震の例」</p> <p>※8 項番32～35の#8は「H220705岩手県沖の地震の例」</p> <p>※9 項番36の#9は「H220625に発表した緊急地震速報(キャンセル報を含む)の例」</p> <p>※10 項番38、39の#10、#11、項番61の#11は「H230311東北地方太平洋沖地震の例」。ただし、#10、#11の④、⑦、⑩電文中の「岩手三陸沖1」は仮の観測点名であり、コードを「hhhhh」としていることに注意。</p> <p>※11 項番37,77の#14は「H230311東北地方太平洋沖地震の例」。ただし、令和3年3月時点でのシステムでの手法を適用し、PLUM法も加味したシミュレーション結果を利用している。また、全ての地域を網羅しているものではないことに注意。令和4年度後半以降運用開始予定。</p>							