

# サンプルデータ整理表

(2025/3/18 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 同異	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	-	-	-	-	-	#さくらの例
			02_02_01_201224_VGSK55.xml	-	-	-	-	-	#いちょうの例
			02_03_01_201224_VGSK55.xml	-	-	-	-	-	#あじさいの例
			02_03_02_201224_VGSK55.xml	-	-	-	-	-	#あじさいの“取消”の例
			02_04_01_201224_VGSK55.xml	-	-	-	-	-	#すすきの例
			02_04_02_201224_VGSK55.xml	-	-	-	-	-	#すすきの“訂正”の例
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	
		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_01_01_100514_VPTI50.xml	06_01_01_100514_VPTI50_kana.txt	70_06_01_100514_zenkokutaiifu11.xml	70_06_01_100514_zenkokutaiifu11.txt	○	#平成21年台風第8号総合情報の例
				06_02_01_100514_VPTI50.xml	06_02_01_100514_VPTI50_kana.txt	70_06_02_100514_zenkokutaiifu11.xml	70_06_02_100514_zenkokutaiifu11.txt	○	#上記の“訂正”の例
7	全般台風情報(位置、発生情報)、発達する熱帯低気圧に関する情報	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	
8	全般台風情報(位置詳細)	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_01zenkokutaiifu21.xml	70_07_01_100514_01zenkokutaiifu21.txt	○	#1①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_02zenkokutaiifu21.xml	70_07_01_100514_02zenkokutaiifu21.txt	○	#1②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_zenkokutaiifu21_kana.txt	70_07_02_100806_zenkokutaiifu21.xml	70_07_02_100806_zenkokutaiifu21.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_100514zenkokutaiifu21.xml	70_07_03_100514zenkokutaiifu21.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	
9	台風解析・予報情報電文(新形式)	08_01_01_110126_VPTI52.xml	08_01_01_110126_VPTI52_kana.txt	70_08_01_110126_zenkokutaiifu22.xml	70_08_01_110126_zenkokutaiifu22.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_zenkokutaiifu22_kana.txt	70_08_01_100806_zenkokutaiifu22.xml	70_08_01_100806_zenkokutaiifu22.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)		
		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		
10	台風解析・予報情報(延長予報)電文(新形式)	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5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12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5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	70.13.05.110207_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
		14.07.01.240528_VPCY51.xml	-	-	-	-		#7海水→流水への語句変更の例(7時予報)
		14.07.02.240528_VPCY51.xml	-	-	-	-		#7海水→流水への語句変更の例(19時予報)
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、雪、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、霧・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	70.15.09.160628_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気象特別警報解除の例(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	○	#9③気象特別警報解除の例(対象地域拡大)(Control/Title“気象警報・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岡山、鳥、ま、高潮等の例。対象地域拡大(注釈)。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鳥根県(特別警報と警報並存の例)
		15_12_01_161130_VPWW54.xml	-	70_15_12_161130_01VPWW54.xml	-	-	#12鳥根県(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_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。InfoKindVersionのマイナーバージョンアップ済)
		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。InfoKindVersionのマイナーバージョンアップ済)
		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(暴風・波浪))
		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(暴風・波浪)。InfoKindVersionのマイナーバージョンアップ済)
		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。InfoKindVersionのマイナーバージョンアップ済)
		15_15_01_220314_VPWW54.xml	-	-	-	-	#15高潮浸水想定区域に含まれる内陸市町村に対する高潮警報の例
		15_16_01_241031_VPWW56.xml	-	-	-	-	#16①稚内(R6新形式。土砂災害警報・注意報の例)
		15_16_02_241031_VPWW57.xml	-	-	-	-	#16②京都(R6新形式。高潮警報・注意報(警戒レベル4)の例)
		15_16_03_241226_VPWW55.xml	-	-	-	-	#16①稚内(R6新形式。大雨警報・注意報の例)
		15_16_04_241226_VPWW58.xml	-	-	-	-	#16①稚内(R6新形式。暴風警報・注意報の例)
		15_16_05_241226_VPWW59.xml	-	-	-	-	#16①稚内(R6新形式。波浪警報・注意報の例)
		15_16_06_241226_VPWW60.xml	-	-	-	-	#16①稚内(R6新形式。大雪警報・注意報の例)
		15_16_07_241226_VPWW61.xml	-	-	-	-	#16①稚内(R6新形式。その他の注意報の例)
		15_16_08_241226_VPWW57.xml	-	-	-	-	#16①稚内(R6新形式。高潮予報区間のない高潮警報・注意報の例)
		15_17_01_250123_VPWW54.xml	-	-	-	-	#17③鳥根県(R6新形式運用開始後の移行措置電文)
		15_17_01_241226_VPWW55.xml	-	-	-	-	#17③鳥根県(R6新形式。大雨警報・注意報の例)
		15_17_01_241226_VPWW56.xml	-	-	-	-	#17③鳥根県(R6新形式。土砂災害警報・注意報の例)
		15_18_01_241226_VPWW50.xml	-	-	-	-	#18(R6新形式。集約通報の例)
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_kasenzozui1.xml	70_16_01_160628_kasenzozui1.txt	×	#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_kasenzozui1.xml	70_16_01_160628_kasenzozui1.pdf	×	#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_kasenzozui1.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_kasenzozui1.xml	70_16_04_160628_kasenzozui1.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_kasenzozui1.xml	-	×	#5内容を省略した例(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	記録の短時間大雨情報	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.VPHW50.kana.txt	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.VPHW50.kana.txt	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.VPHW51.kana.txt	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.VPHW51.kana.txt	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.VPHW51.kana.txt	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.VPHW51.kana.txt	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.VPHW50.kana.txt	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.VPHW51.kana.txt	70.19.09.150916.tatsumakimokugeki1.xml	70.19.09.150916.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.VPHW50.kana.txt	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)
20	全般気象情報	20.01.01.100514.VPZJ50.xml	20.01.01.100514.VPZJ50.kana.txt	70.20.01.100514.zenkokuujohou1.xml	70.20.01.100514.zenkokuujohou1.txt	○	#1
		20.02.01.160628.VPZJ50.xml	20.02.01.160628.VPZJ50.kana.txt	70.20.02.160628.01zenkokujohou1.xml	70.20.02.160628.01zenkokujohou1.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	70.20.02.160628.02zenkokujohou1.xml	70.20.02.160628.02zenkokujohou1.txt	○	#2②大雨と雷及び突風の第2号
21	地方気象情報	20.02.03.160628.VPZJ50.xml	20.02.03.160628.VPZJ50.kana.txt	70.20.02.160628.03zenkokujohou1.xml	70.20.02.160628.03zenkokujohou1.txt	○	#2③大雨と雷及び突風の第3号
		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)
		23.01.01.160628.VPFG50.xml	23.01.01.160628.VPFG50.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.VPFG50.xml	23.02.01.110126.VPFG50.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.VPFG50.xml	23.03.01.160628.VPFG50.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
24	府県天気予報・地域時系列予報	23.04.01.130906.VPFG50.xml	23.04.01.130906.VPFG50.kana.txt	70.23.04.130906.fukengaikyou1.xml	70.23.04.130906.fukengaikyou1.txt	○	#4函館(組織改編後の例)
		24.04.01.100806.VPFD50.xml	24.04.01.100806.VPFD50.kana.txt	70.24.04.100806.VPFD40.xml	70.24.04.100806.VPFD40.txt	×	#4東京都5時予報
		24.05.01.110126.VPFD50.xml	24.05.01.110126.VPFD50.kana.txt	70.24.05.110126.VPFD40.xml	70.24.05.110126.VPFD40.txt	×	#5東京都11時予報
		24.06.01.100806.VPFD50.xml	24.06.01.100806.VPFD50.kana.txt	70.24.06.100806.VPFD40.xml	70.24.06.100806.VPFD40.txt	×	#6東京都17時予報
		24.07.01.100806.VPFD50.xml	24.07.01.100806.VPFD50.kana.txt	70.24.07.100806.VPFD40.xml	70.24.07.100806.VPFD40.txt	×	#7静岡県7時予報
		24.08.01.100806.VPFD50.xml	24.08.01.100806.VPFD50.kana.txt	70.24.08.100806.VPFD40.xml	70.24.08.100806.VPFD40.txt	×	#8福岡県11時予報
		24.09.01.100806.VPFD50.xml	24.09.01.100806.VPFD50.kana.txt	70.24.09.100806.VPFD40.xml	70.24.09.100806.VPFD40.txt	×	#9福岡県17時予報の「訂正」
		24.10.01.130906.VPFD50.xml	24.10.01.130906.VPFD50.kana.txt	70.24.10.130906.VPFD40.xml	70.24.10.130906.VPFD40.txt	×	#10長崎(組織改編後の例)
		24.11.01.190925.VPFD51.xml	-	-	-	-	#11地域時系列予報延長(東京都5時予報)
		24.11.02.190925.VPFD51.xml	-	-	-	-	#11地域時系列予報延長(東京都11時予報)
		24.11.03.190925.VPFD51.xml	-	-	-	-	#11地域時系列予報延長(東京都17時予報)
		24.12.01.190925.VPFD51.xml	-	-	-	-	#12地域時系列予報延長(福岡県5時予報)
		24.12.02.190925.VPFD51.xml	-	-	-	-	#12地域時系列予報延長(福岡県11時予報)
		24.12.03.190925.VPFD51.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.VPFW50.xml	27.01.01.091210.VPFW50.kana.txt	70.27.01.091210.VPFW41.xml	70.27.01.091210.VPFW41.txt
27.02.01.130906.VPFW50.xml	27.02.01.130906.VPFW50.kana.txt			70.27.02.130906.VPFW41.xml	70.27.02.130906.VPFW41.txt	○	#2神戸(組織改編後の例)
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.VPZI50.xml	29.01.01.140129.VPZI50.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
		30.01.01.100915.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	地方気象情報(社会的に影響の大きい天候に関する情報)	30.02.01.100915.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)						
35	地震情報(地震の活動状況等に関する情報)						
	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	32-35.01.02.240613.VXSE52.xml	32-35.01.02.240613.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分程度で震度速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	32-35.01.03.240613.VXSE53.xml	32-35.01.03.240613.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	○	#1④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	32-35.03.02.240613.VXSE61.xml	32-35.03.02.240613.VXSE61.kana.txt	70.32-35.03.100514.02zenkokusaisumo1.xml	70.32-35.03.100514.02zenkokusaisumo1.txt	○	#3②震源要素切替に関する情報: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の影響を受け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	32-35.04.03.240613.VXSE52.xml	32-35.04.03.240613.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	32-35.04.04.240613.VXSE53.xml	32-35.04.04.240613.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	32-35.04.06.240613.VXSE53.xml	32-35.04.06.240613.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	32-35.06.01.240613.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	-	70 32-35 06 100915 02shingensokuhou1.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 240613_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 240613_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 240613_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 06 100915_VXSE53.xml	-	70 32-35 06 100915 06zenkokusaisumo1.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 240613_VXSE61.xml	32-35 06 09 100915_VXSE61 kana.txt	70 32-35 06 100915 09zenkokusaisumo1.xml	70 32-35 06 100915 09zenkokusaisumo1.txt	○	#6⑨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	-	70 32-35 06 100915 10zenkokusaisumo1.xml	-	-	#6⑩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 240613_VXSE53.xml	32-35 07 06 100915_VXSE53 kana.txt	70 32-35 07 100915 06zenkokusaisumo1.xml	70 32-35 07 100915 06zenkokusaisumo1.txt	○	#7⑥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 240613_VXSE53.xml	32-35 07 07 100915_VXSE53 kana.txt	70 32-35 07 100915 07zenkokusaisumo1.xml	70 32-35 07 100915 07zenkokusaisumo1.txt	○	#7⑦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 240613_VXSE61.xml	32-35 07 09 100915_VXSE61 kana.txt	70 32-35 07 100915 09zenkokusaisumo1.xml	70 32-35 07 100915 09zenkokusaisumo1.txt	○	#7⑨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	○	#8①小さい地震でも地震Bの影響を受けて発生基準に達したため震度速報を発生
	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	○	#8②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	○	#8③震度3以上の地域の増加に伴う地震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	○	#8④震度3以上の地域の増加に伴う地震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	○	#8⑤震度3以上の地域の増加に伴う地震Aの震度速報発表
	震源に関する情報	32-35 08 06 240613_VXSE52.xml	32-35 08 06 100915_VXSE52 kana.txt	70 32-35 08 100915 06shingensokuhou1.xml	70 32-35 08 100915 06shingensokuhou1.txt	○	#8⑥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 240613_VXSE53.xml	32-35 08 07 100915_VXSE53 kana.txt	70 32-35 08 100915 07zenkokusaisumo1.xml	70 32-35 08 100915 07zenkokusaisumo1.txt	○	#8⑦地震B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 240613_VXSE53.xml	32-35 08 08 100915_VXSE53 kana.txt	70 32-35 08 100915 08zenkokusaisumo1.xml	70 32-35 08 100915 08zenkokusaisumo1.txt	○	#8⑧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 240613_VXSE92.xml	33 12 01 120615_VXSE92 kana.txt	70 33 12 120615 01shingensokuhou11.xml	70 33 12 120615 01shingensokuhou11.txt	○	#9①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
	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 01 01 240613_VXSE44.xml	-	-	-	-	#15緊急地震速報(予報)
		36 01 02 240613_VXSE44.xml	-	-	-	-	#15緊急地震速報(予報)
		36 01 03 240613_VXSE44.xml	-	-	-	-	#15緊急地震速報(予報)
		36 01 04 240613_VXSE44.xml	-	-	-	-	#15緊急地震速報(予報)
		36 01 05 240613_VXSE44.xml	-	-	-	-	#15緊急地震速報(予報)
		36 01 06 240613_VXSE44.xml	-	-	-	-	#15緊急地震速報(予報)
		36 01 07 240613_VXSE44.xml	-	-	-	-	#15緊急地震速報(予報)
		36 01 08 240613_VXSE44.xml	-	-	-	-	#15緊急地震速報(予報)
		36 01 09 240613_VXSE44.xml	-	-	-	-	#15緊急地震速報(予報)
		36 01 10 240613_VXSE44.xml	-	-	-	-	#15緊急地震速報(予報)
		36 01 11 240613_VXSE44.xml	-	-	-	-	#15緊急地震速報(予報)
		36 01 12 240613_VXSE44.xml	-	-	-	-	#15緊急地震速報(予報)
		36 01 13 240613_VXSE44.xml	-	-	-	-	#15緊急地震速報(予報)
		36 01 14 240613_VXSE44.xml	-	-	-	-	#15緊急地震速報(予報)
		36 01 15 240613_VXSE44.xml	-	-	-	-	#15緊急地震速報(予報)
		36 01 16 240613_VXSE44.xml	-	-	-	-	#15緊急地震速報(予報)
		36 01 17 240613_VXSE44.xml	-	-	-	-	#15緊急地震速報(予報)
		36 01 18 240613_VXSE44.xml	-	-	-	-	#15緊急地震速報(予報)
		36 01 19 240613_VXSE44.xml	-	-	-	-	#15緊急地震速報(予報)
		36 01 20 240613_VXSE44.xml	-	-	-	-	#15緊急地震速報(予報)
		36 01 21 240613_VXSE44.xml	-	-	-	-	#15緊急地震速報(予報)
		36 01 22 240613_VXSE44.xml	-	-	-	-	#15緊急地震速報(予報)
		36 01 23 240613_VXSE44.xml	-	-	-	-	#15緊急地震速報(予報)
		36 01 24 240613_VXSE44.xml	-	-	-	-	#15緊急地震速報(予報)
		36 01 25 240613_VXSE44.xml	-	-	-	-	#15緊急地震速報(予報)
		36 01 26 240613_VXSE44.xml	-	-	-	-	#15緊急地震速報(予報)
		36 01 27 240613_VXSE44.xml	-	-	-	-	#15緊急地震速報(予報)
		36 01 28 240613_VXSE44.xml	-	-	-	-	#15緊急地震速報(予報)
		36 01 29 240613_VXSE44.xml	-	-	-	-	#15緊急地震速報(予報)
		36 01 30 240613_VXSE44.xml	-	-	-	-	#15緊急地震速報(予報)
		36 01 31 240613_VXSE44.xml	-	-	-	-	#15緊急地震速報(予報)
		36 01 32 240613_VXSE44.xml	-	-	-	-	#15緊急地震速報(予報)
		36 01 33 240613_VXSE44.xml	-	-	-	-	#15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 01 01 240613_VXSE43.xml	-	-	-	-	#15緊急地震速報(警報)
		37 01 02 240613_VXSE43.xml	-	-	-	-	#15緊急地震速報(警報)
		37 01 03 240613_VXSE43.xml	-	-	-	-	#15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 01zenkokusaisumo1.xml	70 32-39 05 100831 01zenkokusaisumo1.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 02zenkokusaisumo1.xml	70 32-39 05 100831 02zenkokusaisumo1.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 04zenkokusaisumo1.xml	70 32-39 05 100831 04zenkokusaisumo1.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 05zenkokusaisumo1.xml	70 32-39 05 100831 05zenkokusaisumo1.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 06zenkokusaisumo1.xml	70 32-39 05 100831 06zenkokusaisumo1.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	-	70 32-39 05 100915_12_1zenkokusaisumol.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	○	#11①震度速報
	津波警報・注意報	32-39 11 02 250206_VTSE41.xml	32-39 11 02 250206_VTSE41 kana.txt	70 32-39 11 120615_02tsunamijohou1.xml	70 32-39 11 120615_02tsunamijohou1.txt	○	#11②津波警報等発表(定性的表現)
	津波情報	32-39 11 03 250206_VTSE51.xml	32-39 11 03 250206_VTSE51 kana.txt	70 32-39 11 120615_03tsunamijohou1.xml	70 32-39 11 120615_03tsunamijohou1.txt	○	#11③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 240613_VXSE53.xml	32-39 11 05 240613_VXSE53 kana.txt	70 32-39 11 120615_05zenkokusaisumol1.xml	70 32-39 11 120615_05zenkokusaisumol1.txt	○	#11⑤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 250206_VTSE41.xml	32-39 11 06 250206_VTSE41 kana.txt	70 32-39 11 120615_06tsunamijohou1.xml	70 32-39 11 120615_06tsunamijohou1.txt	○	#11⑥沖合の津波観測による警報切替
	津波情報	32-39 11 08 250206_VTSE51.xml	32-39 11 08 250206_VTSE51 kana.txt	70 32-39 11 120615_08tsunamijohou1.xml	70 32-39 11 120615_08tsunamijohou1.txt	○	#11⑧津波観測
	津波警報・注意報	32-39 11 09 250206_VTSE41.xml	32-39 11 09 250206_VTSE41 kana.txt	70 32-39 11 120615_09tsunamijohou1.xml	70 32-39 11 120615_09tsunamijohou1.txt	○	#11⑨警報等切替(数値表現への変更)
	津波情報	32-39 11 10 250206_VTSE51.xml	32-39 11 10 250206_VTSE51 kana.txt	70 32-39 11 120615_10tsunamijohou1.xml	70 32-39 11 120615_10tsunamijohou1.txt	○	#11⑩津波観測
	津波警報・注意報	32-39 11 11 250206_VTSE41.xml	32-39 11 11 250206_VTSE41 kana.txt	70 32-39 11 120615_11tsunamijohou1.xml	70 32-39 11 120615_11tsunamijohou1.txt	○	#11⑪警報等切替
	津波警報・注意報	32-39 11 13 250206_VTSE41.xml	32-39 11 13 250206_VTSE41 kana.txt	70 32-39 11 120615_13tsunamijohou1.xml	70 32-39 11 120615_13tsunamijohou1.txt	○	#11⑬注意報解除
	津波警報・注意報	32-39 12 02 250206_VTSE41.xml	-	-	-	-	#12②津波警報・注意報・予報
	津波情報	32-39 12 03 250206_VTSE51.xml	-	-	-	-	#12③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 250206_VTSE52.xml	-	-	-	-	#12⑤沖合の津波観測に関する情報
	津波情報	32-39 12 06 250206_VTSE51.xml	-	-	-	-	#12⑥津波観測に関する情報
	津波警報・注意報	32-39 12 07 250206_VTSE41.xml	-	-	-	-	#12⑦津波警報・注意報・予報
	津波情報	32-39 12 08 250206_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 250206_VTSE51.xml	-	-	-	-	#12⑩津波観測に関する情報
	津波情報	32-39 12 11 250206_VTSE51.xml	-	-	-	-	#12⑪津波観測に関する情報
	津波情報	32-39 12 12 250206_VTSE51.xml	-	-	-	-	#12⑫津波観測に関する情報
	津波警報・注意報	32-39 12 13 250206_VTSE41.xml	-	-	-	-	#12⑬津波警報・注意報・予報
	津波情報	32-39 12 14 250206_VTSE51.xml	-	-	-	-	#12⑭津波観測に関する情報
	津波警報・注意報	32-39 13 02 250206_VTSE41.xml	-	-	-	-	#13②津波警報・注意報・予報
	津波情報	32-39 13 03 250206_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 250206_VTSE41.xml	-	-	-	-	#13⑬津波警報・注意報・予報
	津波警報・注意報	38-39 02 01 250206_VTSE41.xml	-	-	-	-	#2①津波警報・注意報・予報
	津波情報	38-39 02 02 250206_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 250206_VTSE51.xml	-	-	-	-	#2③津波観測に関する情報
	津波警報・注意報	38-39 02 04 250206_VTSE41.xml	-	-	-	-	#2④津波警報・注意報・予報
	津波情報	38-39 02 05 250206_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)
	津波情報	38 40 01 240613_VTSE51.xml	-	-	-	-	#欠測の観測点あり。
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_jishintsunamioshirase1.xml	70 42 01 100514_jishintsunamioshirase1.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_VFVO52.xml	-	-	-	-	火山観測報(通常報)
		43 02 01 200522_VFVO52.xml	-	-	-	-	火山観測報(訂正報)
		43 03 01 200522_VFVO52.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_VFVO50.xml	-	-	-	-	噴火警報(レベル1ーレベル3)
		45 02 01 200522_VFVO50.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_VFSVii.xml	-	-	-	-	海上警報(噴火警報)
48	全般潮位情報	48 01 01 100514_VMCJ50.xml	48 01 01 100514_VMCJ50 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_VMCJ50.xml	48 02 01 100514_VMCJ50 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_VMCJ51.xml	49 01 01 130826_VMCJ51 kana.txt	70 49 01 130826_chihouchou1.xml	70 49 01 130826_chihouchou1.txt	○	#①平成25年7月15日昼頃からの副振動の例
		49 02 01 130826_VMCJ51.xml	49 02 01 130826_VMCJ51 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_VMCJ52.xml	50 01 01 100514_VMCJ52 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_VMCJ52.xml	50 02 01 100514_VMCJ52 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_chihoukisetuyohou1.xml	70 52 01 140129_chihoukisetuyohou1.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_chihoukisetuyohou1.xml	70 52 02 091210_chihoukisetuyohou1.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_chihoukisetuyohou1.xml	70 52 03 091210_chihoukisetuyohou1.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_chihoukisetuyohou1.xml	70 52 04 091210_chihoukisetuyohou1.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_chihoukisetuyohou1.xml	70 52 05 091210_chihoukisetuyohou1.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_chihoukisetuyohou1.xml	70 52 06 091210_chihoukisetuyohou1.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_chihoukisetuyohou1.xml	70 52 07 091210_chihoukisetuyohou1.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_chihoukisetuyohou1.xml	70 52 08 091210_chihoukisetuyohou1.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_chihoukisetuyohou1.xml	70 52 09 091210_chihoukisetuyohou1.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_chihoukisetusuyohou1.xml	70_52_10_091210_chihoukisetusuyohou1.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
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	-	70_58_01_130523_VZSA50.xml	-	-	-
59	地上24時間予想図	59_01_01_130523_VZSF50.xml	-	70_59_01_130523_VZSF50.xml	-	-	-
60	地上48時間予想図	60_01_01_130523_VZSF51.xml	-	70_60_01_130523_VZSF51.xml	-	-	-
61	沖合の津波観測に関する情報	61_11_01_250206_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_250206_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_250206_VTSE52.xml	61_11_03_120615_VTSE52_kana.txt	70_61_11_120615_12okiaitsunami11.xml	70_61_11_120615_12okiaitsunami11.txt	○	#11⑫沖合の津波観測(警報クラス)
62	気象特別警報告知	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	○	#1①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	○	#1②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	○	#1③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	○	#1④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	○	#1⑤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
		68_02_01_241226_VPFD60.xml	-	-	-	-	早期注意情報(明後日まで)の#1高松に対応する例
69	早期注意情報(明々後日以降)	69_01_01_241031_VPFW60.xml	-	-	-	-	高松の例(2024/10/31情報名差替)
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)(ゆっぴり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)(ゆっぴり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_240613_VXSE45.xml	-	-	-	-	#15緊急地震速報(地震動予報)
		77_01_02_240613_VXSE45.xml	-	-	-	-	#15緊急地震速報(地震動予報)

		77.01.03.240613.VXSE45.xml	-		-	-	-	#15緊急地震速報(地震動予報)
		77.01.04.240613.VXSE45.xml	-		-	-	-	#15緊急地震速報(地震動予報)
		77.01.05.240613.VXSE45.xml	-		-	-	-	#15緊急地震速報(地震動予報)
		77.01.06.240613.VXSE45.xml	-		-	-	-	#15緊急地震速報(地震動予報)
		77.01.07.240613.VXSE45.xml	-		-	-	-	#15緊急地震速報(地震動予報)
		77.01.08.240613.VXSE45.xml	-		-	-	-	#15緊急地震速報(地震動予報)
		77.01.09.240613.VXSE45.xml	-		-	-	-	#15緊急地震速報(地震動予報)
		77.01.10.240613.VXSE45.xml	-		-	-	-	#15緊急地震速報(地震動予報)
		77.01.11.240613.VXSE45.xml	-		-	-	-	#15緊急地震速報(地震動予報)
		77.01.12.240613.VXSE45.xml	-		-	-	-	#15緊急地震速報(地震動予報)
		77.01.13.240613.VXSE45.xml	-		-	-	-	#15緊急地震速報(地震動予報)
		77.01.14.240613.VXSE45.xml	-		-	-	-	#15緊急地震速報(地震動予報)
		77.01.15.240613.VXSE45.xml	-		-	-	-	#15緊急地震速報(地震動予報)
		77.01.16.240613.VXSE45.xml	-		-	-	-	#15緊急地震速報(地震動予報)
		77.01.17.240613.VXSE45.xml	-		-	-	-	#15緊急地震速報(地震動予報)
		77.01.18.240613.VXSE45.xml	-		-	-	-	#15緊急地震速報(地震動予報)
		77.01.19.240613.VXSE45.xml	-		-	-	-	#15緊急地震速報(地震動予報)
		77.01.20.240613.VXSE45.xml	-		-	-	-	#15緊急地震速報(地震動予報)
		77.01.21.240613.VXSE45.xml	-		-	-	-	#15緊急地震速報(地震動予報)
		77.01.22.240613.VXSE45.xml	-		-	-	-	#15緊急地震速報(地震動予報)
		77.01.23.240613.VXSE45.xml	-		-	-	-	#15緊急地震速報(地震動予報)
		77.01.24.240613.VXSE45.xml	-		-	-	-	#15緊急地震速報(地震動予報)
		77.01.25.240613.VXSE45.xml	-		-	-	-	#15緊急地震速報(地震動予報)
		77.01.26.240613.VXSE45.xml	-		-	-	-	#15緊急地震速報(地震動予報)
		77.01.27.240613.VXSE45.xml	-		-	-	-	#15緊急地震速報(地震動予報)
		77.01.28.240613.VXSE45.xml	-		-	-	-	#15緊急地震速報(地震動予報)
		77.01.29.240613.VXSE45.xml	-		-	-	-	#15緊急地震速報(地震動予報)
		77.01.30.240613.VXSE45.xml	-		-	-	-	#15緊急地震速報(地震動予報)
		77.01.31.240613.VXSE45.xml	-		-	-	-	#15緊急地震速報(地震動予報)
		77.01.32.240613.VXSE45.xml	-		-	-	-	#15緊急地震速報(地震動予報)
		77.01.33.240613.VXSE45.xml	-		-	-	-	#15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	78.01.01.240613.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
80	北海道・三陸沖後発地震注意情報	80.01.01.240821.VYSE60.xml	-		-	-	-	#北海道・三陸沖後発地震注意情報
81	警戒・注意事項時系列情報	81.01.01.241031.VPWP50.xml	-		-	-	-	#1①稚内(警戒・注意事項時系列情報の例)
		81.01.02.241226.VPWP50.xml	-		-	-	-	#1②稚内(警戒・注意事項時系列情報の例)
		81.01.03.241226.VPWP50.xml	-		-	-	-	#1③稚内(警戒・注意事項時系列情報の例)
		81.01.04.241226.VPWP50.xml	-		-	-	-	#1④稚内(警戒・注意事項時系列情報の例)
82	府県気象防災速報	82.01.01.241031.VPBS50.xml	-		-	-	-	#銚子(線状降水帯に関する速報の例)
		差替 82.01.02.250318.VPBS50.xml	-		-	-	-	#補足(記録的短時間大雨に関する速報(アラスカ東部)の例)※2025/03/19差替
		82.01.03.241031.VPBS50.xml	-		-	-	-	#彦根(顕著な大雪に関する速報の例)
83	全般気象解説情報	83.01.01.241226.VPZJ51.xml	-		-	-	-	#1線状降水帯の半日前程度の予測の全般情報の例
84	地方気象解説情報	84.01.01.241226.VPCJ51.xml	-		-	-	-	#1強い冬型に関する週間スケールの関東甲信地方情報
		84.02.01.241226.VPCJ51.xml	-		-	-	-	#2高温に関する週間スケールの東北地方情報
85	府県気象解説情報	85.01.01.241031.VPFJ51.xml	-		-	-	-	#東京(台風第13号に関する府県気象解説情報の例)
89	府県気象解説情報(潮位)	89.01.01.241226.VMCJ55.xml	-		-	-	-	#1令和5年9月19日昼頃からの副振動の例
		89.02.01.241226.VMCJ55.xml	-		-	-	-	#2大潮による高い潮位に関する情報の例
90	早期注意情報(明後日まで)	90.01.01.241031.VPFD61.xml	-		-	-	-	#1高松(早期注意情報(明後日まで)の例)
91	水位周知河川に関する情報	91.01.01.241031.VXSUI.xml	-		-	-	-	#仙台(善川氾濫注意報発表の例)
<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32～35の#6は「H210614岩手・宮城内陸地震の例」</p> <p>※7 項番32～35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>※10 項番36.37.77の#15は「R060417豊後水道の地震の例」。ただし、「取り消した場合の例」にあたる電文は実際には発表していない。</p>								