

サンプルデータ整理表

(2021/07/30 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	-	-	-	-	#さくらの例	
			02_02_01_201224_VGSK55.xml	-	-	-	-	#いちじょうの例	
			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_VGSK57_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_VGSK58_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	
			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_zenkokutaiifu1.xml	70_06_01_100514_zenkokutaiifu1.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_zenkokutaiifu1.xml	70_06_02_100514_zenkokutaiifu1.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_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_VPTI51_kana.txt	70_07_02_100806zenkokutaiifu21.xml	70_07_02_100806zenkokutaiifu21.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		
	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_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_VPTI52_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)	
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	70.13.05.110126.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	○	#10①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	○	#10②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	○	#10③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	○	#10④神戸(組織改編後の例)
		15_11_01_150916_VPWW54.xml	-	70_15_11_150916_01VPWW54.xml	-	-	#11①下(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	-	-	#11②山(雪)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	-	-	#11③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	-	-	#12①島根県(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_01_161130_VPWW54.xml	-	70_15_12_161130_01VPWW54.xml	-	-	#12②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	-	-	#12③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_02_161130_VPWW54.xml	-	70_15_12_161130_02VPWW54.xml	-	-	#12④神奈川県(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_03_161130_VPWW54.xml	-	70_15_12_161130_03VPWW54.xml	-	-	#12⑤神奈川県(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_13_01_161226_VPWW53.xml	-	70_15_13_161226_VPWW53.xml	-	-	#13①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	-	-	#13②東京都(特別警報と警報並存の例(暴風・波浪))
		15_14_01_170216_VPWW53.xml	-	70_15_14_170216_VPWW53.xml	-	-	#14①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	-	-	#14②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)
16	指定河川洪水予報	16_01_01_210630_VXKOii.xml	16_01_01_210630_VXKOii_kana.txt	70_16_01_160628_kasenkozui.xml	70_16_01_160628_kasenkozui.txt	×	#1①鬼怒川の例、警戒レベルに対応
		16_02_01_210630_VXKOii.xml	-	70_16_02_160628_kasenkozui.xml	-	×	#2②水位基準の例、警戒レベルに対応
		16_03_01_210630_VXKOii.xml	-	70_16_03_160628_kasenkozui.xml	-	×	#3③流量基準の例、警戒レベルに対応
		16_04_01_210630_VXKOii.xml	16_04_01_210630_VXKOii.pdf	70_16_04_160628_kasenkozui.xml	70_16_04_160628_kasenkozui.pdf	×	#4④氾濫発生情報の例、警戒レベルに対応
		16_05_01_210630_VXKOii.xml	-	70_16_05_160628_kasenkozui.xml	-	×	#5⑤内容部を省略した例(国管理河川)
		16_06_01_210630_VXKOii.xml	-	-	-	×	#6⑥都道府県管理河川の例
17	土砂災害警戒情報	17_01_01_190529_VXWW50.xml	17_01_01_190529_VXWW50_kana.txt	70_17_01_130906_VXWW40.xml	70_17_01_130906_VXWW40.txt	○	#1①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	○	#2②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	○	#2③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	○	#2④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	○	#3③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	○	#3④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	○	#3⑤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	○	#3⑥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	○	#3⑦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	○	#3⑧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	○	#3⑨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	○	#3⑩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	○	#3⑪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	○	#3⑫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_kirokuame.xml	70_18_01_100806_kirokuame.txt	○	#1①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_kirokuame.xml	70_18_02_111226_kirokuame.txt	○	#2②京都府を対象とした例
		18_03_01_190412_VPOA50.xml	-	-	-	-	#3③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_tatsumakijyohou.xml	70_19_01_091210_tatsumakijyohou.txt	○	#1①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_tatsumakijyohou.xml	70_19_02_111226_tatsumakijyohou.txt	○	#2②京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_tatsumakijyohou.xml	70_19_03_130906_tatsumakijyohou.txt	○	#3③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_tatsumakimokugeki.xml	70_19_04_140425_tatsumakimokugeki.txt	○	#4④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_tatsumakimokugeki.xml	70_19_05_140425_tatsumakimokugeki.txt	○	#5⑤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_tatsumakimokugeki.xml	70_19_06_140425_tatsumakimokugeki.txt	○	#6⑥京都(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_tatsumakimokugeki.xml	70_19_07_140425_tatsumakimokugeki.txt	○	#7⑦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_tatsumakijyohou.xml	70_19_08_150916_tatsumakijyohou.txt	○	#8⑧熊谷(一次細分化、目撃情報なしの例)
		19_08_02_150916_VPHW51.xml	-	70_19_09_150916_tatsumakimokugeki.xml	70_19_09_150916_tatsumakimokugeki.txt	○	#9⑨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_tatsumakijyohou.xml	70_19_10_150916_tatsumakijyohou.txt	○	#10⑩熊谷(一次細分化、目撃情報ありの例)
		19_10_02_150916_VPHW51.xml	-	70_19_11_150916_tatsumakimokugeki.xml	70_19_11_150916_tatsumakimokugeki.txt	○	#10⑪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_zenkokujyohou.xml	70_20_01_100514_zenkokujyohou.txt	○	#1①
		20_02_01_160628_VPZJ50.xml	20_02_01_160628_VPZJ50_kana.txt	70_20_02_160628_01zenkokujyohou.xml	70_20_02_160628_01zenkokujyohou.txt	○	#2②①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_02zenkokujyohou.xml	70_20_02_160628_02zenkokujyohou.txt	○	#2③②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_03zenkokujyohou.xml	70_20_02_160628_03zenkokujyohou.txt	○	#2④③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_chihoujoho.xml	70_21_01_160628_chihoujoho.txt	○	#1①
		21_02_01_160628_VPCJ50.xml	21_02_01_160628_VPCJ50_kana.txt	70_21_02_160628_01chihoujoho.xml	70_21_02_160628_01chihoujoho.txt	○	#2②①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_02chihoujoho.xml	70_21_02_160628_02chihoujoho.txt	○	#2③②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_03chihoujoho.xml	70_21_02_160628_03chihoujoho.txt	○	#2④③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_VPFG50.xml	23.01.01_160628_fukengaikyou1.xml	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_091210_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
		23.04.01_130906_VPFG50.xml	23.04.01_130906_fukengaikyou1.xml	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_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_100806_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)
25	全般週間天気予報	25.02.01_110126_VPZW50.xml	25.02.01_110126_VPZW50_kana.txt	70_25.02_110126_zenpanshuukan1.xml	70_25.02_091210_zenpanshuukan1.txt	○	#2
26	地方週間天気予報	26.02.01_110126_VPCW50.xml	26.02.01_110126_VPCW50_kana.txt	70_26.02_110126_chihoushuukan1.xml	70_26.02_091210_chihoushuukan1.txt	○	#2
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	○	#2神戸(組織改編後の例)
		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)
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発生しやすしい地域と時間
		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_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、沖縄の高温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_091210_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_091210_chihoutenkou1.txt	○	#東北南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	○	#東北南部と東北北部梅雨明け発表を行わない
31	府県気象情報(社会的に影響の大きい天候に関する情報)	31.01.01_091210_VPFI50.xml	31.01.01_091210_VPFI50_kana.txt	70_31.01_091210_fukenntenkou1.xml	70_31.01_091210_fukenntenkou1.txt	○	#日照不足に関する岩手県気象情報
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表示しない場合
	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	○	#1④震源・震度に関する情報:地震発生後3分程度から10分程度(便宜上1以上のみを表示)
	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の影響を受け発表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	32-35.06.02_100915_VXSE52_kana.txt	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_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	32-35.06.06_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_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_100915_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_100915_VXSE61.xml	32-35.07.09_100915_VXSE61_kana.txt	70_32-35.07_100915_09zenkokusaisumo1.xml	70_32-35.07_100915_09zenkokusaisumo1.txt	○	#7⑧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	○	#7⑨小さい地震でも地震Bの影響を受け発表基準に達したため震度速報を発表

	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	○	#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 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	○	#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 100915 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A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 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 120615 VXSE52.xml	33 12 01 120615 VXSE52 kana.txt	70 33 12 120615 01shingensokuhou11.xml	70 33 12 120615 01shingensokuhou11.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通しに関する情報
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)
		追加	37 04 01 110311 VXSE43.xml	-	-	-	#14緊急地震速報(警報)
		追加	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 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 07zenkokusaisumo1.xml	70 32-39 05 100831 07zenkokusaisumo1.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 08zenkokusaisumo1.xml	70 32-39 05 100831 08zenkokusaisumo1.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 12zenkokusaisumo1.xml	70 32-39 05 100831 12zenkokusaisumo1.txt	○	#5地震情報(震源・震度に関する情報)(外国、外国津波観測、警報発表)
	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	○	#11①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	○	#11②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	○	#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 120615 VXSE53.xml	32-39 11 05 120615 VXSE53 kana.txt	70 32-39 11 120615 05zenkokusaisumo11.xml	70 32-39 11 120615 05zenkokusaisumo11.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 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	○	#11⑥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	○	#11⑧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	○	#11⑨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	○	#11⑩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	○	#11⑪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	○	#11⑬注意報解除
	津波警報・注意報	32-39 12 02 191025 VTSE41.xml	-	-	-	-	#12②津波警報・注意報・予報
	津波情報	32-39 12 03 191025 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 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各地の高潮時刻・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各地の高潮時刻・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
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 jishintsunamioshirase 1.xml	70 42 01 100514 jishintsunamioshirase 1.txt	○	地震津波情報のお知らせ
		42 02 01 100831 VZVO40.xml	42 02 01 100831 VZVO40 kana.txt	70 42 02 100831 kazanoshirase 1.xml	70 42 02 091210 kazanoshirase 1.txt	○	火山のお知らせ
43	噴火に関する火山観測報						
44	火山の状況に関する解説情報						
45	噴火警報・予報						
46	火山現象に関する海上警報・海上予報						
	噴火警報・予報	43-46 01 01 150909 VFVO50.xml	43-46 01 01 150909 VFVO50 kana.txt	70 43-46 01 150909 01kazanjo1.xml	70 43-46 01 150909 01kazanjo1.txt	○	#1有珠山①レベル1→レベル2
	噴火警報・予報	43-46 01 02 150909 VFVO50.xml	43-46 01 02 150909 VFVO50 kana.txt	70 43-46 01 150909 02kazanjo1.xml	70 43-46 01 150909 02kazanjo1.txt	○	#1有珠山②レベル2→レベル3
	火山の状況に関する解説情報	43-46 01 03 150909 VFVO51.xml	43-46 01 03 150909 VFVO51 kana.txt	70 43-46 01 150909 03kaznkaisetsu 1.xml	70 43-46 01 150909 03kaznkaisetsu 1.txt	○	#1有珠山③火山活動の状況
	噴火警報・予報	43-46 01 04 150909 VFVO50.xml	43-46 01 04 150909 VFVO50 kana.txt	70 43-46 01 150909 04kazanjo1.xml	70 43-46 01 150909 04kazanjo1.txt	○	#1有珠山④レベル3→レベル4
	噴火警報・予報	43-46 01 05 150909 VFVO50.xml	43-46 01 05 150909 VFVO50 kana.txt	70 43-46 01 150909 05kazanjo1.xml	70 43-46 01 150909 05kazanjo1.txt	○	#1有珠山⑤レベル4→レベル5
	噴火警報・予報	43-46 01 06 150909 VFVO50.xml	43-46 01 06 150909 VFVO50 kana.txt	70 43-46 01 150909 06kazanjo1.xml	70 43-46 01 150909 06kazanjo1.txt	○	#1有珠山⑥レベル5継続
	噴火に関する火山観測報	43-46 01 07 101202 VFVO52.xml	43-46 01 07 101202 VFVO52 kana.txt	70 43-46 01 101202 07kazangensyou 1.xml	70 43-46 01 091210 07kazangensyou 1.txt	○	#1有珠山⑦有珠山噴火
	噴火に関する火山観測報	43-46 01 08 141024 VFVO52.xml	43-46 01 08 141024 VFVO52 kana.txt	70 43-46 01 141024 08kazangensyou 1.xml	70 43-46 01 141024 08kazangensyou 1.txt	○	#1有珠山⑧有珠山連続噴火継続
	火山の状況に関する解説情報	43-46 01 09 150909 VFVO51.xml	43-46 01 09 150909 VFVO51 kana.txt	70 43-46 01 150909 09kaznkaisetsu 1.xml	70 43-46 01 150909 09kaznkaisetsu 1.txt	○	#1有珠山⑨火山活動の状況
	噴火警報・予報	43-46 02 01 150909 VFVO50.xml	43-46 02 01 150909 VFVO50 kana.txt	70 43-46 02 150909 01kazanjo1.xml	70 43-46 02 150909 01kazanjo1.txt	○	#2桜島・霧島①桜島レベル3→レベル5
	噴火警報・予報	43-46 02 02 150909 VFVO50.xml	43-46 02 02 150909 VFVO50 kana.txt	70 43-46 02 150909 02kazanjo1.xml	70 43-46 02 150909 02kazanjo1.txt	○	#2桜島・霧島①霧島レベル1→レベル3
	噴火に関する火山観測報	43-46 02 03 101202 VFVO52.xml	43-46 02 03 101202 VFVO52 kana.txt	70 43-46 02 101202 03kazangensyou 1.xml	70 43-46 02 091210 03kazangensyou 1.txt	○	#2桜島・霧島③桜島噴火
	噴火警報・予報	43-46 02 04 150909 VFVO50.xml	43-46 02 04 150909 VFVO50 kana.txt	70 43-46 02 150909 04kazanjo1.xml	70 43-46 02 150909 04kazanjo1.txt	○	#2桜島・霧島④桜島レベル5継続
	火山現象に関する海上警報・海上予報	43-46 02 05 150909 VFSVii.xml	43-46 02 05 150909 VFSVii kana.txt	70 43-46 02 150909 05chihoumikazan 10.xml	70 43-46 02 091210 05chihoumikazan 10.txt	○	#2桜島・霧島⑤桜島周辺海域警戒
	噴火に関する火山観測報	43-46 02 06 101202 VFVO52.xml	43-46 02 06 101202 VFVO52 kana.txt	70 43-46 02 101202 06kazangensyou 1.xml	70 43-46 02 091210 06kazangensyou 1.txt	○	#2桜島・霧島⑥霧島噴火
	噴火警報・予報	43-46 02 07 150909 VFVO50.xml	43-46 02 07 150909 VFVO50 kana.txt	70 43-46 02 150909 07kazanjo1.xml	70 43-46 02 150909 07kazanjo1.txt	○	#2桜島・霧島⑦霧島レベル3→レベル5
	噴火警報・予報	43-46 02 08 150909 VFVO50.xml	43-46 02 08 150909 VFVO50 kana.txt	70 43-46 02 150909 08kazanjo1.xml	70 43-46 02 150909 08kazanjo1.txt	○	#2桜島・霧島⑧桜島レベル5→レベル2
	火山現象に関する海上警報・海上予報	43-46 02 09 150909 VFSVii.xml	43-46 02 09 150909 VFSVii kana.txt	70 43-46 02 150909 09chihoumikazan 10.xml	70 43-46 02 091210 09chihoumikazan 10.txt	○	#2桜島・霧島⑨桜島周辺海域解除
	噴火警報・予報	43-46 02 10 150909 VFVO50.xml	43-46 02 10 150909 VFVO50 kana.txt	70 43-46 02 150909 10kazanjo1.xml	70 43-46 02 150909 10kazanjo1.txt	○	#2桜島・霧島⑩霧島レベル5→レベル1
	火山の状況に関する解説情報	43-46 04 01 160331 VFVO51.xml	43-46 04 01 160331 VFVO51 kana.txt	70 43-46 04 160331 kaznkaisetsu 1.xml	70 43-46 04 160331 kaznkaisetsu 1.txt	○	#4定期的な全国の火山の状況をまとめて発表
	噴火警報・予報	43-46 05 01 191028 VFVO50.xml	43-46 05 01 191028 VFVO50 kana.txt	70 43-46 05 191028 01kazanjo1.xml	70 43-46 05 191028 01kazanjo1.txt	○	#5射折①活火山であることに留意→火山活動の状況
	噴火警報・予報	43-46 05 02 191028 VFVO50.xml	43-46 05 02 191028 VFVO50 kana.txt	70 43-46 05 191028 02kazanjo1.xml	70 43-46 05 191028 02kazanjo1.txt	○	#5射折②火口周辺危険→火山活動(レベル未導入火山)
	噴火警報・予報	43-46 05 03 191029 VFVO50.xml	43-46 05 03 191029 VFVO50 kana.txt	70 43-46 05 191029 03kazanjo1.xml	70 43-46 05 191029 03kazanjo1.txt	○	#5射折③火山危険→居住地域警戒(レベル未導入火山)
	噴火警報・予報	43-46 06 01 150909 VFVO50.xml	43-46 06 01 150909 VFVO50 kana.txt	70 43-46 06 150909 01kazanjo1.xml	70 43-46 06 150909 01kazanjo1.txt	○	#6福徳岡①活火山であることに留意→周辺海域警戒(海能火山)
	噴火警報・予報	43-46 06 02 150909 VFVO50.xml	43-46 06 02 150909 VFVO50 kana.txt	70 43-46 06 150909 02kazanjo1.xml	70 43-46 06 150909 02kazanjo1.txt	○	#6福徳岡②周辺海域警戒→活火山であることに留意(海能火山)
47	府県海水予報	47 01 01 110126 VMIC50.xml	47 01 01 110126 VMIC50 kana.txt	70 47 01 110126 01kaihyou 1.xml	70 47 01 110126 01kaihyou 1.txt	○	#①平成21年2月20日網走・紋別地方海水予報
		47 01 02 110126 VMIC50.xml	47 01 02 110126 VMIC50 kana.txt	70 47 01 110126 02kaihyou 1.xml	70 47 01 110126 02kaihyou 1.txt	○	#②平成21年2月21日網走・紋別地方海水予報
48	全般潮位情報	48 01 01 100514 VMCJ50.xml	48 01 01 100514 VMCJ50 kana.txt	70 48 01 100514 zenpanchou 1.xml	70 48 01 091210 zenpanchou 1.txt	○	#①平成21年7月15日屋垣からの副振動の例
		48 02 01 100514 VMCJ50.xml	48 02 01 100514 VMCJ50 kana.txt	70 48 02 100514 zenpanchou 1.xml	70 48 02 091210 zenpanchou 1.txt	○	#②平成21年7月15日屋垣からの副振動の例
49	地方潮位情報	49 01 01 130826 VMCJ51.xml	49 01 01 130826 VMCJ51 kana.txt	70 49 01 130826 chihouchou 1.xml	70 49 01 130826 chihouchou 1.txt	○	#①平成25年7月15日屋垣からの副振動の例
		49 02 01 130826 VMCJ51.xml	49 02 01 130826 VMCJ51 kana.txt	70 49 02 130826 chihouchou 1.xml	70 49 02 130826 chihouchou 1.txt	○	#②平成25年7月15日屋垣からの副振動の例
50	府県潮位情報	50 01 01 100514 VMCJ52.xml	50 01 01 100514 VMCJ52 kana.txt	70 50 01 100514 fukenchou 1.xml	70 50 01 091210 fukenchou 1.txt	○	#①平成21年7月15日屋垣からの副振動の例
		50 02 01 100514 VMCJ52.xml	50 02 01 100514 VMCJ52 kana.txt	70 50 02 100514 fukenchou 1.xml	70 50 02 091210 fukenchou 1.txt	○	#②平成21年7月15日屋垣からの副振動の例
51	全般季節予報	51 01 01 140129 VPZK50.xml	51 01 01 140129 VPZK50 kana.txt	70 51 01 140129 kisetsuyouhou 1.xml	70 51 01 140129 kisetsuyouhou 1.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 kisetsuyouhou 1.xml	70 51 02 091210 kisetsuyouhou 1.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 kisetsuyouhou 1.xml	70 51 03 091210 kisetsuyouhou 1.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 kisetsuyouhou 1.xml	70 51 04 091210 kisetsuyouhou 1.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 05 01 091210 VPZK50.xml	51 05 01 091210 VPZK50 kana.txt	70 51 05 091210 kisetsuyouhou 1.xml	70 51 05 091210 kisetsuyouhou 1.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 chihoukisetsuyouhou 1.xml	70 52 01 140129 chihoukisetsuyouhou 1.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 chihoukisetsuyouhou 1.xml	70 52 02 091210 chihoukisetsuyouhou 1.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 chihoukisetsuyouhou 1.xml	70 52 03 091210 chihoukisetsuyouhou 1.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 chihoukisetsuyouhou 1.xml	70 52 04 091210 chihoukisetsuyouhou 1.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 chihoukisetsuyouhou 1.xml	70 52 05 091210 chihoukisetsuyouhou 1.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 chihoukisetsuyouhou 1.xml	70 52 06 091210 chihoukisetsuyouhou 1.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 chihoukisetsuyouhou 1.xml	70 52 07 091210 chihoukisetsuyouhou 1.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 chihoukisetsuyouhou 1.xml	70 52 08 091210 chihoukisetsuyouhou 1.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 chihoukisetsuyouhou 1.xml	70 52 09 091210 chihoukisetsuyouhou 1.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 chihoukisetsuyouhou 1.xml	70 52 10 091210 chihoukisetsuyouhou 1.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
53	異常天候早期警戒情報	53 01 01 130621 VPAW50.xml	53 01 01 130621 VPAW50 kana.txt	70 53 01 130621 chihousoukei 1.xml	70 53 01 130621 chihousoukei 1.txt	○	#高温に関する異常天候早期警戒情報
		53 02 01 130621 VPAW50.xml	53 02 01 130621 VPAW50 kana.txt	70 53 02 130621 chihousoukei 1.xml	70 53 02 130621 chihousoukei 1.txt	○	#低温に関する異常天候早期警戒情報
		53 03 01 130621 VPAW50.xml	53 03 01 130621 VPAW50 kana.txt	70 53 03 130621 chihousoukei 1.xml	70 53 03 130621 chihousoukei 1.txt	○	#気温に関する異常天候早期警戒情報
		53 04 01 130621 VPAW50.xml	53 04 01 130621 VPAW50 kana.txt	70 53 04 130621 chihousoukei 1.xml	70 53 04 130621 chihousoukei 1.txt	○	#大雪に関する異常天候早期警戒情報
		53 05 01 130621 VPAW50.xml	53 05 01 130621 VPAW50 kana.txt	70 53 05 130621 chihousoukei 1.xml	70 53 05 130621 chihousoukei 1.txt	○	#低温と大雪に関する異常天候早期警戒情報

		53.06.01.130621.VPAW50.xml	53.06.01.130621.VPAW50.kana.txt	70.53.06.130621.chihousoukei1.xml	70.53.06.130621.chihousoukei1.txt	○	#気温と雪に関する異常天候早期警戒情報
		53.07.01.130621.VPAW50.xml	53.07.01.130621.VPAW50.kana.txt	70.53.07.130621.chihousoukei2.xml	70.53.07.130621.chihousoukei1.txt	○	#雪に関する異常天候早期警戒情報
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	57.03.01.210423.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	61.11.01.120615.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	○	#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	アジア太平洋地上実況図	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	66.01.01.210302.VFVO53.xml	-	70.66.01.141024.VFVO53.xml	-	-	#1桜島-降灰予報(定時)の例
		66.01.02.210302.VFVO54.xml	-	70.66.01.141024.VFVO54.xml	-	-	#1桜島-降灰予報(速報)の例
		66.01.03.210302.VFVO55.xml	-	70.66.01.141024.VFVO55.xml	-	-	#1桜島-降灰予報(詳細)の例
67	噴火速報	67.01.01.150514.VFVO56.xml	-	70.67.01.150514.VFVO56-1.xml	-	-	噴火速報(噴火)の例
		67.01.02.150514.VFVO56.xml	-	70.67.01.150514.VFVO56-2.xml	-	-	噴火速報(噴火したもよう)の例
		67.01.03.150514.VFVO56.xml	-	70.67.01.150514.VFVO56-3.xml	-	-	噴火速報(訂正)の例
		67.01.04.150514.VFVO56.xml	-	70.67.01.150514.VFVO56-4.xml	-	-	噴火速報(取消)の例
68	警報級の可能性(明日まで)	68.01.01.150916.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)	69.01.01.150916.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	-	-	-	-	#平成31年3月6日3時00分の例、Name値確定
		73.01.02.190703.VPRN50.xml	-	-	-	-	#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
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)(ゆっぴり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)
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)	追加 77.01.01.110311.VXSE45.xml	-	-	-	-	#14緊急地震速報(地震動予報)
		追加 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)

※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。
 ※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。
 ※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。
 ※4 項番32~35の#4は「H20125大隅半島東方沖の地震の例」

- ※5 項番38、39の#5は「H220227チリ中部沿岸の地震の例」
- ※6 項番32～37の#6は「H210614岩手・宮城内陸地震の例」
- ※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」
- ※8 項番32～35の#8は「H220705岩手県沖の地震の例」
- ※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」
- ※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。

※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。