	1	サンブルファイル名【現行】※1 旧サンブルファイル名【平成29年3月1日以前】 ※3 備					
通 資料(情報)名	更新状況		アイル名【現行】※1	旧サンブルファイル名【平成29年3月1日以前】			備考
• • 1	247 1770	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	同異	(#: 運用例, ①等: 一連のもの)
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	0	#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(トクシュ)		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		
		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_091210_uvindex.txt	0	#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_zenkokutaifu11.xml	70_06_01_100514_zenkokutaifu11.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_zenkokutaifu11.xml	70_06_02_100514_zenkokutaifu11.txt	0	#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
		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
		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
The state of the s		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
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		07_01_01_100514_VPTI51.xml	07_01_01_100514_VPTI56_kana.txt	70_07_01_100514_01zenkokutaifu21.xml	70_07_01_100514_01zenkokutaifu21.txt	0	#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_VPTI57_kana.txt	70_07_01_100514_02zenkokutaifu21.xml	70_07_01_100514_02zenkokutaifu21.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_100806zenkokutaifu21.xml	70_07_02_100806zenkokutaifu21.txt	0	#2発達する熱帯低気圧に関する情報の例
		07_03_01_100514_VPTI51.xml	07_03_01_100514_VPTI51_kana.txt	70_07_03_100514zenkokutaifu21.xml	70_07_03_100514zenkokutaifu21.txt	0	#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
		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
		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
A 45 (= 15 45 + 11 mm sv (-)		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
8 全般台風情報(位置詳細)		08_01_01_110126_VPTI52.xml	08_01_01_110126_VPTI56_kana.txt	70_08_01_110126_zenkokutaifu22.xml	70_08_01_091210_zenkokutaifu22.txt	0	#平成21年台風第8号に関する情報の付録(位置詳細)の
		08_01_02_100806_VPTI52.xml	08_01_02_100806_VPTI52_kana.txt	70_08_01_100806_zenkokutaifu22.xml	70_08_01_100806_zenkokutaifu22.txt	0	#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	0	#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	0	#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	0	#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		
		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	0	#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.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.txt	0	#1平成21年台風第10号の例⑦情報24号 #1平成21年台風第10号の例⑧情報35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_091210_KFXC80_RJTD_0806=12.txt	0	
		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	0	#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_11_091210_VPTW40.xml	09_01_10_091210_VPTW40_kana.txt 09_01_11_091210_VPTW40_kana.txt	70_09_01_091210_KFXC80_RJTD_0807-18.xml 70_09_01_091210_KFXC80_RJTD_0809-00.xml	70_09_01_091210_KFXC80_RJTD_0807-18.txt 70_09_01_091210_KFXC80_RJTD_0809-00.txt	0	#1平成21年台風第10号の例⑪情報61号
		09_01_11_091210_VPTW40.xml	09_01_11_091210_VPTW40_kana.txt	70_09_01_091210_KFXC80_R3TD_0809=00.xml	70_09_01_091210_KFXC80_R3TD_0809=00.txt 70_09_01_091210_KFXC80_RJTD_0809=12.txt	0	#1平成21年台風第10号の例①情報71号 #1平成21年台風第10号の例②情報75号
			09_01_12_091210_VPTW40_kana.txt	70_09_01_0091210_KFXC80_R3TD_0809=12.xml		-	
		09_01_13_100917_VPTW40.xml 09_01_14_091210_VPTW40.xml	09_01_13_100917_VPTW40_kana.txt	70_09_01_100917_KFXC80_R3TD_0809=21.xml		0	
			09_01_15_100915_VPTW40_kana.txt				#1平成21年台風第10号の例⑤情報82号
		09_01_15_100915_VPTW40.xml 09_02_01_091210_VPTW41.xml	09_01_15_100915_VPTW40_kana.txt	70_09_01_100915_KFXC80_R3TD_0810=18.xml	70_09_01_091210_KFXC80_R3TD_0810=18.txt 70_09_02_091210_KFXC81_RJTD_0803=12.txt	0	#1平成21年台風第10号の例10情報85号 #2平成21年台風第9号の例10情報1号
		09_02_01_091210_VPTW41.xml	09_02_01_091210_VPTW41_kana.txt	70_09_02_091210_KFXC81_R3TD_0803=12.xml	70_09_02_091210_KFXC81_RJTD_0803=12.txt 70_09_02_091210_KFXC81_RJTD_0803=15.txt	0	
+		09_02_03_091210_VPTW41.xml	09_02_02_091210_VPTW41_kana.txt		70_09_02_091210_KFXC81_RJTD_0803=15.txt 70_09_02_091210_KFXC81_RJTD_0803=18.txt	0	#2平成21年台風第9号の例②情報2号#2平成21年台風第9号の例③情報3号
	1	09_02_03_091210_VPTW41.xml	09_02_03_091210_VPTW41_kana.txt		70_09_02_091210_KFXC81_RJTD_0803=18.txt 70_09_02_091210_KFXC81_RJTD_0805=06.txt	0	
	1	09_02_04_091210_VPTW41.xml	09_02_04_091210_VPTW41_kana.txt			0	#2平成21年台風第9号の例の情報13号
		09_02_05_091210_VP1W41.xml	09_02_05_091210_VPTW41_kana.txt	70_09_02_100915_KFXC81_RJTD_0806=00.xml		0	#2平成21年台風第9号の例の情報21号#2平成21年台風第9号の例の情報25号
		09_03_01_091210_VPTW41.xml	09_02_06_100915_VPTW41_kana.txt	70_09_03_091210_KFXC81_RJTD_0809=00.xml	70_09_02_091210_KFXC81_R3TD_0808=12.txt 70_09_03_091210_KFXC81_RJTD_0809=00.txt	0	#3平成21年台風第9号の例の情報25号 #3平成21年台風第11号の例の情報1号
		09_03_02_091210_VPTW41.xml	09_03_02_091210_VPTW41_kana.txt	70_09_03_091210_KFXC81_RJTD_0809=00.xiiii 70_09_03_091210_KFXC81_RJTD_0809=12.xml	70 09 03 091210 KFXC81 RJTD 0809=00.txt		
		09 03 03 091210 VPTW41.xml	09_03_03_091210_VPTW41_kana.txt	70_09_03_091210_KFXC81_RJTD_0809=12.xml	70 09 03 091210 KFXC81 RJTD 0809=12.txt	0	#3平成21年日風第11号の例②情報3号
		09_03_04_100917_VPTW41.xml	09_03_04_100917_VPTW41_kana.txt	70_09_03_091210_KFXC81_RJTD_0809=21.xiiii 70_09_03_100917_KFXC81_RJTD_0810=09.xml		0	#3平成21年日風第11号の例②情報8号#3平成21年台風第11号の例④情報20号
	1	09 03 05 100917 VPTW41.xml	09_03_05_100917_VPTW41_kana.txt			0	
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	0	#1平成21年台風第11号の例①情報29号
マロスのオツ デ 北日北(定文デ秋/电人(初ル))		10_01_091210_VPTW50.xml	10_01_01_091210_VPTW50_kana.txt	70_10_01_091210_KFXC90_RJTD_0805=06.xml	70_10_01_091210_KFXC90_R3TD_0803=18.txt	0	#1平成21年日風第10号の例①情報1号#1平成21年台風第10号の例②情報7号
	1	10_01_03_091210_VPTW50.xml	10_01_03_091210_VPTW50_kana.txt		70_10_01_091210_KFXC90_R3TD_0805=00.txt		#1平成21年日風第10号の例②情報17号 #1平成21年台風第10号の例③情報10号
		10_01_03_091210_VPTW50.xml	10_01_03_091210_VPTW50_kana.txt 10_01_04_100917_VPTW50_kana.txt		70_10_01_091210_KFXC90_R3TD_0806=00.txt 70_10_01_091210_KFXC90_RJTD_0806=12.txt	0	#1平成21年台風第10号の例②情報10号 #1平成21年台風第10号の例④情報12号
		10_01_04_100917_VPTW50.xml	10_01_04_100917_VPTW50_kana.txt			0	#1平成21年台風第10号の例の情報12号 #1平成21年台風第10号の例の情報16号
		10_01_06_091210_VPTW50.xml	10_01_05_091210_VPTW50_kana.txt	70_10_01_091210_KFXC90_RJTD_0807=12.xiiii	70_10_01_091210_KFXC90_R3TD_0807=12.txt	0	
+		10 02 01 091210 VPTW50.xml	10_01_06_091210_VPTW50_kana.txt	70 10 02 091210 KFXC90 RJTD 0807-18.xml		0	#1平成21年台風第10号の例の情報17号 #2平成21年台風第11号の例①情報1号
		10_02_01_091210_VPTW51.xml 10_02_02_100917_VPTW51.xml	10_02_01_091210_VPTW51_kana.txt 10_02_02_100917_VPTW51_kana.txt		70_10_02_091210_KFXC91_R3TD_0809=12.txt 70_10_02_091210_KFXC91_RJTD_0810=18.txt		#2平成21年台風第11号の例①情報1号#2平成21年台風第11号の例②情報6号
	1	10_03_01_171016_VPTW60.xml					#3平成21年台風第11号の例②情報0号#3平成29年台風第21号の例①情報3号
_1		10_03_01_171010_VP1W0U.XMI					#5

	10.01.01.170000.1/071100					*** ****
	10_04_01_170908_VPTW60.xml 10_04_02_170910_VPTW60.xml	-	-		_	#4平成29年台風第18号の例①情報1号 #4平成29年台風第18号の例②情報11号
			-			#4平成29年台風第10号の例②情報11号#4平成29年台風第18号の例③情報55号
	10_04_03_170913_VPTW60.xml	-	-	-	_	(120時間後、暴風警戒域なし)
	10.04.04.170012.V/DTW60					#4平成29年台風第18号の例④情報55号
	10_04_04_170913_VPTW60.xml	_	_	_		(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
	10_04_00_170010_V1 1VV00.XIIII					(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
	10 04 07 170916 VPTW60.xml	_	_	_		(117時間後、暴風警戒域あり) #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10号の例②情報91号 #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
44 A in to Life to (c) n+)	10_05_09_200630_VPTW60.xml	-	-	70 44 04 004040 " " " 44 4	-	#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_03_01_110126_VPZU50.xml	11_02_01_091210_VPZU50_kana.txt 11_03_01_110126_VPZU50_kana.txt	70_11_02_091210_umikeihou1.xml 70_11_03_110126_umikeihou1.xml	70_11_02_091210_umikeihou1.txt 70_11_03_091210_umikeihou1.txt		#2平成20年2月29日11時25分の例 #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_03_01_110126_VPCU50.xml	13_02_01_091210_VPCU50_kana.txt 13_03_01_110126_VPCU50_kana.txt	70_13_02_091210_chihouumikeihou1.xml 70_13_03_110126_chihouumikeihou1.xml	70_13_02_091210_chihouumikeihou1.txt 70_13_03_091210_chihouumikeihou1.txt	0	#2札幌平成20年2月26日23時30分の例 #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_03_091210_chihouumikeihou1.txt	0	#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 14_04_01_130906_VPCY50_kana.txt	70_14_03_110207_chihouumiyohou1.xml 70_14_04_130906_chihouumiyohou1.xml	70_14_03_091210_chihouumiyohou1.txt 70_14_04_130906_chihouumiyohou1.txt		#3本庁予報課平成21年8月11日7時00分の例 #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_04_130906_chihouumiyohou1.xml	70_14_04_130906_chihouumiyohou1.txt		#5舞鶴(組織改編後の例)
	14_03_01_130300_VFC130.XIIII	14_03_01_130300_VFC130_kana.txt				
15 复色杜叫数却 数却 注音却	14 06 01 161121 VPCY51 xml	_	70 14 06 161121 chihouumiyohou1 xml	_	0	
151 丸豕特別誉取"誉取"注息取	14_06_01_161121_VPCY51.xml 15 01 01 091210 VPWW50.xml	- 15 01 01 091210 VPWW50 kana.txt	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	14_06_01_161121_VPCY51.xml 15_01_01_091210_VPWW50.xml 15_01_02_160628_VPWW50.xml	- 15_01_01_091210_VPWW50_kana.txt 15_01_02_160628_VPWW50_kana.txt	70_14_06_161121_chihouumiyohou1.xml 70_15_01_091210_01VPWW40.xml 70_15_01_160628_02VPWW40.xml	- 70_15_01_091210_01VPWW40.txt 70_15_01_160628_02VPWW40.txt	- ×	
10 以家特別言報"言報"注息報	15_01_01_091210_VPWW50.xml		70_15_01_091210_01VPWW40.xml	- 70_15_01_091210_01VPWW40.txt	- ×	#6"地方海上予報(H28)"情報の例 #1①福岡県平成21年7月24日15時29分の例
10 风象符別言報•言報•注息報	15_01_01_091210_VPWW50.xml 15_01_02_160628_VPWW50.xml 15_01_03_160628_VPWW50.xml 15_01_04_160628_VPWW50.xml	15_01_02_160628_VPWW50_kana.txt	70_15_01_091210_01VPWW40.xml 70_15_01_160628_02VPWW40.xml 70_15_01_160628_03VPWW40.xml 70_15_01_160628_04VPWW40.xml	- 70_15_01_091210_01VPWW40.txt 70_15_01_160628_02VPWW40.txt	- × ×	#6"地方海上予報(H28)"情報の例 #1①福岡県平成21年7月24日15時29分の例 #1②福岡県平成21年7月24日17時09分の例 #1③福岡県平成21年7月24日18時12分の例 #1③福岡県平成21年7月24日18時37分の例
10 双家特別書報 音報 注思報	15_01_01_091210_VPWW50.xml 15_01_02_160628_VPWW50.xml 15_01_03_160628_VPWW50.xml 15_01_04_160628_VPWW50.xml 15_02_01_091210_VPWW50.xml	15_01_02_160628_VPWW50_kana.txt 15_01_03_160628_VPWW50_kana.txt 15_01_04_160628_VPWW50_kana.txt _	70_15_01_091210_01VPWW40.xml 70_15_01_160628_02VPWW40.xml 70_15_01_160628_03VPWW40.xml 70_15_01_160628_03VPWW40.xml 70_15_02_091210_VPWW40.xml	- 70_15_01_091210_01VPWW40.txt 70_15_01_160628_02VPWW40.txt 70_15_01_160628_03VPWW40.txt 70_15_01_160628_04VPWW40.txt -	- × × × ×	#6"地方海上予報(H28)"情報の例 #1()福岡県平成21年7月24日15時29分の例 #1(2福岡県平成21年7月24日17時09分の例 #1(3福岡県平成21年7月24日18時12分の例 #1(3福岡県平成21年7月24日18時37分の例 #2高潮の変更点「最高潮位」の例
1.0 风寒特別書報: 書報: 注思報	15_01_01_091210_VPWW50.xml 15_01_02_160628_VPWW50.xml 15_01_03_160628_VPWW50.xml 15_01_04_160628_VPWW50.xml 15_02_01_091210_VPWW50.xml 15_03_01_100514_VPWW50.xml	15_01_02_160628_VPWW50_kana.txt 15_01_03_160628_VPWW50_kana.txt 15_01_04_160628_VPWW50_kana.txt - 15_03_01_100514_VPWW50_kana.txt	70_15_01_091210_01VPWW40.xml 70_15_01_160628_02VPWW40.xml 70_15_01_160628_03VPWW40.xml 70_15_01_160628_04VPWW40.xml 70_15_02_091210_VPWW40.xml 70_15_03_100514_VPWW50.xml		- × × × ×	#6"地方海上予報(H28)"情報の例 #1①福岡県平成21年7月24日15時29分の例 #1②福岡県平成21年7月24日17時09分の例 #1③福岡県平成21年7月24日18時12分の例 #14福岡県平成21年7月24日18時37分の例 #2高潮の変更点「最高潮位」の例 #2高潮の変更点「最高潮位」の例
10 风寒特別書報・書報・注思報	15.01.01.091210_VPWW50.xml 15.01.02_160628_VPWW50.xml 15.01.03_160628_VPWW50.xml 15.01.04_160628_VPWW50.xml 15.02_01.091210_VPWW50.xml 15.03_01_100514_VPWW50.xml 15.03_01_100514_VPWW50.xml	15_01_02_160628_VPWW50_kana.txt 15_01_03_160628_VPWW50_kana.txt 15_01_04_160628_VPWW50_kana.txt 	70_15_01_091210_01VPWW40.xml 70_15_01_160628_02VPWW40.xml 70_15_01_160628_03VPWW40.xml 70_15_01_160628_04VPWW40.xml 70_15_02_091210_VPWW40.xml 70_15_02_091210_VPWW50.xml 70_15_04_100514_VPWW50.xml	70.15.01_091210_01VPWW40.txt 70.15.01_160628_02VPWW40.txt 70.15.01_160628_03VPWW40.txt 70.15_01_160628_04VPWW40.txt 170.15_03_100514_VPWW50.txt 70.15_04_100514_VPWW50.txt	- x x x x x	#6"地方海上予報(H28)"情報の例 #1①福岡県平成21年7月24日15時29分の例 #1②福岡県平成21年7月24日17時09分の例 #1③福岡県平成21年7月24日18時12分の例 #1④福岡県平成21年7月24日18時37分の例 #2高潮の変更点「最高潮位」の例 #2高潮の変更点「最高潮位」の例 #4天雪、風雲、雷、波浪、なたれ、低温、着米、着端、温霜注重報の #4天雪、鳳雲、雷、波浪、なたれ、低温、希米、着雪注意報の例
1.0 风寒特別書報・書報・注思報	15_01_01_091210_VPWW50.xml 15_01_02_160628_VPWW50.xml 15_01_03_160628_VPWW50.xml 15_01_04_160628_VPWW50.xml 15_02_01_091210_VPWW50.xml 15_03_01_100514_VPWW50.xml 15_03_01_100514_VPWW50.xml 15_04_01_100514_VPWW50.xml 15_05_01_100514_VPWW50.xml	15.01_02_160628_VPWW50_kana.txt 15_01_03_160628_VPWW50_kana.txt 15_01_04_160628_VPWW50_kana.txt 	70_15_01_091210_01VPWW40.xml 70_15_01_160628_02VPWW40.xml 70_15_01_160628_03VPWW40.xml 70_15_01_160628_03VPWW40.xml 70_15_02_091210_VPWW40.xml 70_15_03_100514_VPWW50.xml 70_15_04_100514_VPWW50.xml 70_15_05_100514_VPWW50.xml	70.15.01_091210_01VPWW40.txt 70_15_01_160628_02VPWW40.txt 70_15_01_160628_03VPWW40.txt 70_15_01_160628_04VPWW40.txt 70_15_03_100514_VPWW50.txt 70_15_04_100514_VPWW50.txt 70_15_05_100514_VPWW50.txt	- x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	#6"地方海上予報(H28)"情報の例 #1()福岡県平成21年7月24日15時29分の例 #1(2福岡県平成21年7月24日17時09分の例 #1(3福岡県平成21年7月24日18時12分の例 #1(3福岡県平成21年7月24日18時17分の例 #2高潮の変更点「最高潮位」の例 #2高潮の変更点「最高潮位」の例 #3太雨、洪水土等県、大雨、洪水、海流、連環注車報の #大常、風雪、震強、なだれ、低温、海水、海流、連署注車報の例 #5融雪、乾燥、霜注意報の例
10 双家特別書報: 書報: 注思報	15.01_01_091210_VPWW50.xml 15.01_02_160628_VPWW50.xml 15.01_03_160628_VPWW50.xml 15.01_04_160628_VPWW50.xml 15.02_01_091210_VPWW50.xml 15.03_01_100514_VPWW50.xml 15.04_01_100514_VPWW50.xml 15.04_01_100514_VPWW50.xml 15.06_01_100514_VPWW50.xml	15_01_02_160628_VPWW50_kana.txt 15_01_03_160628_VPWW50_kana.txt 15_01_04_160628_VPWW50_kana.txt	70_15_01_091210_01VPWW40.xml 70_15_01_160628_02VPWW40.xml 70_15_01_160628_03VPWW40.xml 70_15_01_160628_03VPWW40.xml 70_15_02_091210_VPWW40.xml 70_15_03_100514_VPWW50.xml 70_15_04_100514_VPWW50.xml 70_15_05_100514_VPWW50.xml 70_15_06_100514_VPWW50.xml 70_15_06_100514_VPWW50.xml		- x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	#6"地方海上予報(H28)"情報の例 #1①福岡県平成21年7月24日15時29分の例 #1②福岡県平成21年7月24日17時09分の例 #1③福岡県平成21年7月24日18時12分の例 #1④福岡県平成21年7月24日18時37分の例 #2高潮の変更点「最高潮位」の例 #2高潮の変更点「最高潮位」の例 #3大雪、大野県、大門、洪水、海県、海県、海洋、高県、直霧注意報の #3大雪、裏書、雷、波浪、なだれ、低温、着米、着雪注意報の #5融雪、乾燥、霜注意報の例(注意報発表)
10 又,家符別書報,書報,注息報	15.01_01_091210_VPWW50.xml 15.01_02_160628_VPWW50.xml 15.01_03_160628_VPWW50.xml 15.01_04_160628_VPWW50.xml 15.02_01_091210_VPWW50.xml 15.02_01_091210_VPWW50.xml 15.04_01_100514_VPWW50.xml 15.04_01_100514_VPWW50.xml 15.05_01_100514_VPWW50.xml 15.06_01_100514_VPWW50.xml	15_01_02_160628_VPWW50_kana.txt 15_01_03_160628_VPWW50_kana.txt 15_01_04_160628_VPWW50_kana.txt	70_15_01_091210_01VPWW40.xml 70_15_01_160628_02VPWW40.xml 70_15_01_160628_03VPWW40.xml 70_15_01_160628_03VPWW40.xml 70_15_02_091210_VPWW40.xml 70_15_03_100514_VPWW50.xml 70_15_04_100514_VPWW50.xml 70_15_05_100514_VPWW50.xml	70.15.01_091210_01VPWW40.txt 70_15_01_160628_02VPWW40.txt 70_15_01_160628_03VPWW40.txt 70_15_01_160628_04VPWW40.txt 70_15_03_100514_VPWW50.txt 70_15_04_100514_VPWW50.txt 70_15_05_100514_VPWW50.txt	- X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	#6"地方海上予報(H28)"情報の例 #1①福岡県平成21年7月24日15時29分の例 #1②福岡県平成21年7月24日17時09分の例 #1③福岡県平成21年7月24日18時12分の例 #1④福岡県平成21年7月24日18時37分の例 #2高潮の変更点「最高潮位」の例 #2高潮の変更点「最高潮位」の例 #2高潮の変更点「最高潮位」の例 #3本景報、大郎、洪本、漁漁、漁漁、法、漁漁、漁業注章報の #4本雲、風雲・雷、渡漁、なだれ、低温、着水、着雪注章報の例 #5融雪、乾燥、霜注意報の例 #5融雪、乾燥、霜注意報の例 #16①液浪注意報の例(注意報発表) #6②強風、波浪注意報の例(警報予告)
10 风寒特別書報・書報・注思報	15.01_01_091210_VPWW50.xml 15.01_02_160628_VPWW50.xml 15.01_03_160628_VPWW50.xml 15.01_04_160628_VPWW50.xml 15.02_01_091210_VPWW50.xml 15.03_01_100514_VPWW50.xml 15.04_01_100514_VPWW50.xml 15.04_01_100514_VPWW50.xml 15.06_01_100514_VPWW50.xml	15_01_02_160628_VPWW50_kana.txt 15_01_03_160628_VPWW50_kana.txt 15_01_04_160628_VPWW50_kana.txt	70,15,01,091210,01VPWW40.xml 70,15,01,160628,02VPWW40.xml 70,15,01,160628,03VPWW40.xml 70,15,01,160628,04VPWW40.xml 70,15,02,091210,VPWW40.xml 70,15,02,091210,VPWW40.xml 70,15,03,100514,VPWW50.xml 70,15,05,100514,VPWW50.xml 70,15,05,100514,VPWW50.xml 70,15,06,100514,01VPWW50.xml 70,15,06,100514,01VPWW50.xml		- x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	#6"地方海上予報(H28)"情報の例 #1①福岡県平成21年7月24日15時29分の例 #1②福岡県平成21年7月24日17時09分の例 #1③福岡県平成21年7月24日18時12分の例 #1④福岡県平成21年7月24日18時37分の例 #2高潮の変更点「最高潮位」の例 #2高潮の変更点「最高潮位」の例 #3大雪、大野県、大門、洪水、海県、海県、海洋、高県、直霧注意報の #3大雪、裏書、雷、波浪、なだれ、低温、着米、着雪注意報の #5融雪、乾燥、霜注意報の例(注意報発表)
10 双系特別書報"書報" 注思報	15_01_01_091210_VPWW50.xml 15_01_02_160628_VPWW50.xml 15_01_03_160628_VPWW50.xml 15_01_04_160628_VPWW50.xml 15_02_01_091210_VPWW50.xml 15_03_01_100514_VPWW50.xml 15_03_01_100514_VPWW50.xml 15_05_01_100514_VPWW50.xml 15_06_01_100514_VPWW50.xml 15_06_01_100514_VPWW50.xml 15_06_01_100514_VPWW50.xml 15_06_01_100514_VPWW50.xml	15.01_02_160628_VPWW50_kana.txt 15_01_03_160628_VPWW50_kana.txt 15_01_04_160628_VPWW50_kana.txt 15_01_014_160628_VPWW50_kana.txt 15_03_01_100514_VPWW50_kana.txt 15_04_01_100514_VPWW50_kana.txt 15_05_01_100514_VPWW50_kana.txt 15_06_01_100514_VPWW50_kana.txt 15_06_02_100514_VPWW50_kana.txt 15_06_03_100514_VPWW50_kana.txt	70,15,01,091210,01VPWW40.xml 70,15,01,160628,02VPWW40.xml 70,15,01,160628,03VPWW40.xml 70,15,01,160628,04VPWW40.xml 70,15,02,091210,VPWW40.xml 70,15,03,100514,VPWW50.xml 70,15,04,100514,VPWW50.xml 70,15,05,100514,VPWW50.xml 70,15,06,100514,01VPWW50.xml 70,15,06,100514,02VPWW50.xml 70,15,06,100514,02VPWW50.xml 70,15,06,100514,02VPWW50.xml			#6"地方海上予報(H28)"情報の例 #1①福岡県平成21年7月24日15時29分の例 #1②福岡県平成21年7月24日17時09分の例 #1③福岡県平成21年7月24日18時12分の例 #1④福岡県平成21年7月24日18時12分の例 #2高潮の変更点「最高潮位」の例 #2高潮の変更点「最高潮位」の例 #2高潮の変更点「最高潮位」の例 #3年、海県、本門、本門、本門、本門、本門、本門、本門、本門、本門、本門、本門、本門、本門、
10 双系符別書報 "書報" 注思報	15.01.01.091210_VPWW50.xml 15.01.02_160628_VPWW50.xml 15.01.03_160628_VPWW50.xml 15.01.03_160628_VPWW50.xml 15.01.04_160628_VPWW50.xml 15.02.01.091210_VPWW50.xml 15.03.01_100514_VPWW50.xml 15.04.01_100514_VPWW50.xml 15.05.01_100514_VPWW50.xml 15.06_01_100514_VPWW50.xml 15.06_01_100514_VPWW50.xml 15.06_01_100514_VPWW50.xml 15.06_01_100514_VPWW50.xml 15.06_01_100514_VPWW50.xml 15.06_05_100514_VPWW50.xml 15.06_05_100514_VPWW50.xml	15.01_02_160628_VPWW50_kana.txt 15_01_03_160628_VPWW50_kana.txt 15_01_04_160628_VPWW50_kana.txt 15_01_04_160628_VPWW50_kana.txt 15_04_01_100514_VPWW50_kana.txt 15_04_01_100514_VPWW50_kana.txt 15_05_01_100514_VPWW50_kana.txt 15_06_01_100514_VPWW50_kana.txt 15_06_02_100514_VPWW50_kana.txt 15_06_02_100514_VPWW50_kana.txt 15_06_03_100514_VPWW50_kana.txt 15_06_04_100514_VPWW50_kana.txt 15_06_05_100514_VPWW50_kana.txt 15_06_06_100514_VPWW50_kana.txt	70,15,01,091210,01VPWW40.xml 70,15,01,160628,02VPWW40.xml 70,15,01,160628,03VPWW40.xml 70,15,01,160628,03VPWW40.xml 70,15,02,091210,VPWW40.xml 70,15,03,100514,VPWW50.xml 70,15,04,100514,VPWW50.xml 70,15,05,100514,VPWW50.xml 70,15,06,100514,01VPWW50.xml 70,15,06,100514,01VPWW50.xml 70,15,06,100514,01VPWW50.xml 70,15,06,100514,01VPWW50.xml 70,15,06,100514,01VPWW50.xml 70,15,06,100514,01VPWW50.xml 70,15,06,100514,01VPWW50.xml 70,15,06,100514,01VPWW50.xml 70,15,06,100514,01VPWW50.xml		- x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	#6"地方海上予報(H28)"情報の例 #1①福岡県平成21年7月24日15時29分の例 #1②福岡県平成21年7月24日17時09分の例 #1③福岡県平成21年7月24日18時12分の例 #1④福岡県平成21年7月24日18時12分の例 #14高網の変更点「最高潮位」の例 #2高潮の変更点「最高潮位」の例 #2高潮の変更点「最高潮位」の例 #4六雪、黒雪、雷、波浪、なたれ、低温、着米、着雪注意報の #4大雪、黒雪、雷、波浪、なたれ、低温、着米、着雪注意報のዎ #5融雪、乾燥、霜注意報の例 #6①波浪注意報の例(注意報発表) #6②強風、波浪注意報の例(警報予告) #6②強風、波浪注意報の例(警報解除) #6⑤波浪注意報の例(注意報解除)
3 双家特別書報、書報、注思報	15_01_01_091210_VPWW50.xml 15_01_02_160628_VPWW50.xml 15_01_03_160628_VPWW50.xml 15_01_04_160628_VPWW50.xml 15_01_04_160628_VPWW50.xml 15_02_01_091210_VPWW50.xml 15_03_01_100514_VPWW50.xml 15_03_01_100514_VPWW50.xml 15_05_01_100514_VPWW50.xml 15_06_01_100514_VPWW50.xml 15_06_02_100514_VPWW50.xml 15_06_03_100514_VPWW50.xml 15_06_03_100514_VPWW50.xml 15_06_03_100514_VPWW50.xml 15_06_03_100514_VPWW50.xml 15_06_03_100514_VPWW50.xml 15_06_06_100514_VPWW50.xml	15.01_02_160628_VPWW50_kana.txt 15_01_03_160628_VPWW50_kana.txt 15_01_04_160628_VPWW50_kana.txt 15_01_04_160628_VPWW50_kana.txt 15_03_01_100514_VPWW50_kana.txt 15_05_01_100514_VPWW50_kana.txt 15_06_01_100514_VPWW50_kana.txt 15_06_01_100514_VPWW50_kana.txt 15_06_02_100514_VPWW50_kana.txt 15_06_03_100514_VPWW50_kana.txt 15_06_03_100514_VPWW50_kana.txt 15_06_03_100514_VPWW50_kana.txt 15_06_05_100514_VPWW50_kana.txt 15_06_06_100514_VPWW50_kana.txt 15_06_06_100514_VPWW50_kana.txt	70,15,01,091210,01VPWW40.xml 70,15,01,160628,02VPWW40.xml 70,15,01,160628,03VPWW40.xml 70,15,01,160628,04VPWW40.xml 70,15,02,091210,VPWW40.xml 70,15,02,091210,VPWW50.xml 70,15,04,100514,VPWW50.xml 70,15,05,100514,VPWW50.xml 70,15,06,100514,01VPWW50.xml 70,15,06,100514,02VPWW50.xml 70,15,06,100514,03VPWW50.xml 70,15,06,100514,03VPWW50.xml 70,15,06,100514,03VPWW50.xml 70,15,06,100514,03VPWW50.xml 70,15,06,100514,03VPWW50.xml 70,15,06,100514,04VPWW50.xml 70,15,06,100514,04VPWW50.xml 70,15,06,100514,04VPWS0.xml 70,15,06,100514,04VPWS0.xml 70,15,06,100514,04VPWS0.xml		- x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	#6"地方海上予報(H28)"情報の例 #1①福岡県平成21年7月24日15時29分の例 #1②福岡県平成21年7月24日17時09分の例 #1③福岡県平成21年7月24日18時12分の例 #14(福岡県平成21年7月24日18時17分の例 #2高潮の変更点「最高潮位」の例 #2高潮の変更点「最高潮位」の例 #3本間、洪水、海、洪、海、海、海雪注意報の #4大雪、鳳雪、雷、波浪、なだれ、低温、海水、着雪注意報の #4大雪、風雪、雷、波浪、なだれ、低温、海水、着雪注意報の #5形響、乾燥、霜注意報の例(警報予告) #6①波浪注意報の例(注意報発表) #6②強風、波浪注意報の例(警報予告) #6③暴風、波浪達繁、強風注意報の例 #66)波浪注意報の例(注意報解除) #66)波浪注意報の例(注意報解除) #66)波浪注意報の例(注意和解除) #1京都府を対象とした例
1.0 风寒特別書報・書報・注思報	15.01_01_091210_VPWW50.xml 15.01_02_160628_VPWW50.xml 15.01_03_160628_VPWW50.xml 15.01_04_160628_VPWW50.xml 15.01_04_160628_VPWW50.xml 15.02_01_091210_VPWW50.xml 15.02_01_091210_VPWW50.xml 15.04_01_100514_VPWW50.xml 15.05_01_100514_VPWW50.xml 15.06_01_100514_VPWW50.xml 15.06_02_100514_VPWW50.xml 15.06_03_100514_VPWW50.xml 15.06_04_100514_VPWW50.xml 15.06_04_100514_VPWW50.xml 15.06_05_100514_VPWW50.xml 15.06_06_100514_VPWW50.xml 15.06_06_100514_VPWW50.xml 15.06_06_100514_VPWW50.xml	15_01_02_160628_VPWW50_kana.txt 15_01_03_160628_VPWW50_kana.txt 15_01_04_160628_VPWW50_kana.txt 15_01_04_160628_VPWW50_kana.txt 15_03_01_100514_VPWW50_kana.txt 15_03_01_100514_VPWW50_kana.txt 15_05_01_100514_VPWW50_kana.txt 15_06_01_100514_VPWW50_kana.txt 15_06_02_100514_VPWW50_kana.txt 15_06_03_100514_VPWW50_kana.txt 15_06_03_100514_VPWW50_kana.txt 15_06_03_100514_VPWW50_kana.txt 15_06_05_100514_VPWW50_kana.txt 15_06_05_100514_VPWW50_kana.txt 15_06_01_100514_VPWW50_kana.txt 15_07_01_111226_VPWW50_kana.txt 15_07_01_111226_VPWW50_kana.txt	70,15,01,091210,01VPWW40.xml 70,15,01,160628,02VPWW40.xml 70,15,01,160628,03VPWW40.xml 70,15,01,160628,04VPWW40.xml 70,15,02,091210,VPWW40.xml 70,15,03,100514,VPWW50.xml 70,15,04,100514,VPWW50.xml 70,15,06,100514,VPWW50.xml 70,15,06,100514,01VPWW50.xml 70,15,06,100514,02VPWW50.xml 70,15,06,100514,03VPWW50.xml 70,15,06,100514,04VPWW50.xml 70,15,06,100514,04VPWW50.xml 70,15,06,100514,04VPWW50.xml 70,15,06,100514,04VPWW50.xml 70,15,06,100514,04VPWW50.xml 70,15,06,100514,04VPWW50.xml 70,15,06,100514,04VPWW50.xml 70,15,06,100514,04VPWW50.xml 70,15,06,100514,04VPWW50.xml 70,15,06,10126,40VPWS0.xml 70,15,06,10126,40VPWS0.xml 70,15,08,130412,01VPWS0.xml		- x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	#6"地方海上予報(H28)"情報の例 #1①福岡県平成21年7月24日15時29分の例 #1②福岡県平成21年7月24日17時9分の例 #1③福岡県平成21年7月24日18時12分の例 #14(福岡県平成21年7月24日18時12分の例 #12高潮の変更点「最高潮位」の例 #2高潮の変更点「最高潮位」の例 #2高潮の変更点「最高潮位」の例 #35間、東京、東京、東京、東京、東京、東京、東京、東京、東京、東京、東京、東京、東京、
1.0 双系符別書報 " 書報 " 注思報	15_01_01_091210_VPWW50.xml 15_01_02_160628_VPWW50.xml 15_01_03_160628_VPWW50.xml 15_01_04_160628_VPWW50.xml 15_01_04_160628_VPWW50.xml 15_02_01_091210_VPWW50.xml 15_03_01_100514_VPWW50.xml 15_03_01_100514_VPWW50.xml 15_05_01_100514_VPWW50.xml 15_06_01_100514_VPWW50.xml 15_06_02_100514_VPWW50.xml 15_06_03_100514_VPWW50.xml 15_06_03_100514_VPWW50.xml 15_06_03_100514_VPWW50.xml 15_06_03_100514_VPWW50.xml 15_06_03_100514_VPWW50.xml 15_06_06_100514_VPWW50.xml	15.01_02_160628_VPWW50_kana.txt 15_01_03_160628_VPWW50_kana.txt 15_01_04_160628_VPWW50_kana.txt 15_01_04_160628_VPWW50_kana.txt 15_03_01_100514_VPWW50_kana.txt 15_05_01_100514_VPWW50_kana.txt 15_06_01_100514_VPWW50_kana.txt 15_06_01_100514_VPWW50_kana.txt 15_06_02_100514_VPWW50_kana.txt 15_06_03_100514_VPWW50_kana.txt 15_06_03_100514_VPWW50_kana.txt 15_06_03_100514_VPWW50_kana.txt 15_06_05_100514_VPWW50_kana.txt 15_06_06_100514_VPWW50_kana.txt 15_06_06_100514_VPWW50_kana.txt	70,15,01,091210,01VPWW40.xml 70,15,01,160628,02VPWW40.xml 70,15,01,160628,03VPWW40.xml 70,15,01,160628,04VPWW40.xml 70,15,02,091210,VPWW40.xml 70,15,02,091210,VPWW50.xml 70,15,04,100514,VPWW50.xml 70,15,05,100514,VPWW50.xml 70,15,06,100514,01VPWW50.xml 70,15,06,100514,02VPWW50.xml 70,15,06,100514,03VPWW50.xml 70,15,06,100514,03VPWW50.xml 70,15,06,100514,03VPWW50.xml 70,15,06,100514,03VPWW50.xml 70,15,06,100514,03VPWW50.xml 70,15,06,100514,04VPWW50.xml 70,15,06,100514,04VPWW50.xml 70,15,06,100514,04VPWS0.xml 70,15,06,100514,04VPWS0.xml 70,15,06,100514,04VPWS0.xml		- x x x x x x x x x x x x x x	#6"地方海上予報(H28)"情報の例 #1①福岡県平成21年7月24日15時29分の例 #1②福岡県平成21年7月24日17時09分の例 #1③福岡県平成21年7月24日18時12分の例 #1④福岡県平成21年7月24日18時12分の例 #1②福岡県平成21年7月24日18時37分の例 #2高潮の変更点「最高潮位」の例 #2高潮の変更点「最高潮位」の例 #3本1票4本登報、大門、洪本、漁風、漁漁、法、高潮、漁業注意報の #5融雪、乾燥、潛注意報の例 #5融雪、乾燥、潛注意報の例 #5融雪、乾燥、潛注意報の例 #5融雪、乾燥、潤注意報の例 #5融雪、乾燥、潤注意報の例 #6①液息注意報の例(注意報発表) #6①漁風、波浪注意報の例(警報予告) #6③漁風、波浪注意報の例(警報科除) #6⑤波浪注意報の例(注意報解除) #1京都府を対象とした例 #20気象特別資報報表の例(全ての注意報解除) #50気象特別質報報表の例(全ての注意報解除)
10 双系特別書報"書報" 注思報	15.01_01_091210_VPWW50.xml 15.01_02_160628_VPWW50.xml 15.01_03_160628_VPWW50.xml 15.01_04_160628_VPWW50.xml 15.01_04_160628_VPWW50.xml 15.02_01_091210_VPWW50.xml 15.02_01_091210_VPWW50.xml 15.04_01_100514_VPWW50.xml 15.05_01_100514_VPWW50.xml 15.06_01_100514_VPWW50.xml 15.06_02_100514_VPWW50.xml 15.06_03_100514_VPWW50.xml 15.06_04_100514_VPWW50.xml 15.06_04_100514_VPWW50.xml 15.06_05_100514_VPWW50.xml 15.06_06_100514_VPWW50.xml 15.06_06_100514_VPWW50.xml 15.06_06_100514_VPWW50.xml	15_01_02_160628_VPWW50_kana.txt 15_01_03_160628_VPWW50_kana.txt 15_01_04_160628_VPWW50_kana.txt 15_01_04_160628_VPWW50_kana.txt 15_03_01_100514_VPWW50_kana.txt 15_03_01_100514_VPWW50_kana.txt 15_05_01_100514_VPWW50_kana.txt 15_06_01_100514_VPWW50_kana.txt 15_06_02_100514_VPWW50_kana.txt 15_06_03_100514_VPWW50_kana.txt 15_06_03_100514_VPWW50_kana.txt 15_06_03_100514_VPWW50_kana.txt 15_06_05_100514_VPWW50_kana.txt 15_06_05_100514_VPWW50_kana.txt 15_06_01_100514_VPWW50_kana.txt 15_07_01_111226_VPWW50_kana.txt 15_07_01_111226_VPWW50_kana.txt	70,15,01,091210,01VPWW40.xml 70,15,01,160628,02VPWW40.xml 70,15,01,160628,03VPWW40.xml 70,15,01,160628,04VPWW40.xml 70,15,02,091210,VPWW40.xml 70,15,03,100514,VPWW50.xml 70,15,04,100514,VPWW50.xml 70,15,06,100514,VPWW50.xml 70,15,06,100514,01VPWW50.xml 70,15,06,100514,02VPWW50.xml 70,15,06,100514,03VPWW50.xml 70,15,06,100514,04VPWW50.xml 70,15,06,100514,04VPWW50.xml 70,15,06,100514,04VPWW50.xml 70,15,06,100514,04VPWW50.xml 70,15,06,100514,04VPWW50.xml 70,15,06,100514,04VPWW50.xml 70,15,06,100514,04VPWW50.xml 70,15,06,100514,04VPWW50.xml 70,15,06,100514,04VPWW50.xml 70,15,06,10126,40VPWS0.xml 70,15,06,10126,40VPWS0.xml 70,15,08,130412,01VPWS0.xml		- x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	#6"地方海上予報(H28)"情報の例 #1①福岡県平成21年7月24日15時29分の例 #1②福岡県平成21年7月24日15時9分の例 #1③福岡県平成21年7月24日18時12分の例 #14(福岡県平成21年7月24日18時37分の例 #2高潮の変更点「最高潮位」の例 #2高潮の変更点「最高潮位」の例 #3大部、洪木等報、大部、洪本、高潮、温嘉注意報の #4大窓、風雲、電波は、なだれ、低温、海水、海雪注意報の例 #5融雪、乾燥、霜注意報の例(警報予告) #6①波浪注意報の例(注意報発表) #6②強風、波浪注意報の例(警報予告) #6③暴風、波浪注意報の例(警報予告) #6③森成、波浪強警報、強風注意報の例 #66③波浪注意報の例(注意報解除) #66③波浪注意報の例(注意報解除) #15。東京と記述を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を
10 双家特別書報・書報・注思報	15_01_01_091210_VPWW50.xml 15_01_02_160628_VPWW50.xml 15_01_03_160628_VPWW50.xml 15_01_04_160628_VPWW50.xml 15_01_04_160628_VPWW50.xml 15_02_01_091210_VPWW50.xml 15_03_01_100514_VPWW50.xml 15_04_01_100514_VPWW50.xml 15_05_01_100514_VPWW50.xml 15_06_01_100514_VPWW50.xml 15_06_03_100514_VPWW50.xml 15_06_03_100514_VPWW50.xml 15_06_04_100514_VPWW50.xml 15_06_05_100514_VPWW50.xml 15_06_05_100514_VPWW50.xml 15_06_05_100514_VPWW50.xml 15_06_05_100514_VPWW50.xml 15_06_05_100514_VPWW50.xml 15_06_05_100514_VPWW50.xml 15_06_05_100514_VPWW50.xml 15_08_01_130412_VPWW50.xml 15_08_01_130412_VPWW50.xml 15_08_02_130412_VPWW50.xml	15.01_02_160628_VPWW50_kana.txt 15_01_03_160628_VPWW50_kana.txt 15_01_04_160628_VPWW50_kana.txt 15_01_04_160628_VPWW50_kana.txt 15_04_01_100514_VPWW50_kana.txt 15_05_01_100514_VPWW50_kana.txt 15_06_01_100514_VPWW50_kana.txt 15_06_02_100514_VPWW50_kana.txt 15_06_02_100514_VPWW50_kana.txt 15_06_03_100514_VPWW50_kana.txt 15_06_03_100514_VPWW50_kana.txt 15_06_05_100514_VPWW50_kana.txt 15_06_06_100514_VPWW50_kana.txt 15_06_06_100514_VPWW50_kana.txt 15_06_06_100514_VPWW50_kana.txt 15_07_01_111226_VPWW50_kana.txt 15_08_01_100412_VPWW50_kana.txt 15_08_02_130412_VPWW50_kana.txt 15_08_02_130412_VPWW50_kana.txt	70,15,01,091210,01VPWW40.xml 70,15,01,160628,02VPWW40.xml 70,15,01,160628,03VPWW40.xml 70,15,01,160628,03VPWW40.xml 70,15,02,091210,VPWW40.xml 70,15,02,091210,VPWW40.xml 70,15,03,100514,VPWW50.xml 70,15,06,100514,VPWW50.xml 70,15,06,100514,01VPWS0.xml 70,15,06,100514,01VPWS0.xml 70,15,06,100514,01VPWS0.xml 70,15,06,100514,01VPWS0.xml 70,15,06,100514,03VPWW50.xml 70,15,06,100514,04VPWW50.xml 70,15,06,100514,05VPWW50.xml 70,15,06,100514,05VPWS0.xml 70,15,06,100514,05VPWS0.xml 70,15,06,100514,05VPWS0.xml 70,15,06,100514,05VPWS0.xml 70,15,06,100514,05VPWS0.xml 70,15,06,100514,05VPWS0.xml 70,15,06,100514,05VPWS0.xml 70,15,06,100514,05VPWS0.xml 70,15,06,100514,05VPWS0.xml 70,15,08,130412,02VPWS0.xml 70,15,08,130412,02VPWS0.xml		- x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	#6"地方海上予報(H28)"情報の例 #1①福岡県平成21年7月24日15時29分の例 #1②福岡県平成21年7月24日15時9分の例 #1③福岡県平成21年7月24日18時12分の例 #1④福岡県平成21年7月24日18時12分の例 #14福岡県平成21年7月24日18時37分の例 #2高潮の変更点「最高潮位」の例 #2高潮の変更点「最高潮位」の例 #3末、海馬、書店、東海、本方、海馬、海馬注章報の #3末、東島、富、渡海、な方九、低温、着木、着雪注章報の #35融雪、乾燥、霜注意報の例(警報予告) #6①波浪注意報の例(注意報発表) #6②強風、波浪注意報の例(警報予告) #6③暴風、波浪注意報の例(警報所) #66③波浪注意報の例(注意報解除) #66⑤波浪注意報の例(注意報解除) #1京都府を対象とした例 #80、東海特別警報発表の例(Control/Title"氣象響報:注意報》 #83、氣象特別警報発表の例(Control/Title"氣象響報:注意報》 #83、気象特別警報報統の例(一部解除) (Control/Title"氣象響報:注意報》
10 双系特別書報・書報・注思報	15.01_01_091210_VPWW50.xml 15.01_02_160628_VPWW50.xml 15.01_03_160628_VPWW50.xml 15.01_03_160628_VPWW50.xml 15.01_04_160628_VPWW50.xml 15.02_01_091210_VPWW50.xml 15.02_01_091210_VPWW50.xml 15.03_01_100514_VPWW50.xml 15.05_01_100514_VPWW50.xml 15.05_01_100514_VPWW50.xml 15.06_01_100514_VPWW50.xml 15.06_02_100514_VPWW50.xml 15.06_03_100514_VPWW50.xml 15.06_04_100514_VPWW50.xml 15.06_04_100514_VPWW50.xml 15.06_05_100514_VPWW50.xml 15.06_06_100514_VPWW50.xml 15.06_06_100514_VPWW50.xml 15.06_06_110514_VPWW50.xml 15.06_06_110514_VPWW50.xml 15.06_06_110514_VPWW50.xml	15_01_02_160628_VPWW50_kana.txt 15_01_03_160628_VPWW50_kana.txt 15_01_04_160628_VPWW50_kana.txt 15_01_04_160628_VPWW50_kana.txt 15_03_01_100514_VPWW50_kana.txt 15_05_01_100514_VPWW50_kana.txt 15_06_01_100514_VPWW50_kana.txt 15_06_01_100514_VPWW50_kana.txt 15_06_02_100514_VPWW50_kana.txt 15_06_03_100514_VPWW50_kana.txt 15_06_03_100514_VPWW50_kana.txt 15_06_05_100514_VPWW50_kana.txt 15_06_05_100514_VPWW50_kana.txt 15_06_05_100514_VPWW50_kana.txt 15_06_05_100514_VPWW50_kana.txt 15_06_06_100514_VPWW50_kana.txt 15_06_06_100514_VPWW50_kana.txt 15_07_01_111226_VPWW50_kana.txt 15_08_01_130412_VPWW50_kana.txt	70,15,01,091210,01VPWW40.xml 70,15,01,160628,02VPWW40.xml 70,15,01,160628,03VPWW40.xml 70,15,01,160628,04VPWW40.xml 70,15,01,160628,04VPWW40.xml 70,15,02,091210,VPWW40.xml 70,15,03,100514,VPWW50.xml 70,15,04,100514,VPWW50.xml 70,15,06,100514,VPWW50.xml 70,15,06,100514,01VPWW50.xml 70,15,06,100514,01VPWW50.xml 70,15,06,100514,02VPWW50.xml 70,15,06,100514,02VPWW50.xml 70,15,06,100514,04VPWW50.xml 70,15,06,100514,05VPWW50.xml 70,15,06,100514,05VPWW50.xml 70,15,06,100514,05VPWW50.xml 70,15,06,100514,05VPWW50.xml 70,15,06,100514,05VPWW50.xml 70,15,06,100514,05VPWW50.xml 70,15,06,100514,05VPWW50.xml 70,15,06,100514,05VPWS0.xml 70,15,08,130412,0VPWW50.xml 70,15,08,130412,0VPWW50.xml		- x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	#6"地方海上予報(H28)"情報の例 #1①福岡県平成21年7月24日15時29分の例 #1②福岡県平成21年7月24日15時9分の例 #1③福岡県平成21年7月24日18時2分の例 #1④福岡県平成21年7月24日18時2分の例 #1④福岡県平成21年7月24日18時2分の例 #2高潮の変更点「最高潮位」の例 #2高潮の変更点「最高潮位」の例 #2高潮の変更点「最高潮位」の例 #5融雪、乾燥、森洋洗・漁漁、濃冻、海灣注意報の例 #5融雪、乾燥、霜注意報の例(警報予告) #6①波浪注意報の例(注意報発表) #6①波浪注意報の例(警報予告) #6②強風、波浪注意報の例(警報予告) #6③波浪注意報の例(全種解除) #6⑥波浪注意報の例(全での注意報解除) #1京都府を対象とした例 #1京都府を対象とした例(一部解除) (でControl/Title"気象警報・注意報 #8③気象特別警報発表の例(一部解除) (でControl/Title"気象警報・注意報") #8③気象特別警報継続の例(一部解除)
10 双系特別書報"書報" 注思報	15.01.01.091210_VPWW50.xml 15.01.02_160628_VPWW50.xml 15.01.03_160628_VPWW50.xml 15.01.03_160628_VPWW50.xml 15.01.04_160628_VPWW50.xml 15.02.01.091210_VPWW50.xml 15.03.01_100514_VPWW50.xml 15.04.01.100514_VPWW50.xml 15.05.01_100514_VPWW50.xml 15.06_01_100514_VPWW50.xml 15.06_01_100514_VPWW50.xml 15.06_01_100514_VPWW50.xml 15.06_03_100514_VPWW50.xml 15.06_04_100514_VPWW50.xml 15.06_05_100514_VPWW50.xml 15.06_05_100514_VPWW50.xml 15.06_06_100514_VPWW50.xml 15.06_06_100514_VPWW50.xml 15.08_01_130412_VPWW50.xml 15.08_01_130412_VPWW50.xml 15.08_01_130412_VPWW50.xml 15.08_02_130412_VPWW50.xml 15.08_02_130412_VPWW50.xml	15.01_02_160628_VPWM50_kana.txt 15_01_03_160628_VPWM50_kana.txt 15_01_04_160628_VPWM50_kana.txt 15_01_04_160628_VPWM50_kana.txt 15_04_01_100514_VPWM50_kana.txt 15_05_01_100514_VPWM50_kana.txt 15_06_01_100514_VPWM50_kana.txt 15_06_02_100514_VPWM50_kana.txt 15_06_03_100514_VPWM50_kana.txt 15_06_03_100514_VPWM50_kana.txt 15_06_04_100514_VPWM50_kana.txt 15_06_05_100514_VPWM50_kana.txt 15_06_06_100514_VPWM50_kana.txt 15_06_06_100514_VPWM50_kana.txt 15_06_06_100514_VPWM50_kana.txt 15_08_06_100514_VPWM50_kana.txt 15_08_01_130412_VPWM50_kana.txt 15_08_02_130412_VPWM50_kana.txt 15_08_03_160628_VPWM50_kana.txt 15_08_03_160628_VPWM50_kana.txt	70,15,01,091210,01VPWW40.xml 70,15,01,160628,02VPWW40.xml 70,15,01,160628,03VPWW40.xml 70,15,01,160628,03VPWW40.xml 70,15,01,160628,04VPWW40.xml 70,15,02,091210,VPWW40.xml 70,15,03,100514,VPWW50.xml 70,15,05,100514,VPWW50.xml 70,15,06,100514,01VPWS0.xml 70,15,06,100514,01VPWS0.xml 70,15,06,100514,01VPWS0.xml 70,15,06,100514,01VPWS0.xml 70,15,06,100514,04VPWW50.xml 70,15,06,100514,05VPWW50.xml 70,15,06,100514,05VPWS0.xml 70,15,06,100514,05VPWS0.xml 70,15,06,100514,05VPWS0.xml 70,15,06,100514,05VPWS0.xml 70,15,06,100514,05VPWS0.xml 70,15,06,100514,05VPWS0.xml 70,15,06,100514,05VPWS0.xml 70,15,06,100514,05VPWS0.xml 70,15,08,130412,01VPWS0.xml 70,15,08,130412,01VPWS0.xml 70,15,08,160628,03VPWS0.xml 70,15,08,160628,03VPWS0.xml		- x x x x x x x x x x x x x x 0 0 0 0	#6"地方海上予報(H28)"情報の例 #1①福岡県平成21年7月24日17時29分の例 #1②福岡県平成21年7月24日17時09分の例 #1③福岡県平成21年7月24日18時12分の例 #14(福岡県平成21年7月24日18時37分の例 #2高潮の変更点「最高潮位」の例 #2高潮の変更点「最高潮位」の例 #3大馬、漁馬・富漁、なだれ、低温、海米、海馬注車車の #4大雪、風雪・富、減減、なだれ、低温、海米、海高注車車の #4大雪、直線、強減、なだれ、低温、海米、海高注車車の例 #6①波浪注意報の例(注意報発表) #6②強風、波浪注意報の例(警報予告) #6③暴風、波浪注意報の例(警報予告) #6③森風、波浪注意報の例(警報予告) #6⑤波浪注意報の例(注意報解除) #6⑥波浪注意報の例(注意報解除) #6⑥波浪注意報の例(注意報解除) #8⑥3素均等報報表の例(全ての注意報解除) #1京都府を対象とした例 #8①索集特別署報券表の例(Control/Tite'驾集書報:注意報 #8③気象特別警報券表の例(Control/Tite'驾集書報:注意報 #8③気象特別警報券表の例(一部解除) (Control/Title'気象警報·注意報") #8④気象特別警報継続の例(一部解除) (Control/Title'気象警報·注意報")
10 双系特別書報"書報"注思報	15.01.01.091210_VPWW50.xml 15.01.02_160628_VPWW50.xml 15.01.03_160628_VPWW50.xml 15.01.03_160628_VPWW50.xml 15.01.04_160628_VPWW50.xml 15.02.01.091210_VPWW50.xml 15.03.01_100514_VPWW50.xml 15.04.01_100514_VPWW50.xml 15.05_01_100514_VPWW50.xml 15.06_01_100514_VPWW50.xml 15.06_01_100514_VPWW50.xml 15.06_01_100514_VPWW50.xml 15.06_03_100514_VPWW50.xml 15.06_04_100514_VPWW50.xml 15.06_05_100514_VPWW50.xml 15.06_05_100514_VPWW50.xml 15.06_05_100514_VPWW50.xml 15.06_05_100514_VPWW50.xml 15.06_05_100514_VPWW50.xml 15.06_05_100514_VPWW50.xml 15.06_05_100514_VPWW50.xml 15.08_01_130412_VPWW50.xml 15.08_01_130412_VPWW50.xml 15.08_01_130412_VPWW50.xml 15.08_02_130412_VPWW50.xml 15.08_03_160628_VPWW50.xml 15.08_03_160628_VPWW50.xml	15.01_02_160628_VPWM50_kana.txt 15_01_03_160628_VPWM50_kana.txt 15_01_04_160628_VPWM50_kana.txt 15_01_04_160628_VPWM50_kana.txt 15_04_01_100514_VPWM50_kana.txt 15_04_01_100514_VPWM50_kana.txt 15_05_01_100514_VPWM50_kana.txt 15_06_02_100514_VPWM50_kana.txt 15_06_03_100514_VPWM50_kana.txt 15_06_03_100514_VPWM50_kana.txt 15_06_04_100514_VPWM50_kana.txt 15_06_05_100514_VPWM50_kana.txt 15_06_06_100514_VPWM50_kana.txt 15_06_06_100514_VPWM50_kana.txt 15_08_01_130412_VPWM50_kana.txt 15_08_01_130412_VPWM50_kana.txt 15_08_02_130412_VPWM50_kana.txt 15_08_02_130412_VPWM50_kana.txt 15_08_03_160628_VPWM50_kana.txt 15_08_03_160628_VPWM50_kana.txt	70,15,01,091210,01VPWW40.xml 70,15,01,160628,02VPWW40.xml 70,15,01,160628,03VPWW40.xml 70,15,01,160628,04VPWW40.xml 70,15,01,160628,04VPWW40.xml 70,15,02,091210,VPWW40.xml 70,15,03,100514,VPWW50.xml 70,15,05,100514,VPWW50.xml 70,15,06,100514,01VPWS0.xml 70,15,08,130412,01VPWS0.xml 70,15,08,130412,01VPWS0.xml 70,15,08,160628,03VPWS0.xml 70,15,08,160628,03VPWS0.xml		- x x x x x x x x x x x x x x 0 0 0	#6"地方海上予報(H28)"情報の例 #1①福岡県平成21年7月24日15時29分の例 #1②福岡県平成21年7月24日15時9分の例 #1③福岡県平成21年7月24日18時12分の例 #14福岡県平成21年7月24日18時12分の例 #14福岡県平成21年7月24日18時37分の例 #2高潮の変更点「最高潮位」の例 #2高潮の変更点「最高潮位」の例 #3本書報、大門、洪本、遠風、遠風、洪本、高潮、直霧注意報の #3本書、東京、本だれ、低温、着木、着雪注意報の #5融雪、乾燥、霜注意報の例(警報予告) #6①波浪注意報の例(注意報発表) #6②強風、波浪注意報の例(警報予告) #6③暴風、波浪注意報の例(警報予告) #6③波浪注意報の例(注意報解除) #6⑤波浪注意報の例(注意報解除) #6⑤波浪注意報の例(注意報解除) #6⑥波浪注意報の例(全での注意報解除) #1京都府を対象とした例 #8③気象特別警報発表の例(Control/Title"氣象響報:注意報》 (Control/Title"気象警報・注意報》 #8④気象特別警報經続の例(一部解除) (Control/Title"気象警報・注意報》 #8④気象特別警報經続の例(一部解除) (Control/Title"気象警報・注意報》 #8④気象特別警報經続の例(一部解除) (Control/Title"気象警報・注意報》
10 双系符別書報・書報・注息報	15.01.01.091210_VPWW50.xml 15.01.02_160628_VPWW50.xml 15.01.03_160628_VPWW50.xml 15.01.03_160628_VPWW50.xml 15.01.04_160628_VPWW50.xml 15.02.01.091210_VPWW50.xml 15.03.01_100514_VPWW50.xml 15.04.01.100514_VPWW50.xml 15.05.01_100514_VPWW50.xml 15.06_01_100514_VPWW50.xml 15.06_01_100514_VPWW50.xml 15.06_01_100514_VPWW50.xml 15.06_03_100514_VPWW50.xml 15.06_04_100514_VPWW50.xml 15.06_05_100514_VPWW50.xml 15.06_05_100514_VPWW50.xml 15.06_06_100514_VPWW50.xml 15.06_06_100514_VPWW50.xml 15.08_01_130412_VPWW50.xml 15.08_01_130412_VPWW50.xml 15.08_01_130412_VPWW50.xml 15.08_02_130412_VPWW50.xml 15.08_02_130412_VPWW50.xml	15.01_02_160628_VPWM50_kana.txt 15_01_03_160628_VPWM50_kana.txt 15_01_04_160628_VPWM50_kana.txt 15_01_04_160628_VPWM50_kana.txt 15_04_01_100514_VPWM50_kana.txt 15_05_01_100514_VPWM50_kana.txt 15_06_01_100514_VPWM50_kana.txt 15_06_02_100514_VPWM50_kana.txt 15_06_03_100514_VPWM50_kana.txt 15_06_03_100514_VPWM50_kana.txt 15_06_04_100514_VPWM50_kana.txt 15_06_05_100514_VPWM50_kana.txt 15_06_06_100514_VPWM50_kana.txt 15_06_06_100514_VPWM50_kana.txt 15_06_06_100514_VPWM50_kana.txt 15_08_06_100514_VPWM50_kana.txt 15_08_01_130412_VPWM50_kana.txt 15_08_02_130412_VPWM50_kana.txt 15_08_03_160628_VPWM50_kana.txt 15_08_03_160628_VPWM50_kana.txt	70,15,01,091210,01VPWW40.xml 70,15,01,160628,02VPWW40.xml 70,15,01,160628,03VPWW40.xml 70,15,01,160628,03VPWW40.xml 70,15,01,160628,04VPWW40.xml 70,15,02,091210,VPWW40.xml 70,15,03,100514,VPWW50.xml 70,15,05,100514,VPWW50.xml 70,15,06,100514,01VPWS0.xml 70,15,06,100514,01VPWS0.xml 70,15,06,100514,01VPWS0.xml 70,15,06,100514,01VPWS0.xml 70,15,06,100514,04VPWW50.xml 70,15,06,100514,05VPWW50.xml 70,15,06,100514,05VPWS0.xml 70,15,06,100514,05VPWS0.xml 70,15,06,100514,05VPWS0.xml 70,15,06,100514,05VPWS0.xml 70,15,06,100514,05VPWS0.xml 70,15,06,100514,05VPWS0.xml 70,15,06,100514,05VPWS0.xml 70,15,06,100514,05VPWS0.xml 70,15,08,130412,01VPWS0.xml 70,15,08,130412,01VPWS0.xml 70,15,08,160628,03VPWS0.xml 70,15,08,160628,03VPWS0.xml		- x x x x x x x x x x x x x x 0 0 0	#6"地方海上予報(H28)"情報の例 #1①福岡県平成21年7月24日17時29分の例 #1②福岡県平成21年7月24日17時09分の例 #1③福岡県平成21年7月24日18時12分の例 #14(福岡県平成21年7月24日18時37分の例 #2高潮の変更点「最高潮位」の例 #2高潮の変更点「最高潮位」の例 #3大馬、漁馬・富漁、なだれ、低温、海米、海馬注車車の #4大雪、風雪・富、減減、なだれ、低温、海米、海高注車車の #4大雪、直線、強減、なだれ、低温、海米、海高注車車の例 #6①波浪注意報の例(注意報発表) #6②強風、波浪注意報の例(警報予告) #6③暴風、波浪注意報の例(警報予告) #6③森風、波浪注意報の例(警報予告) #6⑤波浪注意報の例(注意報解除) #6⑥波浪注意報の例(注意報解除) #6⑥波浪注意報の例(注意報解除) #8⑥3素均等報報表の例(全ての注意報解除) #1京都府を対象とした例 #8①索集特別署報券表の例(Control/Tite'驾集書報:注意報 #8③気象特別警報券表の例(Control/Tite'驾集書報:注意報 #8③気象特別警報券表の例(一部解除) (Control/Title'気象警報·注意報") #8④気象特別警報継続の例(一部解除) (Control/Title'気象警報·注意報")
10 双系符別書報・書報・注息報	15.01.01.091210_VPWW50.xml 15.01.02_160628_VPWW50.xml 15.01.03_160628_VPWW50.xml 15.01.03_160628_VPWW50.xml 15.01.04_160628_VPWW50.xml 15.02.01.091210_VPWW50.xml 15.03.01_100514_VPWW50.xml 15.04.01_100514_VPWW50.xml 15.05_01_100514_VPWW50.xml 15.06_01_100514_VPWW50.xml 15.06_01_100514_VPWW50.xml 15.06_01_100514_VPWW50.xml 15.06_03_100514_VPWW50.xml 15.06_04_100514_VPWW50.xml 15.06_05_100514_VPWW50.xml 15.06_05_100514_VPWW50.xml 15.06_05_100514_VPWW50.xml 15.06_05_100514_VPWW50.xml 15.06_05_100514_VPWW50.xml 15.06_05_100514_VPWW50.xml 15.06_05_100514_VPWW50.xml 15.08_01_130412_VPWW50.xml 15.08_01_130412_VPWW50.xml 15.08_01_130412_VPWW50.xml 15.08_02_130412_VPWW50.xml 15.08_03_160628_VPWW50.xml 15.08_03_160628_VPWW50.xml	15.01_02_160628_VPWM50_kana.txt 15_01_03_160628_VPWM50_kana.txt 15_01_04_160628_VPWM50_kana.txt 15_01_04_160628_VPWM50_kana.txt 15_04_01_100514_VPWM50_kana.txt 15_04_01_100514_VPWM50_kana.txt 15_05_01_100514_VPWM50_kana.txt 15_06_02_100514_VPWM50_kana.txt 15_06_03_100514_VPWM50_kana.txt 15_06_03_100514_VPWM50_kana.txt 15_06_04_100514_VPWM50_kana.txt 15_06_05_100514_VPWM50_kana.txt 15_06_06_100514_VPWM50_kana.txt 15_06_06_100514_VPWM50_kana.txt 15_08_01_130412_VPWM50_kana.txt 15_08_01_130412_VPWM50_kana.txt 15_08_02_130412_VPWM50_kana.txt 15_08_02_130412_VPWM50_kana.txt 15_08_03_160628_VPWM50_kana.txt 15_08_03_160628_VPWM50_kana.txt	70,15,01,091210,01VPWW40.xml 70,15,01,160628,02VPWW40.xml 70,15,01,160628,03VPWW40.xml 70,15,01,160628,04VPWW40.xml 70,15,01,160628,04VPWW40.xml 70,15,02,091210,VPWW40.xml 70,15,03,100514,VPWW50.xml 70,15,05,100514,VPWW50.xml 70,15,06,100514,01VPWS0.xml 70,15,08,130412,01VPWS0.xml 70,15,08,130412,01VPWS0.xml 70,15,08,160628,03VPWS0.xml 70,15,08,160628,03VPWS0.xml		- x x x x x x x x x x x x x x 0 0 0	#6"地方海上予報(H28)"情報の例 #1①福岡県平成21年7月24日15時29分の例 #1②福岡県平成21年7月24日17時99分の例 #1③福岡県平成21年7月24日18時2分の例 #14○福岡県平成21年7月24日18時2分の例 #14○福岡県平成21年7月24日18時2分の例 #2高潮の変更点「最高潮位」の例 #2高潮の変更点「最高潮位」の例 #2高潮の変更点「最高潮位」の例 #3末間、表現、なだれ、低温、着木、高潮、温素注意報の #5融雪、常、波浪、なだれ、低温、着木、着書注意報の #5融雪、常、波浪、なだれ、低温、着木、着書注意報の #6①波浪注意報の例(注意報及表) #6②強風、波浪注意報の例(警報予告) #6④強風、波浪注意報の例(警報予告) #6④強風、波浪注意報の例(警報等) #6⑤波浪注意報の例(全での注意報解除) #15。被表) #15。被表) #15。被表) #15。被表) #15。報報表の例(管理等) #15。数章科別警報表の例(四十二年) #15。数章科別警報表の例(一部解除) (Control/Title"気象警報・注意報") #8④気象特別警報継続の例(一部解除) (Control/Title"気象警報・注意報") #8④気象特別警報継続の例(一部解除) (Control/Title"気象警報・注意報") #8④気象特別警報報能の例(一部解除) (Control/Title"気象警報・注意報")

	15 00 01 120410 \/\text{DMM52}	15 00 01 120410 \/D\MM52 +-+	70 15 00 120410 01\/DWWE2	70.15.00.100410.01\/D\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	0	#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_01_130412_VPWW53.xml 15_08_02_130412_VPWW53.xml	15_08_01_130412_VPWW53_kana.txt 15_08_02_130412_VPWW53_kana.txt	70_15_08_130412_01VPWW53.xml 70_15_08_130412_02VPWW53.xml	70_15_08_130412_01VPWW53.txt 70_15_08_130412_02VPWW53.txt	0	#8(リ) 丸条行別言報完衣の例(Gontrol/Title 丸条行別言報・言報・注急報) #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	0	#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	1-	#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	0	的3気象特別管報解除の例(進資特別管轄から渡遠管報への切替えを含む)(Control/Title "気象管報・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_03_160628_VPWW53.xml	15_10_02_130906_VPWW50_kana.txt 15_10_03_160628_VPWW53_kana.txt	70_15_10_130906_VPWW50.xml 70_15_10_160628_VPWW53.xml	70_15_10_130906_VPWW50.txt 70_15_10_130906_VPWW53.txt		#10函館(組織改編後の例) #10神戸(組織改編後の例)
	15_11_01_150916_VPWW54.xml	15_10_03_160628_VPWW53_kana.txt	70_15_10_160628_VPWW53.xml	70_15_10_130906_VPWW53.txt	-	#101中 (私 和 CX 沖 1 友 OV 1 り) / #11 下関 (高潮、霜の例。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	_	+	町I富山(雨、風、波、高瀬等の例、設置注意機の付加等項・土砂災害/形記述、LinkNordVersionのマイナーバージェンアップ(液)
	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	-	T -	#12島根県(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_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) #12神奈川県(特別警報予告の例)
	15_12_03_161130_VPWW54.xml 15_13_01_161226_VPWW53.xml	-	70_15_12_161130_03VPWW54.xml 70_15_13_161226_VPWW53.xml	=	+ -	#13東京都(特別警報を登録。InfoKindVersionのマイナーバージョンアッフ深) #13東京都(特別警報と警報並存の例(暴風・波浪))
	15_13_01_161226_VPWW53.xml	-	70_15_13_161226_VPWW53.xml	_	-	#13 東
	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)
16 指定河川洪水予報	16_01_01_210630_VXKOii.xml	16_01_01_160628_VXKOii_kana.txt 16_01_01_210630_VXKOii.pdf	70_16_01_160628_kasenkozui1.xml	70_16_01_160628_kasenkozui1.txt 70_16_01_160628_kasenkozui1.pdf	×	#1鬼怒川の例、警戒レベルに対応
	16_02_01_210630_VXKOii.xml	-	70_16_02_160628_kasenkozui1.xml	-	×	#2水位基準の例、警戒レベルに対応
	16_03_01_210630_VXKOii.xml	-	70_16_03_160628_kasenkozui1.xml	_	×	#3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_kasenkozui1.xml	70_16_04_160628_kasenkozui1.pdf		#4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_kasenkozui1.xml	-		#5内容部を省略した例(国管理河川)
17 土砂災害警戒情報	16_06_01_210630_VXKOii.xml 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	×	#6都道府県管理河川の例 #1福岡(組織改編後の例)、警戒レベルに対応
17 工物火音言戏情報	17 02 01 190529 VXWW50.xml	17_01_01_130906_VXWW30_kana.txt	70 17 02 130906 VXWW40.xml	70_17_01_130906_VXWW40.txt 70_17_02_130906_VXWW40.01.txt	0	#1個回(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_01_130300_VXWW50_kana.txt	70_17_02_130906_VXWW40_01.xml	70_17_02_130906_VXWW40_01.txt	ŏ	#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)①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	0	#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_07_190529_VXWW50.xml	17_03_06_130906_VXWW50_kana.txt 17_03_07_130906_VXWW50_kana.txt	70_17_03_130906_VXWW40_06.xml 70_17_03_130906_VXWW40_07.xml	70_17_03_130906_VXWW40_06.txt 70_17_03_130906_VXWW40_07.txt		#3岡山(組織改編後の例)⑥第6号、警戒レベルに対応 #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_07.XHII 70_17_03_130906_VXWW40_08.xml	70_17_03_130906_VXWW40_07.txt 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	Ō	#3岡山(組織改編後の例)⑩第10号、警戒レベルに対応
18 記録的短時間大雨情報	18_01_01_100806_VPOA50.xml	18_01_01_100806_VPOA50_kana.txt	70_18_01_100806_kirokuame1.xml	70_18_01_100806_kirokuame1.txt		#1大阪府平成22年6月2日11時54分の例
	18_02_01_111226_VPOA50.xml	18_02_01_111226_VPOA50_kana.txt	70_18_02_111226_kirokuame1.xml	70_18_02_111226_kirokuame1.txt	0	#2京都府を対象とした例
10 7 W \ A Is 17	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	0	#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_03_01_130906_VPHW50.xml	19_02_01_111226_VPHW50_kana.txt 19_03_01_130906_VPHW50_kana.txt	70_19_02_111226_tatsumakijyohou1.xml 70_19_03_130906_tatsumakijyohou1.xml	70_19_02_111226_tatsumakijyohou1.txt 70_19_03_130906_tatsumakijyohou1.txt		#2京都府を対象とした例 #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	 0	#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	0	#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	0	#8熊谷(一次細分化、目撃情報なしの例)
	19_08_02_150916_VPHW51.xml	19_00_01_130910_VPHW30_Kana.tXt	70_19_09_150916_tatsumakimokugeki1.xml	70_19_09_150916_tatsumakimokugeki1.txt	0	#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)
	19_10_02_150916_VPHW51.xml		70_19_11_150916_tatsumakimokugeki1.xml	70_19_11_150916_tatsumakimokugeki1.txt		#10熊谷(一次細分化、目撃情報ありの例)
20 全般気象情報	20_01_01_100514_VPZJ50.xml	20_01_01_100514_VPZJ50_kana.txt	70_20_01_100514_zenkokujouhou1.xml	70_20_01_100514_zenkokujouhou1.txt	_	#1
	20_02_01_160628_VPZJ50.xml	20_02_01_160628_VPZJ50_kana.txt	70_20_02_160628_01zenkokujouhou1.xml	70_20_02_160628_01zenkokujouhou1.txt		#2①大雨と雷及び突風の第1号
	20_02_02_160628_VPZJ50.xml	20_02_02_160628_VPZJ50_kana.txt	70_20_02_160628_02zenkokujouhou1.xml	70_20_02_160628_02zenkokujouhou1.txt		#2②大雨と雷及び突風の第2号
21 地方気象情報	20_02_03_160628_VPZJ50.xml 21_01_01_160628_VPCJ50.xml	20_02_03_160628_VPZJ50_kana.txt 21_01_01_160628_VPCJ50_kana.txt	70_20_02_160628_03zenkokujouhou1.xml 70_21_01_160628_chihoujoho1.xml	70_20_02_160628_03zenkokujouhou1.txt 70_21_01_160628_chihoujoho1.txt	0	#2③大雨と雷及び突風の第3号
41 プロススター 同刊			70_21_01_160628_chihoujoho1.xml 70_21_02_160628_01chihoujoho1.xml	70_21_01_160628_chinoujoho1.txt 70_21_02_160628_01chihoujoho1.txt		#1 #2①大雨と突風の九州北部情報第3号
	21 (12 (11 160628 V/DC: 150 vm)					
	21_02_01_160628_VPCJ50.xml 21_02_02_160628_VPCJ50.xml	21_02_01_160628_VPCJ50_kana.txt 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

22 府県気象情報	22_01_01_100514_VPFJ50.xml	22_01_01_100514_VPFJ50_kana.txt	70_22_01_100514_fukenjouhou1.xml	70_22_01_100514_fukenjouhou1.txt	O #1
	22_02_01_100514_VPFJ50.xml	22_02_01_100514_VPFJ50_kana.txt	70_22_02_100514_01fukenjouhou1.xml	70_22_02_100514_01fukenjouhou1.txt	〇 #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_02fukenjouhou1.xml	70_22_02_160628_02fukenjouhou1.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_03fukenjouhou1.xml	70_22_02_160628_03fukenjouhou1.txt	〇 #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_fukenjouhou1.xml	70_22_03_160628 fukenjouhou1.txt	〇 #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_VPFG50_kana.txt			〇 #1平成20年9月3日06時40分 愛知県
23 人式概况			70_23_01_160628_fukengaikyou1.xml	70_23_01_160628_fukengaikyou1.txt	
	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	〇 #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	〇 #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_VPFG50_kana.txt	70_23_04_130906_fukengaikyou1.xml	70_23_04_130906_fukengaikyou1.txt	〇 #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	
	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)
05 人如 田田工与又却	24_12_03_190925_VPFD51.xml	05.00.01.110100.17571750.1	70.05.00.440400	70.05.00.001010	- #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	O #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	O #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	0
	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	〇 #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_osenjouhou1.xml	70_28_01_100514_osenjouhou1.txt	〇 #①今日の予測
	28 02 01 100514 VPSG50.xml	28 02 01 100514 VPSG50 kana.txt	70_28_02_100514_osenjouhou1.xml	70_28_02_100514_osenjouhou1.txt	○ #②発生しやすい地域と時間
	28 03 01 100514 VPSG50.xml	28 03 01 100514 VPSG50 kana.txt	70_28_03_100514_osenjouhou1.xml	70_28_03_100514_osenjouhou1.txt	〇 #3明日の予測
	28_04_01_100514_VPSG50.xml	28_04_01_100514_VPSG50_kana.txt		70_28_03_100514_osenjounou1.txt 70_28_04_100514_osenjouhou1.txt	
- A 40 - 6 1446 (1) A (1) - D(407 - 1 1) (2) - D(1 1 1 1 4 1 1 1			70_28_04_100514_osenjouhou1.xml		
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	〇 #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	〇 #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	〇 #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	の #日照不足に関する岩手県気象情報
34 地震情報(顕著な地震の震源要素更新のお知らせ) せ) 地震情報(地震回数に関する情報) 地震情報(地震の活動状況等に関する情報)					
35 地震情報(震源・震度に関する情報)					
震度速報	32-35_01_01_100806_VXSE51.xml	32-35_01_01_100806_VXSE51_kana.txt	70_32-35_01_100806_01shindosokuhou3.xml	70_32-35_01_100806_01shindosokuhou3.txt	○ #1①震度速報:地震発生後90秒から5分程度
震源に関する情報	32-35 01_02_100514_VXSE52.xml	32-35_01_02_100514_VXSE52_kana.txt	70 32-35 01 100514 02shingensokuhou1.xml	70_32-35_01_100514_02shingensokuhou1.txt	#1②震源に関する情報:地震発生後3分程度で津波警報等を発表しない場合
震源・震度に関する情報	32-35_01_03_100514_VXSE53.xml	32-35_01_03_100514_VXSE53_kana.txt		ml 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_100514_03zenkokusaisumo1.txt	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
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		○ #3①地震回数に関する情報:地震発生後数時間後
地层回数に関する情報 顕著な地震の震源要素更新のお知らせ	32-35_03_01_100514_VXSE60.xml	32-35_03_01_100514_VXSE60_kana.txt		70_32=35_03_100514_01zenkokusaisumo1.txt	
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A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		○ #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		〇 #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		○ #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		〇 #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 100915 VXSE53.xml	32-35 06 03 100915 VXSE53 kana.txt	70 32-35 06 100915 03zenkokusaisumo1.xml		○ #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		
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		○ #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_100915_VXSE61.xml	32-35_06_09_100915_VXSE61_kana.txt	70_32-35_06_100915_09zenkokusaisumo1.xml		○ #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			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)
	32-35_06_10_100915_VXSE61.xml				- 0
震度速報	32-35_06_10_100915_VXSE61.xml 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_01_100915_VXSE51_kana.txt 32-35_07_02_100915_VXSE51_kana.txt	70_32-35_07_100915_01shindosokuhou3.xml 70_32-35_07_100915_02shindosokuhou3.xml		
震度速報 震度速報	32-35_07_01_100915_VXSE51.xml 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	〇 #7②震度3以上の地域の増加に伴う震度速報
震度速報 震度速報 震度速報	32-35.07.01_100915_VXSE51.xml 32-35_07_02_100915_VXSE51.xml 32-35_07_03_100915_VXSE51.xml	32-35_07_02_100915_VXSE51_kana.txt 32-35_07_03_100915_VXSE51_kana.txt	70_32-35_07_100915_02shindosokuhou3.xml 70_32-35_07_100915_03shindosokuhou3.xml	70_32-35_07_100915_02shindosokuhou3.txt 70_32-35_07_100915_03shindosokuhou3.txt	○ #7②震度3以上の地域の増加に伴う震度速報 ○ #7③震度3以上の地域の増加に伴う震度速報
震度速報 震度速報 震度速報 震度速報	32-35.07_01_100915_VXSE51.xml 32-35.07_02_100915_VXSE51.xml 32-35.07_03_100915_VXSE51.xml 32-35.07_04_100915_VXSE51.xml	32-35_07_02_100915_VXSE51_kana.txt 32-35_07_03_100915_VXSE51_kana.txt 32-35_07_04_100915_VXSE51_kana.txt	70_32-35_07_100915_02shindosokuhou3.xml 70_32-35_07_100915_03shindosokuhou3.xml 70_32-35_07_100915_04shindosokuhou3.xml	70_32-35_07_100915_02shindosokuhou3.txt 70_32-35_07_100915_03shindosokuhou3.txt 70_32-35_07_100915_04shindosokuhou3.txt	○ #7②震度3以上の地域の増加に伴う震度速 ○ #7③震度3以上の地域の増加に伴う震度速 ○ #7④震度3以上の地域の増加に伴う震度速 #7④震度3以上の地域の増加に伴う震度速
震度速報 震度速報 震度速報 震度速報 震度速報	32-35.07.01.100915_VXSE51.xml 32-35.07.02.100915_VXSE51.xml 32-35.07.03.100915_VXSE51.xml 32-35.07.04.100915_VXSE51.xml 32-35.07.05.100915_VXSE51.xml	32-35_07_02_100915_VXSE51_kana.txt 32-35_07_03_100915_VXSE51_kana.txt 32-35_07_04_100915_VXSE51_kana.txt 32-35_07_05_100915_VXSE51_kana.txt	70_32-35_07_100915_02shindosokuhou3.xml 70_32-35_07_100915_03shindosokuhou3.xml 70_32-35_07_100915_04shindosokuhou3.xml 70_32-35_07_100915_05shindosokuhou3.xml	70_32-35_07_100915_02shindosokuhou3.txt 70_32-35_07_100915_03shindosokuhou3.txt 70_32-35_07_100915_04shindosokuhou3.txt 70_32-35_07_100915_05shindosokuhou3.txt	○ #7②震度3以上の地域の増加に伴う震度連輸 ○ #7③震度3以上の地域の増加に伴う震度連輸 ○ #7④震度3以上の地域の増加に伴う震度連輸 ○ #7⑤震度3以上の地域の増加に伴う震度連輸
震度速報 震度速報 震度速報 震度速報 震度速報 震度速報 震度速報	32-35_07_01_100915_VXSE51.xml 32-35_07_02_100915_VXSE51.xml 32-35_07_03_100915_VXSE51.xml 32-35_07_04_100915_VXSE51.xml 32-35_07_05_100915_VXSE51.xml 32-35_07_06_100915_VXSE51.xml	32-35.07.02_100915_VXSE51_kana.txt 32-35.07.03_100915_VXSE51_kana.txt 32-35.07.04_100915_VXSE51_kana.txt 32-35.07.05_100915_VXSE51_kana.txt 32-35.07.06_100915_VXSE53_kana.txt	70_32-35_07_100915_02shindosokuhou3.xml 70_32-35_07_100915_03shindosokuhou3.xml 70_32-35_07_100915_04shindosokuhou3.xml 70_32-35_07_100915_05shindosokuhou3.xml 70_32-35_07_100915_06zenkokusaisumo1.xml	70_32-35_07_100915_02shindosokuhou3.txt 70_32-35_07_100915_03shindosokuhou3.txt 70_32-35_07_100915_04shindosokuhou3.txt 70_32-35_07_100915_05shindosokuhou3.txt 70_32-35_07_100915_05shindosokuhou3.txt	○ #7②震度3以上の地域の増加に伴う震度速輸 ○ #7③震度3以上の地域の増加に伴う震度速輸 ○ #7④震度3以上の地域の増加に伴う震度速輸 ○ #7⑤震度3以上の地域の増加に伴う震度速輸 ○ #7⑥地震情報(震源・震度に関する情報)
震度速報 震度速報 震度速報 震度速報 震度速報 震度速報 震源・震度に関する情報 震源・震度に関する情報	32-35 07 01 100915 VXSE51.xml 32-35 07 02 100915 VXSE51.xml 32-35 07 03 100915 VXSE51.xml 32-35 07 04 100915 VXSE51.xml 32-35 07 05 100915 VXSE51.xml 32-35 07 06 100915 VXSE53.xml 32-35 07 06 100915 VXSE53.xml	32-35_07_02_100915_VXSE51_kana.txt 32-35_07_03_100915_VXSE51_kana.txt 32-35_07_04_100915_VXSE51_kana.txt 32-35_07_05_100915_VXSE51_kana.txt 32-35_07_06_100915_VXSE53_kana.txt 32-35_07_07_100915_VXSE53_kana.txt	70_32-35_07_100915_02shindosokuhou3.xml 70_32-35_07_100915_03shindosokuhou3.xml 70_32-35_07_100915_04shindosokuhou3.xml 70_32-35_07_100915_05shindosokuhou3.xml 70_32-35_07_100915_06zenkokusaisumo1.xml 70_32-35_07_100915_07zenkokusaisumo1.xml	70_32-35_07_100915_02shindosokuhou3.txt 70_32-35_07_100915_03shindosokuhou3.txt 70_32-35_07_100915_04shindosokuhou3.txt 70_32-35_07_100915_05shindosokuhou3.txt 70_32-35_07_100915_06zenkokusaisumo1.txt 70_32-35_07_100915_07zenkokusaisumo1.txt	○ #7②震度3以上の地域の増加に伴う震度速 ○ #7③震度3以上の地域の増加に伴う震度速 ○ #7④震度3以上の地域の増加に伴う震度速 → #7⑤速度3以上の地域の増加に伴う震度速 ○ #7⑤地震情報(震源・震度に関する情報) ○ #7⑦追加入電に伴う地震情報(震源・震度に関する情報)
震度速報 震度速報 震度速報 震度速報 震度連報 震源・震度に関する情報 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_01_100915_VXSE51.xml 32-35 07_02_100915_VXSE51.xml 32-35 07_03_100915_VXSE51.xml 32-35 07_04_100915_VXSE51.xml 32-35 07_05_100915_VXSE51.xml 32-35 07_06_100915_VXSE53.xml 32-35 07_07_100915_VXSE53.xml 32-35_07_07_100915_VXSE53.xml 32-35_07_07_100915_VXSE53.xml	32-35 07 02 100915 VXSE51 kana.txt 32-35 07 03 100915 VXSE51 kana.txt 22-35 07 04 100915 VXSE51 kana.txt 32-35 07 05 100915 VXSE51 kana.txt 32-35 07 06 100915 VXSE53 kana.txt 32-35 07 07 100915 VXSE53 kana.txt 32-35 07 07 100915 VXSE53 kana.txt	70 32-35 07 100915 02shindosokuhou3.xml 70 32-35 07 100915 03shindosokuhou3.xml 70 32-35 07 100915 03shindosokuhou3.xml 70 32-35 07 100915 05shindosokuhou3.xml 70 32-35 07 100915 05shindosokuhou3.xml 70 32-35 07 100915 0	70,32-35,07,100915,02shindosokuhou3.txt 70,32-35,07,100915,03shindosokuhou3.txt 70,32-35,07,100915,04shindosokuhou3.txt 70,32-35,07,100915,05shindosokuhou3.txt 70,32-35,07,100915,05zenkokusaisumo1.txt 70,32-35,07,100915,07zenkokusaisumo1.txt 70,32-35,07,100915,09zenkokusaisumo1.txt	○ #7②震度3以上の地域の増加に伴う震度速報 #7③震度3以上の地域の増加に伴う震度速報 東京 は、 #743震度3以上の地域の増加に伴う震度速報
震度速報 震度速報 震度速報 震度速報 震度速報 震度速報 震源・震度に関する情報 震源・震度に関する情報	32-35 07 01 100915 VXSE51.xml 32-35 07 02 100915 VXSE51.xml 32-35 07 03 100915 VXSE51.xml 32-35 07 04 100915 VXSE51.xml 32-35 07 05 100915 VXSE51.xml 32-35 07 06 100915 VXSE53.xml 32-35 07 06 100915 VXSE53.xml	32-35_07_02_100915_VXSE51_kana.txt 32-35_07_03_100915_VXSE51_kana.txt 32-35_07_04_100915_VXSE51_kana.txt 32-35_07_05_100915_VXSE51_kana.txt 32-35_07_06_100915_VXSE53_kana.txt 32-35_07_07_100915_VXSE53_kana.txt	70_32-35_07_100915_02shindosokuhou3.xml 70_32-35_07_100915_03shindosokuhou3.xml 70_32-35_07_100915_04shindosokuhou3.xml 70_32-35_07_100915_05shindosokuhou3.xml 70_32-35_07_100915_06zenkokusaisumo1.xml 70_32-35_07_100915_07zenkokusaisumo1.xml	70,32-35,07,100915,02shindosokuhou3.txt 70,32-35,07,100915,03shindosokuhou3.txt 70,32-35,07,100915,04shindosokuhou3.txt 70,32-35,07,100915,05shindosokuhou3.txt 70,32-35,07,100915,05zenkokusaisumo1.txt 70,32-35,07,100915,07zenkokusaisumo1.txt 70,32-35,07,100915,09zenkokusaisumo1.txt	○ #7②震度3以上の地域の増加に伴う震度速報 ○ #7③震度3以上の地域の増加に伴う震度速報 ○ #7④震度3以上の地域の増加に伴う震度速報 ○ #7⑤速度3以上の地域の増加に伴う震度速報 ○ #7⑤地震情報(震源・震度に関する情報) ○ #7⑦追加入電に伴う地震情報(震源・震度に関する情報)

一	00. 05.00.00.400045.1000554	700.05.00.00.400045.000554.1	70.00.05.00.400045.00.1: 1101	70.00.05.00.400045.00.1: 11	○ #0◎##雪DI=₩+7雪座注积
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 ○ #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_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	
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	
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	
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	
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	〇 #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_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	〇 #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	〇 #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	〇 #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	〇 #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	〇 #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	〇 #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	〇 #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	〇 #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	〇 #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	〇 #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	〇 #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	〇 #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	〇 #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	〇 #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	〇 #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_03nowcast3.txt	○ #7緊急地震速報(予報) ○ #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_00nowcast3.xml	70_36_03_100915_00nowcast3.txt	○ #7緊急地震速報(予報) ○ #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_07nowcast3.xml	70_36_03_100915_08nowcast3.txt	○ #7緊急地震速報(予報) ○ #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	〇 #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_0910wcast3.xml	70_36_03_100915_10nowcast3.txt	〇 #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	○ #7案忌地展送報(予報)(取り消じた場合の例) ○ #9緊急地震速報(予報)
	36_04_01_110223_VXSE41.xml 36_04_02_110223_VXSE41.xml				〇 #9緊急地震速報(予報)
		36_04_02_110223_VXSE41_kana.txt	70_36_04_110223_02nowcast3.xml	70_36_04_100915_02nowcast3.txt	
27 取為此帶法却(敬却)	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	〇 #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	〇 #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	〇 #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	〇 #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	〇 #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)
<u>追加</u>	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	-	70_32-39_05_100915_12_1zenkokusaisumo1.xm		#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	〇 #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_02tsunamiyohou11.xml	70_32-39_11_120615_02tsunamiyohou11.txt	〇 #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	O #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.xm	70_32-39_11_120615_05zenkokusaisumo11.txt	〇 #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_06tsunamiyohou11.xml	70_32-39_11_120615_06tsunamiyohou11.txt	〇 #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	〇 #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_09tsunamiyohou11.xml	70_32-39_11_120615_09tsunamiyohou11.txt	〇 #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	〇 #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_11tsunamiyohou11.xml	70_32-39_11_120615_11tsunamiyohou11.txt	〇 #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_13tsunamiyohou11.xml	70_32-39_11_120615_13tsunamiyohou11.txt	O #11 ⁽³⁾ 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	_	-	_	- #12®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
	32-39_12_11_191025_VTSE51.xml	1_	-	_	- #12①津波観測に関する情報
(本)					
津波情報	32-39-12-11-191025-VTSE51.xml		_	_	- #12①津波観測に関する情報

				-1		T. O
津波警報・注意報	32-39_12_13_191025_VTSE41.xml	-	-	-		#12③津波警報·注意報·予報
津波情報 津波警報·注意報	32-39_12_14_191025_VTSE51.xml 32-39_13_02_191025_VTSE41.xml			_	-	#12④津波観測に関する情報 #13②津波警報・注意報・予報
津波情報 津波情報	32-39_13_03_191025_VTSE51.xml		_	_	⊢ -	#13③各地の満潮時刻・津波到達予想時刻に関する情報
津波警報・注意報	32-39 13 07 191025 VTSE41.xml		_	_	l -	#13(③)津波警報·注意報·予報
津波警報・注意報	38-39_02_01_191025_VTSE41.xml	-	-	-	-	#2①津波警報・注意報・予報
津波情報	38-39_02_02_191025_VTSE51.xml	-	=	=	-	#2②各地の満潮時刻・津波到達予想時刻に関する情報
津波情報	38-39_02_03_191025_VTSE51.xml	-	-	-	-	#2③津波観測に関する情報
津波警報・注意報	38-39_02_04_191025_VTSE41.xml	-	-	-	-	#2④津波警報·注意報·予報
津波情報	38-39_02_05_191025_VTSE51.xml	-	-	_	-	#2⑤津波観測に関する情報
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_100831_VZVO40.xml	42_02_01_100831_VZVO40_kana.txt	70_42_02_100831_kazanoshirase1.xml	70_42_02_091210_kazanoshirase1.txt	0	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_01kazanjoho1.xml	70_43-46_01_150909_01kazanjoho1.txt	0	#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_02kazanjoho1.xml	70_43-46_01_150909_02kazanjoho1.txt	0	#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_03kaznkaisetsu1.xml	70_43-46_01_150909_03kaznkaisetsu1.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_04kazanjoho1.xml	70_43-46_01_150909_04kazanjoho1.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_05kazanjoho1.xml	70_43-46_01_150909_05kazanjoho1.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_06kazanjoho1.xml	70_43-46_01_150909_06kazanjoho1.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_07kazangensyou1.xml	70_43-46_01_091210_07kazangensyou1.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_08kazangensyou1.xml	70_43-46_01_141024_08kazangensyou1.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 噴火警報・予報	43-46_01_09_150909_VFVO51.xml 43-46_02_01_150909_VFVO50.xml	43-46_01_09_150909_VFVO51_kana.txt 43-46_02_01_150909_VFVO50_kana.txt	70_43-46_01_150909_09kaznkaisetsu1.xml 70_43-46_02_150909_01kazanjyohou1.xml	70_43-46_01_150909_09kaznkaisetsu1.txt 70_43-46_02_150909_01kazanjyohou1.txt		#1有珠山-③火山活動の状況 #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_01_150909_VFVO50.xml	43-46_02_01_150909_VFVO50_kana.txt	70_43-46_02_150909_01kazarjyohou1.xml	70_43-46_02_150909_01kazarijyohou1.txt 70_43-46_02_150909_02kazarijyohou1.txt		#2桜島・霧島-① 横島レベル3 → レベル3 #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_03kazangensyou1.xml	70_43_46_02_091210_03kazangensyou1.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_04kazanjyohou1.xml	70 43-46 02 150909 04kazanjyohou1.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 VFSVij.xml	43-46 02 05 150909 VFSVii kana.txt	70_43-46_02_150909_05chihouumikazan10.xml			#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_06kazangensyou1.xml	70_43-46_02_091210_06kazangensyou1.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_07kazanjyohou1.xml	70_43-46_02_150909_07kazanjyohou1.txt	0	#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_08kazanjyohou1.xml	70_43-46_02_150909_08kazanjyohou1.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_09chihouumikazan10.xml	70_43-46_02_091210_09chihouumikazan10.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_10kazanjyohou1.xml	70_43-46_02_150909_10kazanjyohou1.txt	0	#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_kaznkaisetsu1.xml	70_43-46_04_160331_kaznkaisetsu1.txt		#4定期的に全国の火山の状況をまとめて発
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_01kazanjohou1.xml	70_43-46_05_191028_01kazanjohou1.txt	0	#5肘折一①活火山であることに留意一火口周辺危険(レベル未導入火
噴火警報·予報 噴火警報·予報	43-46_05_02_191028_VFVO50.xml 43-46_05_03_191029_VFVO50.xml	43-46_05_02_191028_VFVO50_kana.txt 43-46_05_03_191029_VFVO50_kana.txt	70_43-46_05_191028_02kazanjohou1.xml 70_43-46_05_191029_03kazanjohou1.xml	70_43-46_05_191028_02kazanjohou1.txt 70_43-46_05_191029_03kazanjohou1.txt		#5肘折-②火口周辺危険→入山危険(レベル未導入火山 #5肘折-③入山危険→居住地域厳重警戒(レベル未導入火)
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_01kazanjohou1.xml	70_43-46_06_150909_01kazanjohou1.txt	ŏ	#6福徳間/場-①活火山であることに留意→周辺海域警戒(海底火
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_02kazanjohou1.xml	70_43-46_06_150909_02kazanjohou1.txt	ŏ	#6福徳岡ノ場-②周辺海域警戒→活火山であることに留意(海底火
47 府県海氷予報	47_01_01_110126_VMIC50.xml	47_01_01_110126_VMIC50_kana.txt	70 47 01 110126 01kaihyou1.xml	70_47_01_110126_01kaihyou1.txt		#①平成21年2月20日網走·紋別地方海氷予
	47 01 02 110126 VMIC50.xml	47 01 02 110126 VMIC50 kana.txt	70 47 01 110126 02kaihyou1.xml	70 47 01 110126 02kaihyou1.txt		#②平成21年2月21日網走・紋別地方海氷予
48 全般潮位情報	48_01_01_100514_VMCJ50.xml	48_01_01_100514_VMCJ50_kana.txt	70_48_01_100514_zenpanchoui1.xml	70_48_01_091210_zenpanchoui1.txt	Ö	#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_zenpanchoui1.xml	70_48_02_091210_zenpanchoui1.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_chihouchoui1.xml	70_49_01_130826_chihouchoui1.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_chihouchoui1.xml	70_49_02_130826_chihouchoui1.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_fukenchoui1.xml	70_50_01_091210_fukenchoui1.txt		#①平成21年7月15日昼頃からの副振動の他
51 人机子饮又却	50_02_01_100514_VMCJ52.xml	50_02_01_100514_VMCJ52_kana.txt	70_50_02_100514_fukenchoui1.xml	70_50_02_091210_fukenchoui1.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_02_01_091210_VPZK50.xml	51_01_01_140129_VPZK50_kana.txt 51_02_01_091210_VPZK50_kana.txt	70_51_01_140129_kisetsuyohou1.xml 70_51_02_091210_kisetsuyohou1.xml	70_51_01_140129_kisetsuyohou1.txt 70_51_02_091210_kisetsuyohou1.txt	O ×	全般1か月予報 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 51_03_01_091210_VPZK50_kana.txt	70_51_02_091210_kisetsuyonou1.xml	70_51_02_091210_kisetsuyonou1.txt 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
	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
	51_06_01_180301_VPZK50.xml	-	-		-	全般3か月予報 特徴のある確率がない例
52 地方季節予報	52_01_01_140129_VPCK50.xml	52_01_01_140129_VPCK50_kana.txt	70_52_01_140129_chihoukisetsuyohou1.xml	70_52_01_140129_chihoukisetsuyohou1.txt	0	地方1か月予報
	52_02_01_091210_VPCK50.xml	52_02_01_091210_VPCK50_kana.txt	70_52_02_091210_chihoukisetsuyohou1.xml	70_52_02_091210_chihoukisetsuyohou1.txt	×	地方3か月予報 特徴のある確率がある例
	52_03_01_091210_VPCK50.xml	52_03_01_091210_VPCK50_kana.txt	70_52_03_091210_chihoukisetsuyohou1.xml	70_52_03_091210_chihoukisetsuyohou1.txt	×	地方寒候期予報
	52_04_01_091210_VPCK50.xml	52_04_01_091210_VPCK50_kana.txt	70_52_04_091210_chihoukisetsuyohou1.xml	70_52_04_091210_chihoukisetsuyohou1.txt	×	地方暖候期予報 梅雨の時期「5から6月」及び「6から7月」の
	52_05_01_091210_VPCK50.xml	52_05_01_091210_VPCK50_kana.txt	70_52_05_091210_chihoukisetsuyohou1.xml	70_52_05_091210_chihoukisetsuyohou1.txt	×	地方暖候期予報 梅雨の時期なしの例
	52_06_01_091210_VPCK50.xml 52_07_01_091210_VPCK50.xml	52_06_01_091210_VPCK50_kana.txt	70_52_06_091210_chihoukisetsuyohou1.xml	70_52_06_091210_chihoukisetsuyohou1.txt	×	地方暖候期予報 梅雨の時期「6から7月」の特徴なしの 地方暖候期予報 梅雨の時期「5から6月」の特徴なしの
	52_07_01_091210_VPCK50.xml	52_07_01_091210_VPCK50_kana.txt 52_08_01_091210_VPCK50_kana.txt	70_52_07_091210_chihoukisetsuyohou1.xml	70_52_07_091210_chihoukisetsuyohou1.txt 70_52_08_091210_chihoukisetsuyohou1.txt	×	地方3か月予報 降雪量の予報ありの例
	52_08_01_091210_VPCK50.xml	52_08_01_091210_VPCK50_kana.txt 52_09_01_091210_VPCK50_kana.txt	70_52_08_091210_chihoukisetsuyohou1.xml 70_52_09_091210_chihoukisetsuyohou1.xml	70_52_08_091210_chihoukisetsuyohou1.txt 70_52_09_091210_chihoukisetsuyohou1.txt		地方のアイア牧 降当里のア牧のりの別 地方暖候期予報 梅雨の時期(九州南部・奄美)の特徴ありの
	52_10_01_091210_VPCK50.xml	52_10_01_091210_VPCK50_kana.txt	70_52_10_091210_chihoukisetsuyohou1.xml	70_52_10_091210_chihoukisetsuyohou1.txt	×	地方暖候期予報 梅雨の時期の特徴ありの
	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_chihousoukei1.xml	70_53_01_130621_chihousoukei1.txt	0	#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_chihousoukei1.xml	70_53_02_130621_chihousoukei1.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_chihousoukei1.xml	70_53_03_130621_chihousoukei1.txt		#気温に関する異常天候早期警戒情報
	53_04_01_130621_VPAW50.xml 53_05_01_130621_VPAW50.xml	53_04_01_130621_VPAW50_kana.txt 53_05_01_130621_VPAW50_kana.txt	70_53_04_130621_chihousoukei1.xml 70_53_05_130621_chihousoukei1.xml	70_53_04_130621_chihousoukei1.txt 70_53_05_130621_chihousoukei1.txt		#大雪に関する異常天候早期警戒情報 #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
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	0	緊急地震速報の定時配信報
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	0	#全般スモッグ気象情報の例
熱中症警戒アラート	57_03_01_210423_VPFT50.xml	-	_	-	-	
地上実況図	58_01_01_130523_VZSA50.xml	-	70_58_01_130523_VZSA50.xml	-		
地上24時間予想図	59_01_01_130523_VZSF50.xml	-	70_59_01_130523_VZSF50.xml	-	-	
地上48時間予想図	60_01_01_130523_VZSF51.xml	-	70_60_01_130523_VZSF51.xml	-		0.1.4
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		#11①沖合の津波観測(警報クラス)
気象特別警報報知	62_01_01_130412_VPNO50.xml	62_01_01_130412_VPNO50_kana.txt	70_62_01_130412_01VPNO50.xml	70_62_01_130412_01VPNO50.txt		#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	0	#2神戸(組織改編後の例)
アジア太平洋地上実況図	63_01_01_130523_VZSA60.xml	-	70_63_01_130523_VZSA60.xml	_	-	
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	_	-	
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	_	-	
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
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
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
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
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
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
早期天候情報	72_01_01_190327_VPAW51.xml	_	-	_	-	#高温に関する早期天候情報
1 111 111 111	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
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
	73_01_02_190703_VPRN50.xml	-	_	_	_	#1平成31年4月23日3時00分の例、Name
	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
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
117/41 22 FOREXIET TO TK	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
	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。
	74_01_04_200512_VYSE50.xml		_	_	_	#2 南海トラフ地震臨時情報(巨大地震
	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
	74_01_06_200512_VYSE50.xml	_	_	_		#32) 南海トラフ地震臨時情報(巨大地震注意)(ゆっくりすべりによる場合
	74_01_06_200512_V13E50.xml	_	_	_		#4 南海トラフ地震臨時情報(調査終了)
	74_01_01_200512_VT3E30.XIIII	_	_	_		#1 (旧形式)南海トラフ地震臨時情報(調査中)(地震に
	74_02_01_200312_VXSE36.xml	_	_	_		#1 (旧形式)南海トラフ地震臨時情報(調査中)(心影に #1 (旧形式)南海トラフ地震臨時情報(調査中)(ひずみ変化)
	74_02_02_200512_VXSE56.xml	_	_	_	-	#1 (旧形式) 円海トラノ地展臨時情報(調査中)(ひ9 み変化) #1 (旧形式) 南海トラフ地震臨時情報(調査中)(その他の事象)
	74_02_03_200512_VXSE56.xml	_			_	#2 (旧形式)南海トラン地震臨時情報(調査中)(その他の事象(#2 (旧形式)南海トラフ地震臨時情報(巨大地)
	74_02_04_200512_VXSE56.xml	_			_	#2 (旧形式) 判海トラフ・地震・臨時* 育報(巨人地) #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
	74_02_05_200512_VXSE56.xml	=======================================			H	#3(1) (旧形式)用海トフノ地震臨時情報(巨大地震注意)(地震による場合の #3②(旧形式)南海トラフ地震臨時情報(巨大地震注意)(ゆっくりすべりによる場合
	74_02_06_200512_VXSE56.xml	=======================================			+ -	#4(旧形式)南海トラフ地震臨時情報(国大地震注意)(ゆっくりすべりによる事業 #4(旧形式)南海トラフ地震臨時情報(調
南海トラフ地震関連解説情報	75 01_01_200512_VXSE56.xml	=======================================			H	#4(ロ形式) 南海トラフ地震臨時情報(調:#1① 南海トラフ地震関連解説情報(第1号)(定
刑/再にノノ地辰 天迷 抗	75_01_01_200512_VYSE51.xml 75_01_02_200512_VYSE51.xml				H =	#1① 南海トラノ地震関連解説情報(第1号)(定#1② 南海トラフ地震関連解説情報(第2号)(定
					+-	#1(②) 南海トラノ地震関連解説情報(第2号)(定例以外の #1(③) 南海トラフ地震関連解説情報(第3号)(定例以外の
	75_01_03_200512_VYSE51.xml					
	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)(元
	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
	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
/ R o E R I / I 7 Th =	75_02_04_200512_VXSE56.xml	-	-	-		#2 (旧形式)南海トラフ地震関連解説情報
台風の暴風域に入る確率	76_01_01_200630_VPTA50.xml	-	-	_	-	
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)

- ※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、⑫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