



		10.04.01.170908.VPTW60.xml	—	—	—	—	#4平成29年台風第18号の例①情報1号
		10.04.02.170910.VPTW60.xml	—	—	—	—	#4平成29年台風第18号の例②情報11号
		10.04.03.170913.VPTW60.xml	—	—	—	—	#4平成29年台風第18号の例③情報55号 (120時間後、暴風警戒域なし)
		10.04.04.170913.VPTW60.xml	—	—	—	—	#4平成29年台風第18号の例④情報55号 (120時間後、暴風警戒域あり)
		10.04.05.170913.VPTW60.xml	—	—	—	—	#4平成29年台風第18号の例⑤情報58号 (117時間後、暴風警戒域なし)
		10.04.06.170913.VPTW60.xml	—	—	—	—	#4平成29年台風第18号の例⑥情報58号 (117時間後、暴風警戒域あり)
		10.04.07.170916.VPTW60.xml	—	—	—	—	#4平成29年台風第18号の例⑦情報91号
		10.04.08.170918.VPTW60.xml	—	—	—	—	#4平成29年台風第18号の例⑧情報143号
		10.05.01.200826.VPTW60.xml	—	—	—	—	#6発達する熱帯低気圧に対する5日予報開始に伴う運用変更後の例
		10.05.02.200826.VPTW60.xml	—	—	—	—	#6発達する熱帯低気圧に対する5日予報開始に伴う運用変更後の例
		10.05.03.200826.VPTW60.xml	—	—	—	—	#6発達する熱帯低気圧に対する5日予報開始に伴う運用変更後の例
		10.05.04.200826.VPTW60.xml	—	—	—	—	#6発達する熱帯低気圧に対する5日予報開始に伴う運用変更後の例
		10.05.05.200826.VPTW61.xml	—	—	—	—	#6発達する熱帯低気圧に対する5日予報開始に伴う運用変更後の例
		10.05.06.200826.VPTW62.xml	—	—	—	—	#6発達する熱帯低気圧に対する5日予報開始に伴う運用変更後の例
		10.05.09.200630.VPTW60.xml	—	—	—	—	#5熱帯低気圧に対する予報期間延長の例
11	全般海上警報(定時)	11.01.01.091210.VPZU50.xml	11.01.01.091210.VPZU50.kana.txt	70.11.01.091210.umikeihou1.xml	70.11.01.091210.umikeihou1.txt	○	#1平成20年2月26日23時25分の例
		11.02.01.091210.VPZU50.xml	11.02.01.091210.VPZU50.kana.txt	70.11.02.091210.umikeihou1.xml	70.11.02.091210.umikeihou1.txt	○	#2平成20年2月29日11時25分の例
		11.03.01.110126.VPZU50.xml	11.03.01.110126.VPZU50.kana.txt	70.11.03.110126.umikeihou1.xml	70.11.03.091210.umikeihou1.txt	○	#3平成21年8月3日17時20分の例
		11.04.01.110126.VPZU50.xml	11.04.01.110126.VPZU50.kana.txt	70.11.04.110126.umikeihou1.xml	70.11.04.091210.umikeihou1.txt	○	#4平成21年8月11日05時25分の例
		11.05.01.110126.VPZU50.xml	11.05.01.110126.VPZU50.kana.txt	70.11.05.110126.umikeihou1.xml	70.11.05.110126.umikeihou1.txt	○	#5平成20年4月10日11時30分の例
		11.06.01.180117.VPZU52.xml	11.06.01.180117.VPZU52.kana.txt	—	—	—	#6高度化を踏まえた情報の例
		11.07.01.200630.VPZU52.xml	—	—	—	—	#7熱帯低気圧に対する予報期間延長の例
12	全般海上警報(臨時)	12.01.01.100514.VPZU51.xml	12.01.01.100514.VPZU51.kana.txt	70.12.01.100514.umikeihou2.xml	70.12.01.100514.umikeihou2.txt	○	#1平成19年9月2日14時30分(平成19年台風第9号の例)
		12.02.01.091210.VPZU51.xml	12.02.01.091210.VPZU51.kana.txt	70.12.02.091210.umikeihou2.xml	70.12.02.091210.umikeihou2.txt	○	#2平成21年9月17日14時25分の例(平成21年台風第14号)
		12.03.01.180117.VPZU53.xml	12.03.01.180117.VPZU53.kana.txt	—	—	—	#3高度化を踏まえた情報の例
13	地方海上警報	13.01.01.130906.VPCU50.xml	13.01.01.130906.VPCU50.kana.txt	70.13.01.130906.chihouumikeihou1.xml	70.13.01.130906.chihouumikeihou1.txt	○	#1函館(組織改編後の例)
		13.02.01.091210.VPCU50.xml	13.02.01.091210.VPCU50.kana.txt	70.13.02.091210.chihouumikeihou1.xml	70.13.02.091210.chihouumikeihou1.txt	○	#2札幌平成20年2月26日23時30分の例
		13.03.01.110126.VPCU50.xml	13.03.01.110126.VPCU50.kana.txt	70.13.03.110126.chihouumikeihou1.xml	70.13.03.091210.chihouumikeihou1.txt	○	#3名古屋平成21年8月11日5時40分の例
		13.04.01.110126.VPCU50.xml	13.04.01.110126.VPCU50.kana.txt	70.13.04.110126.chihouumikeihou1.xml	70.13.04.091210.chihouumikeihou1.txt	○	#4本庁予報課平成21年8月11日8時20分の例
		13.05.01.110207.VPCU50.xml	13.05.01.110207.VPCU50.kana.txt	70.13.05.110207.chihouumikeihou1.xml	70.13.05.110126.chihouumikeihou1.txt	○	#5本庁予報課平成20年7月30日10時30分の例
		13.06.01.130906.VPCU50.xml	13.06.01.130906.VPCU50.kana.txt	70.13.06.130906.chihouumikeihou1.xml	70.13.06.130906.chihouumikeihou1.txt	○	#6神戸(組織改編後の例)
		13.07.01.130906.VPCU50.xml	13.07.01.130906.VPCU50.kana.txt	70.13.07.130906.chihouumikeihou1.xml	70.13.07.130906.chihouumikeihou1.txt	○	#7舞鶴(組織改編後の例)
		13.08.01.161121.VPCU51.xml	—	70.13.08.161121.chihouumikeihou1.xml	—	—	#8“地方海上警報(H28)”情報の例
		13.09.01.200630.VPCU51.xml	—	—	—	—	#9熱帯低気圧に対する予報期間延長の例
14	地方海上予報	14.01.01.130906.VPCY50.xml	14.01.01.130906.VPCY50.kana.txt	70.14.01.130906.chihouumiyohou1.xml	70.14.01.130906.chihouumiyohou1.txt	○	#1函館(組織改編後の例)
		14.02.01.110207.VPCY50.xml	14.02.01.110207.VPCY50.kana.txt	70.14.02.110207.chihouumiyohou1.xml	70.14.02.091210.chihouumiyohou1.txt	○	#2札幌平成20年2月26日19時00分の例
		14.03.01.110207.VPCY50.xml	14.03.01.110207.VPCY50.kana.txt	70.14.03.110207.chihouumiyohou1.xml	70.14.03.091210.chihouumiyohou1.txt	○	#3本庁予報課平成21年8月11日7時00分の例
		14.04.01.130906.VPCY50.xml	14.04.01.130906.VPCY50.kana.txt	70.14.04.130906.chihouumiyohou1.xml	70.14.04.130906.chihouumiyohou1.txt	○	#4神戸(組織改編後の例)
		14.05.01.130906.VPCY50.xml	14.05.01.130906.VPCY50.kana.txt	70.14.05.130906.chihouumiyohou1.xml	70.14.05.130906.chihouumiyohou1.txt	○	#5舞鶴(組織改編後の例)
		14.06.01.161121.VPCY51.xml	—	70.14.06.161121.chihouumiyohou1.xml	—	—	#6“地方海上予報(H28)”情報の例
15	気象特別警報・警報・注意報	15.01.01.091210.VPWW50.xml	15.01.01.091210.VPWW50.kana.txt	70.15.01.091210.01VPWW40.xml	70.15.01.091210.01VPWW40.txt	×	#1①福岡県平成21年7月24日15時29分の例
		15.01.02.160628.VPWW50.xml	15.01.02.160628.VPWW50.kana.txt	70.15.01.160628.02VPWW40.xml	70.15.01.160628.02VPWW40.txt	×	#1②福岡県平成21年7月24日17時09分の例
		15.01.03.160628.VPWW50.xml	15.01.03.160628.VPWW50.kana.txt	70.15.01.160628.03VPWW40.xml	70.15.01.160628.03VPWW40.txt	×	#1③福岡県平成21年7月24日18時12分の例
		15.01.04.160628.VPWW50.xml	15.01.04.160628.VPWW50.kana.txt	70.15.01.160628.04VPWW40.xml	70.15.01.160628.04VPWW40.txt	×	#1④福岡県平成21年7月24日18時37分の例
		15.02.01.091210.VPWW50.xml	—	70.15.02.091210.VPWW40.xml	—	—	#2高潮の変更点「最高潮位」の例
		15.03.01.100514.VPWW50.xml	15.03.01.100514.VPWW50.kana.txt	70.15.03.100514.VPWW50.xml	70.15.03.100514.VPWW50.txt	×	#3大雨、洪水警報、大雨、洪水、強風、波浪、洪水、高潮、濃霧注意報の例
		15.04.01.100514.VPWW50.xml	15.04.01.100514.VPWW50.kana.txt	70.15.04.100514.VPWW50.xml	70.15.04.100514.VPWW50.txt	×	#4大雪、風雪、雷、波浪、なだれ、低温、着水、着雪注意報の例
		15.05.01.100514.VPWW50.xml	15.05.01.100514.VPWW50.kana.txt	70.15.05.100514.VPWW50.xml	70.15.05.100514.VPWW50.txt	×	#5融雪、乾燥、霜注意報の例
		15.06.01.100514.VPWW50.xml	15.06.01.100514.VPWW50.kana.txt	70.15.06.100514.01VPWW50.xml	70.15.06.100514.01VPWW50.txt	×	#6①波浪注意報の例(注意報発表)
		15.06.02.100514.VPWW50.xml	15.06.02.100514.VPWW50.kana.txt	70.15.06.100514.02VPWW50.xml	70.15.06.100514.02VPWW50.txt	×	#6②強風、波浪注意報の例(警報予告)
		15.06.03.100514.VPWW50.xml	15.06.03.100514.VPWW50.kana.txt	70.15.06.100514.03VPWW50.xml	70.15.06.100514.03VPWW50.txt	×	#6③暴風、波浪警報、強風注意報の例
		15.06.04.100514.VPWW50.xml	15.06.04.100514.VPWW50.kana.txt	70.15.06.100514.04VPWW50.xml	70.15.06.100514.04VPWW50.txt	×	#6④強風、波浪注意報の例(警報解除)
		15.06.05.100514.VPWW50.xml	15.06.05.100514.VPWW50.kana.txt	70.15.06.100514.05VPWW50.xml	70.15.06.100514.05VPWW50.txt	×	#6⑤波浪注意報の例(注意報解除)
		15.06.06.100514.VPWW50.xml	15.06.06.100514.VPWW50.kana.txt	70.15.06.100514.06VPWW50.xml	70.15.06.100514.06VPWW50.txt	×	#6⑥波浪注意報の例(全ての注意報解除)
		15.07.01.111226.VPWW50.xml	15.07.01.111226.VPWW50.kana.txt	70.15.07.111226.VPWW50.xml	70.15.07.111226.VPWW50.txt	×	#1京都府を対象とした例
		15.08.01.130412.VPWW50.xml	15.08.01.130412.VPWW50.kana.txt	70.15.08.130412.01VPWW50.xml	70.15.08.130412.01VPWW50.txt	○	#8①気象特別警報発表の例(Control/Title“気象警報・注意報”)
		15.08.02.130412.VPWW50.xml	15.08.02.130412.VPWW50.kana.txt	70.15.08.130412.02VPWW50.xml	70.15.08.130412.02VPWW50.txt	○	#8②気象特別警報継続の例(対象地域拡大)(Control/Title“気象警報・注意報”)
		15.08.03.160628.VPWW50.xml	15.08.03.160628.VPWW50.kana.txt	70.15.08.160628.03VPWW50.xml	70.15.08.160628.03VPWW50.txt	○	#8③気象特別警報継続の例(一部解除)(Control/Title“気象警報・注意報”)
		15.08.04.160628.VPWW50.xml	15.08.04.160628.VPWW50.kana.txt	70.15.08.160628.04VPWW50.xml	70.15.08.160628.04VPWW50.txt	○	#8④気象特別警報継続の例(一部解除)(Control/Title“気象警報・注意報”)
		15.08.05.130412.VPWW50.xml	15.08.05.130412.VPWW50.kana.txt	70.15.08.130412.05VPWW50.xml	70.15.08.130412.05VPWW50.txt	○	#8⑤気象特別警報解除の例(Control/Title“気象警報・注意報”)
		15.09.01.160628.VPWW50.xml	15.09.01.160628.VPWW50.kana.txt	70.15.09.160628.01VPWW50.xml	70.15.09.130826.01VPWW50.txt	○	#9①気象特別警報発表の例(Control/Title“気象警報・注意報”)
		15.09.02.160628.VPWW50.xml	15.09.02.160628.VPWW50.kana.txt	70.15.09.160628.02VPWW50.xml	70.15.09.130826.02VPWW50.txt	○	#9②気象特別警報発表の例(Control/Title“気象警報・注意報”)
		15.09.03.130826.VPWW50.xml	15.09.03.130826.VPWW50.kana.txt	70.15.09.130826.03VPWW50.xml	70.15.09.130826.03VPWW50.txt	○	#9③気象特別警報解除の例(対象地域拡大)(Control/Title“気象警報・注意報”)

		15_08_01_130412_VPWW53.xml	15_08_01_130412_VPWW53_kana.txt	70_15_08_130412_01VPWW53.xml	70_15_08_130412_01VPWW53.txt	○	#8①気象特別警報発表の例(Control/Title“気象特別警報・警報・注意報”)
		15_08_02_130412_VPWW53.xml	15_08_02_130412_VPWW53_kana.txt	70_15_08_130412_02VPWW53.xml	70_15_08_130412_02VPWW53.txt	○	#8②気象特別警報継続の例(対象地域拡大)(Control/Title“気象特別警報・警報・注意報”)
		15_08_03_160628_VPWW53.xml	15_08_03_160628_VPWW53_kana.txt	70_15_08_160628_03VPWW53.xml	70_15_08_130412_03VPWW53.txt		#8③気象特別警報継続の例(一部解除)(Control/Title“気象特別警報・警報・注意報”)
		15_08_04_160628_VPWW53.xml	15_08_04_160628_VPWW53_kana.txt	70_15_08_160628_04VPWW53.xml	70_15_08_130412_04VPWW53.txt		#8④気象特別警報継続の例(一部解除)(Control/Title“気象特別警報・警報・注意報”)
		15_08_05_130412_VPWW53.xml	15_08_05_130412_VPWW53_kana.txt	70_15_08_130412_05VPWW53.xml	70_15_08_130412_05VPWW53.txt	○	#8⑤気象特別警報解除の例(Control/Title“気象特別警報・警報・注意報”)
		15_09_01_160628_VPWW53.xml	15_09_01_160628_VPWW53_kana.txt	70_15_09_160628_01VPWW53.xml	70_15_09_130826_01VPWW53.txt		#9①気象特別警報発表の例(Control/Title“気象特別警報・警報・注意報”)
		15_09_02_160628_VPWW53.xml	15_09_02_160628_VPWW53_kana.txt	70_15_09_160628_02VPWW53.xml	70_15_09_130826_02VPWW53.txt		#9②気象特別警報発表の例(Control/Title“気象特別警報・警報・注意報”)
		15_09_03_130826_VPWW53.xml	15_09_03_130826_VPWW53_kana.txt	70_15_09_130826_03VPWW53.xml	70_15_09_130826_03VPWW53.txt	○	#10①気象特別警報継続の例(対象地域拡大)(Control/Title“気象特別警報・警報・注意報”)
		15_10_01_160628_VPWW50.xml	15_10_01_160628_VPWW50_kana.txt	70_15_10_160628_VPWW40.xml	70_15_10_160628_VPWW40.txt	○	#10長崎(組織改編後の例)
		15_10_02_130906_VPWW50.xml	15_10_02_130906_VPWW50_kana.txt	70_15_10_130906_VPWW50.xml	70_15_10_130906_VPWW50.txt	○	#10函館(組織改編後の例)
		15_10_03_160628_VPWW53.xml	15_10_03_160628_VPWW53_kana.txt	70_15_10_160628_VPWW53.xml	70_15_10_130906_VPWW53.txt	○	#10神戸(組織改編後の例)
		15_11_01_150916_VPWW54.xml	-	70_15_11_150916_01VPWW54.xml	-	-	#11下関(高潮・霧)の例。InfoKind/Versionのマイナーバージョンアップ済
		15_11_02_150916_VPWW54.xml	-	70_15_11_150916_02VPWW54.xml	-	-	#11山形(霧、暴風・大雪)の例。組織改編後の例。InfoKind/Versionのマイナーバージョンアップ済
		15_11_03_150916_VPWW54.xml	-	70_15_11_150916_03VPWW54.xml	-	-	#11富士(雪)の例。InfoKind/Versionのマイナーバージョンアップ済
		15_12_01_161130_VPWW53.xml	-	70_15_12_161130_01VPWW53.xml	-	-	#12鳥取県(特別警報と警報並存の例)。InfoKind/Versionのマイナーバージョンアップ済
		15_12_01_161130_VPWW54.xml	-	70_15_12_161130_01VPWW54.xml	-	-	#12東京都(特別警報と警報並存の例)
		15_12_02_161130_VPWW53.xml	-	70_15_12_161130_02VPWW53.xml	-	-	#12東京都(特別警報と警報並存の例)
		15_12_02_161130_VPWW54.xml	-	70_15_12_161130_02VPWW54.xml	-	-	#12東京都(特別警報と警報並存の例)
		15_12_03_161130_VPWW54.xml	-	70_15_12_161130_03VPWW54.xml	-	-	#12神奈川県(特別警報予告の例)
		15_13_01_161226_VPWW53.xml	-	70_15_13_161226_VPWW53.xml	-	-	#13東京都(特別警報と警報並存の例)
		15_13_01_161226_VPWW54.xml	-	70_15_13_161226_VPWW54.xml	-	-	#13東京都(特別警報と警報並存の例)
		15_14_01_170216_VPWW53.xml	-	70_15_14_170216_VPWW53.xml	-	-	#14東京都(大雨特別警報)
		15_14_01_170216_VPWW54.xml	-	70_15_14_170216_VPWW54.xml	-	-	#14東京都(大雨特別警報)
16	指定河川洪水予報	16_01_01_190529_VXKOi.xml	16_01_01_190529_VXKOi_kana.txt 16_01_01_190529_VXKOi.pdf	70_16_01_160628_kasenkozui.xml 70_16_01_160628_kasenkozui.pdf	70_16_01_160628_kasenkozui.txt 70_16_01_160628_kasenkozui.pdf	×	#1鬼怒川の例、警戒レベルに対応 #2水位基準の例、警戒レベルに対応 #3流量基準の例、警戒レベルに対応 #4氾濫発生情報の例、警戒レベルに対応 #5内容部を省略した例、警戒レベルに対応
17	土砂災害警戒情報	17_01_01_190529_VXWW50.xml	17_01_01_190529_VXWW50_kana.txt	70_17_01_130906_VXWW40.xml	70_17_01_130906_VXWW40.txt	○	#1福岡(組織改編後の例)、警戒レベルに対応
		17_02_01_130906_VXWW50.xml	17_02_01_130906_VXWW50_kana.txt	70_17_02_130906_VXWW40_01.xml	70_17_02_130906_VXWW40_01.txt	○	#2函館(組織改編後の例)①発表、警戒レベルに対応
		17_02_02_130906_VXWW50.xml	17_02_02_130906_VXWW50_kana.txt	70_17_02_130906_VXWW40_02.xml	70_17_02_130906_VXWW40_02.txt	○	#2函館(組織改編後の例)②対象地域拡大、警戒レベルに対応
		17_02_03_130906_VXWW50.xml	17_02_03_130906_VXWW50_kana.txt	70_17_02_130906_VXWW40_03.xml	70_17_02_130906_VXWW40_03.txt	○	#2函館(組織改編後の例)③解除、警戒レベルに対応
		17_03_01_190529_VXWW50.xml	17_03_01_130906_VXWW50_kana.txt	70_17_03_130906_VXWW40_01.xml	70_17_03_130906_VXWW40_01.txt	○	#3岡山(組織改編後の例)①第1号、警戒レベルに対応
		17_03_02_190529_VXWW50.xml	17_03_02_130906_VXWW50_kana.txt	70_17_03_130906_VXWW40_02.xml	70_17_03_130906_VXWW40_02.txt	○	#3岡山(組織改編後の例)②第2号、警戒レベルに対応
		17_03_03_190529_VXWW50.xml	17_03_03_130906_VXWW50_kana.txt	70_17_03_130906_VXWW40_03.xml	70_17_03_130906_VXWW40_03.txt	○	#3岡山(組織改編後の例)③第3号、警戒レベルに対応
		17_03_04_190529_VXWW50.xml	17_03_04_130906_VXWW50_kana.txt	70_17_03_130906_VXWW40_04.xml	70_17_03_130906_VXWW40_04.txt	○	#3岡山(組織改編後の例)④第4号、警戒レベルに対応
		17_03_05_190529_VXWW50.xml	17_03_05_130906_VXWW50_kana.txt	70_17_03_130906_VXWW40_05.xml	70_17_03_130906_VXWW40_05.txt	○	#3岡山(組織改編後の例)⑤第5号、警戒レベルに対応
		17_03_06_190529_VXWW50.xml	17_03_06_130906_VXWW50_kana.txt	70_17_03_130906_VXWW40_06.xml	70_17_03_130906_VXWW40_06.txt	○	#3岡山(組織改編後の例)⑥第6号、警戒レベルに対応
		17_03_07_190529_VXWW50.xml	17_03_07_130906_VXWW50_kana.txt	70_17_03_130906_VXWW40_07.xml	70_17_03_130906_VXWW40_07.txt	○	#3岡山(組織改編後の例)⑦第7号、警戒レベルに対応
		17_03_08_190529_VXWW50.xml	17_03_08_130906_VXWW50_kana.txt	70_17_03_130906_VXWW40_08.xml	70_17_03_130906_VXWW40_08.txt	○	#3岡山(組織改編後の例)⑧第8号、警戒レベルに対応
		17_03_09_190529_VXWW50.xml	17_03_09_130906_VXWW50_kana.txt	70_17_03_130906_VXWW40_09.xml	70_17_03_130906_VXWW40_09.txt	○	#3岡山(組織改編後の例)⑨第9号、警戒レベルに対応
		17_03_10_190529_VXWW50.xml	17_03_10_130906_VXWW50_kana.txt	70_17_03_130906_VXWW40_10.xml	70_17_03_130906_VXWW40_10.txt	○	#3岡山(組織改編後の例)⑩第10号、警戒レベルに対応
18	記録的短時間大雨情報	18_01_01_100806_VPOA50.xml	18_01_01_100806_VPOA50_kana.txt	70_18_01_100806_kirokuame.xml	70_18_01_100806_kirokuame.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_kirokuame.xml	70_18_02_111226_kirokuame.txt	○	#2京都府を対象とした例
		18_03_01_190412_VPOA50.xml	-	-	-	-	#3石狩・空知・後志地方を対象とした例(北海道に関する運用変更後の例)
19	竜巻注意情報	19_01_01_091210_VPHW50.xml	19_01_01_091210_VPHW50_kana.txt	70_19_01_091210_tatsumakijyohou1.xml	70_19_01_091210_tatsumakijyohou1.txt	○	#1福岡県平成21年7月24日15時27分の例
		19_02_01_111226_VPHW50.xml	19_02_01_111226_VPHW50_kana.txt	70_19_02_111226_tatsumakijyohou1.xml	70_19_02_111226_tatsumakijyohou1.txt	○	#2京都府を対象とした例
		19_03_01_130906_VPHW50.xml	19_03_01_130906_VPHW50_kana.txt	70_19_03_130906_tatsumakijyohou1.xml	70_19_03_130906_tatsumakijyohou1.txt	○	#3長崎(組織改編後の例)
		19_04_01_140425_VPHW51.xml	19_04_01_140425_VPHW51_kana.txt	70_19_04_140425_tatsumakimokugeki1.xml	70_19_04_140425_tatsumakimokugeki1.txt	○	#4東京(目撃情報ありの例)
		19_05_01_140425_VPHW51.xml	19_05_01_140425_VPHW51_kana.txt	70_19_05_140425_tatsumakimokugeki1.xml	70_19_05_140425_tatsumakimokugeki1.txt	○	#5東京(目撃情報なしの例)
		19_06_01_140425_VPHW51.xml	19_06_01_140425_VPHW51_kana.txt	70_19_06_140425_tatsumakimokugeki1.xml	70_19_06_140425_tatsumakimokugeki1.txt	○	#6京都(目撃情報ありの例)
		19_07_01_140425_VPHW51.xml	19_07_01_140425_VPHW51_kana.txt	70_19_07_140425_tatsumakimokugeki1.xml	70_19_07_140425_tatsumakimokugeki1.txt	○	#7長崎(目撃情報ありの例)
		19_08_01_150916_VPHW50.xml	19_08_01_150916_VPHW50_kana.txt	70_19_08_150916_tatsumakijyohou1.xml	70_19_08_150916_tatsumakijyohou1.txt	○	#8熊本(一次細分化、目撃情報なしの例)
		19_08_02_150916_VPHW51.xml	19_08_02_150916_VPHW51_kana.txt	70_19_09_150916_tatsumakimokugeki1.xml	70_19_09_150916_tatsumakimokugeki1.txt	○	#8熊本(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	19_10_02_150916_VPHW51_kana.txt	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_zenkokujyohou1.xml	70_20_01_100514_zenkokujyohou1.txt	○	#1
		20_02_01_160628_VPZJ50.xml	20_02_01_160628_VPZJ50_kana.txt	70_20_02_160628_01zenkokujyohou1.xml	70_20_02_160628_01zenkokujyohou1.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_02zenkokujyohou1.xml	70_20_02_160628_02zenkokujyohou1.txt	○	#2②大雨と雷及び突風の第2号
		20_02_03_160628_VPZJ50.xml	20_02_03_160628_VPZJ50_kana.txt	70_20_02_160628_03zenkokujyohou1.xml	70_20_02_160628_03zenkokujyohou1.txt	○	#2③大雨と雷及び突風の第3号
21	地方気象情報	21_01_01_160628_VPCJ50.xml	21_01_01_160628_VPCJ50_kana.txt	70_21_01_160628_chihoujoho1.xml	70_21_01_160628_chihoujoho1.txt	○	#1
		21_02_01_160628_VPCJ50.xml	21_02_01_160628_VPCJ50_kana.txt	70_21_02_160628_01chihoujoho1.xml	70_21_02_160628_01chihoujoho1.txt	○	#2①大雨と突風の九州北部情報第3号
		21_02_02_160628_VPCJ50.xml	21_02_02_160628_VPCJ50_kana.txt	70_21_02_160628_02chihoujoho1.xml	70_21_02_160628_02chihoujoho1.txt	○	#2②大雨と突風の九州北部情報第4号
		21_02_03_160628_VPCJ50.xml	21_02_03_160628_VPCJ50_kana.txt	70_21_02_160628_03chihoujoho1.xml	70_21_02_160628_03chihoujoho1.txt	○	#2③大雨と突風の九州北部情報第5号
22	府県気象情報	22_01_01_100514_VPFJ50.xml	22_01_01_100514_VPFJ50_kana.txt	70_22_01_100514_fukenjyohou1.xml	70_22_01_100514_fukenjyohou1.txt	○	#1







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	○	#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	53.04.01.130621.chihousoukei1.xml	70.53.04.130621.chihousoukei1.xml	70.53.04.130621.chihousoukei1.txt	○	#大雪に関する異常天候早期警戒情報	
		53.05.01.130621.VPAW50.xml	53.05.01.130621.VPAW50.kana.txt	70.53.05.130621.chihousoukei1.xml	70.53.05.130621.chihousoukei1.txt	○	#低温と大雪に関する異常天候早期警戒情報	
		53.06.01.130621.VPAW50.xml	53.06.01.130621.chihousoukei1.xml	70.53.06.130621.chihousoukei1.xml	70.53.06.130621.chihousoukei1.txt	○	#気温と雪に関する異常天候早期警戒情報	
		53.07.01.130621.VPAW50.xml	53.07.01.130621.VPAW50.kana.txt	70.53.07.130621.chihousoukei2.xml	70.53.07.130621.chihousoukei1.txt	○	#雪に関する異常天候早期警戒情報	
54	緊急地震速報の配信テスト電文	54.01.01.100514.VXSE42.xml	54.01.01.100514.VXSE42.kana.txt	70.54.01.100514.kinkyujishintest.xml	70.54.01.100514.kinkyujishintest.txt	○	緊急地震速報の定時配信情報	
55	全般スモッグ気象情報	55.01.01.100806.VPZS50.xml	55.01.01.100806.zenpansumotsugu.kana.txt	70.55.01.100806.zenpansumotsugu1.xml	70.55.01.100806.zenpansumotsugu1.txt	○	#全般スモッグ気象情報の例	
56	地方高温注意情報	56.01.01.110701.VPCT50.xml	56.01.01.110701.VPCT50.kana.txt	70.56.01.110701.chihokouon1.xml	70.56.01.110701.chihokouon1.txt	○	#関東甲信地方高温注意情報の例	
57	府県高温注意情報	57.01.01.110701.VPFT50.xml	57.01.01.110701.kouonjohou1.xml	70.57.01.110701.kouonjohou1.xml	70.57.01.110701.kouonjohou1.txt	○	#埼玉県高温注意情報の例	
		57.02.01.130906.VPFT50.xml	57.02.01.130906.VPFT50.kana.txt	70.57.02.130906.kouonjohou1.xml	70.57.02.130906.kouonjohou1.txt	○	#2長崎(組織改編後の例)	
58	地上実況図	58.01.01.130523.VZSA50.xml	-	70.58.01.130523.VZSA50.xml	-	-	-	
59	地上24時間予想図	59.01.01.130523.VZSF50.xml	-	70.59.01.130523.VZSF50.xml	-	-	-	
60	地上48時間予想図	60.01.01.130523.VZSF51.xml	-	70.60.01.130523.VZSF51.xml	-	-	-	
61	沖合の津波観測に関する情報	61.11.01.120615.VTSE52.xml	61.11.01.120615.VTSE52.kana.txt	70.61.11.120615.04okiaitsunami11.xml	70.61.11.120615.04okiaitsunami11.txt	○	#11④沖合の津波観測	
		61.11.02.120615.VTSE52.xml	61.11.02.120615.VTSE52.kana.txt	70.61.11.120615.07okiaitsunami11.xml	70.61.11.120615.07okiaitsunami11.txt	○	#11⑦沖合の津波観測(警報クラス)	
		61.11.03.120615.VTSE52.xml	61.11.03.120615.VTSE52.kana.txt	70.61.11.120615.12okiaitsunami11.xml	70.61.11.120615.12okiaitsunami11.txt	○	#11⑩沖合の津波観測(警報クラス)	
		62.01.01.130412.VPNO50.xml	62.01.01.130412.VPNO50.kana.txt	70.62.01.130412.01VPNO50.xml	70.62.01.130412.01VPNO50.txt	○	#1①特別警報発表の例	
		62.01.02.130412.VPNO50.xml	62.01.02.130412.VPNO50.kana.txt	70.62.01.130412.02VPNO50.xml	70.62.01.130412.02VPNO50.txt	○	#1②特別警報継続の例(対象地域拡大)	
		62.01.03.130412.VPNO50.xml	62.01.03.130412.VPNO50.kana.txt	70.62.01.130412.03VPNO50.xml	70.62.01.130412.03VPNO50.txt	○	#1③特別警報継続の例(一部解除)	
		62.01.04.130412.VPNO50.xml	62.01.04.130412.VPNO50.kana.txt	70.62.01.130412.04VPNO50.xml	70.62.01.130412.04VPNO50.txt	○	#1④特別警報継続の例(一部解除)	
		62.01.05.130412.VPNO50.xml	62.01.05.130412.VPNO50.kana.txt	70.62.01.130412.05VPNO50.xml	70.62.01.130412.05VPNO50.txt	○	#1⑤特別警報解除の例	
		62.02.01.130906.VPNO50.xml	62.02.01.130906.VPNO50.kana.txt	70.62.02.130906.VPNO50.xml	70.62.02.130906.VPNO50.txt	○	#2神戸(組織改編後の例)	
63	アジア太平洋地上実況図	63.01.01.130523.VZSA60.xml	-	70.63.01.130523.VZSA60.xml	-	-	-	
64	アジア太平洋海上悪天24時間予想図	64.01.01.130523.VZSF60.xml	-	70.64.01.130523.VZSF60.xml	-	-	-	
65	アジア太平洋海上悪天48時間予想図	65.01.01.130523.VZSF61.xml	-	70.65.01.130523.VZSF61.xml	-	-	-	
66	降灰予報	66.01.01.141024.VFVO53.xml	-	70.66.01.141024.VFVO53.xml	-	-	#1桜島-降灰予報(定時)の例	
		66.01.02.141024.VFVO54.xml	-	70.66.01.141024.VFVO54.xml	-	-	#1桜島-降灰予報(速報)の例	
		66.01.03.141024.VFVO55.xml	-	70.66.01.141024.VFVO55.xml	-	-	#1桜島-降灰予報(詳細)の例	
		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(噴火したもう)の例	
		67.01.03.150514.VFVO56.xml	-	70.67.01.150514.VFVO56-3.xml	-	-	噴火速報(訂正)の例	
		67.01.04.150514.VFVO56.xml	-	70.67.01.150514.VFVO56-4.xml	-	-	噴火速報(取消)の例	
68	警報級の可能性(明日まで)	68.01.01.150916.VPFD60.xml	-	70.68.01.150916.VPFD60.xml	-	-	高松の例	
69	警報級の可能性(明後日以降)	69.01.01.150916.VPFW60.xml	-	70.69.01.150916.VPFW60.xml	-	-	高松の例	
70	全般季節予報(2週間気温予報)	70.01.01.190327.VPCK70.xml	-	-	-	-	#全般2週間気温予報	
71	地方季節予報(2週間気温予報)	71.01.01.190327.VPCK70.xml	-	-	-	-	#地方2週間気温予報-①夏季	
		71.01.02.190327.VPCK70.xml	-	-	-	-	#地方2週間気温予報-②冬季	
72	早期天候情報	72.01.01.190327.VPAW51.xml	-	-	-	-	#高温に関する早期天候情報	
		72.02.01.190327.VPAW51.xml	-	-	-	-	#低温に関する早期天候情報	
		72.03.01.190327.VPAW51.xml	-	-	-	-	#大雪に関する早期天候情報	
		72.04.01.190327.VPAW51.xml	-	-	-	-	#雪に関する早期天候情報	
		72.05.01.190327.VPAW51.xml	-	-	-	-	#低温と大雪に関する早期天候情報	
		72.06.01.190327.VPAW51.xml	-	-	-	-	#低温と雪に関する早期天候情報	
		72.07.01.190327.VPAW51.xml	-	-	-	-	#高温と大雪に関する早期天候情報	
		72.08.01.190327.VPAW51.xml	-	-	-	-	#高温と雪に関する早期天候情報	
		73.01.01.190703.VPRN50.xml	-	-	-	-	-	#1平成31年3月6日3時00分の例、Name値確定
		73.01.02.190703.VPRN50.xml	-	-	-	-	-	#1平成31年4月23日3時00分の例、Name値確定
74	南海トラフ地震臨時情報	74.01.01.200512.VYSE50.xml	-	-	-	-	#1 南海トラフ地震臨時情報(調査中)(地震による発表)	
		74.01.02.200512.VYSE50.xml	-	-	-	-	#1 南海トラフ地震臨時情報(調査中)(ひずみ変化による発表)	
		74.01.03.200512.VYSE50.xml	-	-	-	-	#1 南海トラフ地震臨時情報(調査中)(その他の事象による発表)	
		74.01.04.200512.VYSE50.xml	-	-	-	-	#2 南海トラフ地震臨時情報(巨大地震警戒)	
		74.01.05.200512.VYSE50.xml	-	-	-	-	#3① 南海トラフ地震臨時情報(巨大地震注意)(地震による場合の情報文例)	
		74.01.06.200512.VYSE50.xml	-	-	-	-	#3② 南海トラフ地震臨時情報(巨大地震注意)(ゆっくすべりによる場合の情報文例)	
		74.01.07.200512.VYSE50.xml	-	-	-	-	#4 南海トラフ地震臨時情報(調査終了)	
		74.02.01.200512.VXSE56.xml	-	-	-	-	#1 (旧形式)南海トラフ地震臨時情報(調査中)(地震による発表)	
		74.02.02.200512.VXSE56.xml	-	-	-	-	#1 (旧形式)南海トラフ地震臨時情報(調査中)(ひずみ変化による発表)	
		74.02.03.200512.VXSE56.xml	-	-	-	-	#1 (旧形式)南海トラフ地震臨時情報(調査中)(その他の事象による発表)	
		74.02.04.200512.VXSE56.xml	-	-	-	-	#2 (旧形式)南海トラフ地震臨時情報(巨大地震警戒)	
		74.02.05.200512.VXSE56.xml	-	-	-	-	#3① (旧形式)南海トラフ地震臨時情報(巨大地震注意)(地震による場合の情報文例)	
		74.02.06.200512.VXSE56.xml	-	-	-	-	#3② (旧形式)南海トラフ地震臨時情報(巨大地震注意)(ゆっくすべりによる場合の情報文例)	
		74.02.07.200512.VXSE56.xml	-	-	-	-	#4 (旧形式)南海トラフ地震臨時情報(調査終了)	
75	南海トラフ地震関連解説情報	75.01.01.200512.VYSE51.xml	-	-	-	-	#1① 南海トラフ地震関連解説情報(第1号)(定例以外)	
		75.01.02.200512.VYSE51.xml	-	-	-	-	#1② 南海トラフ地震関連解説情報(第2号)(定例以外)	
		75.01.03.200512.VYSE51.xml	-	-	-	-	#1③ 南海トラフ地震関連解説情報(第3号)(定例以外の最終報)	
		75.01.04.200512.VYSE52.xml	-	-	-	-	#2 南海トラフ地震関連解説情報(定例)	
		75.02.01.200512.VXSE56.xml	-	-	-	-	#1① (旧形式)南海トラフ地震関連解説情報(第1号)(定例以外)	
		75.02.02.200512.VXSE56.xml	-	-	-	-	#1② (旧形式)南海トラフ地震関連解説情報(第2号)(定例以外)	
		75.02.03.200512.VXSE56.xml	-	-	-	-	#1③ (旧形式)南海トラフ地震関連解説情報(第3号)(定例以外の最終報)	
		75.02.04.200512.VXSE56.xml	-	-	-	#2 (旧形式)南海トラフ地震関連解説情報(定例)		

76	台風の暴風域に入る確率	76_01_01_200630_VPTA50.xml	-	-	-
<p>※1 サンプルファイル名を改めたが、内容については旧ファイル名と同じである。</p> <p>※2 「XML形式」のサンプルファイルを解析等するときの参考として添付しているが、必ずしも同一内容ではない。</p> <p>※3 「XML形式」と「可読化形式」を比較して、内容が完全に一致する場合は「○」を、異なる場合は「×」を記している。</p> <p>※4 項番32～35の#4は「H220125大隅半島東方沖の地震の例」</p> <p>※5 項番38、39の#5は「H220227チリ中部沿岸の地震の例」</p> <p>※6 項番32～37の#6は「H210614岩手・宮城内陸地震の例」</p> <p>※7 項番32～37の#7及び項番38、39の#11は「H210811駿河湾の地震の例」</p> <p>※8 項番32～35の#8は「H220705岩手県沖の地震の例」</p> <p>※9 項番36の#9は「H220625に発表した緊急地震速報(キャンセル報を含む)の例」</p> <p>※10 項番38、39の#10、#11、項番61の#11は「H230311東北地方太平洋沖地震の例」。ただし、#10、#11の④、⑦、⑩電文中の「岩手三陸沖1」は仮の観測点名であり、コードを「hhhhh」としていることに注意。</p>					