

サンプルデータ整理表

(2022/9/29 現在)

| 通番 | 資料(情報)名 | 更新状況 | サンプルファイル名【現行】※1 | | 旧サンプルファイル名【平成29年3月1日以前】 | | ※3 ※異 | 備考 (#: 運用例, ①等: 一連のもの) | |
|----|------------------------------------|---------------------------------|---|---|---|---|----------|--------------------------------|---------------------------------|
| | | | XML形式 | 可読化形式(旧かな漢字形式等)※2 | XML形式 | 可読化形式(かな漢字形式等)※2 | | | |
| 1 | 特殊気象報 | | 01_01_01_091210_VGSK50.xml | 01_01_01_091210_VGSK50_kana.txt | 70_01_01_091210_kisetsu-1.xml | 70_01_01_091210_kisetsu-1.txt | ○ | #初雪の例 | |
| | | | 01_01_02_091210_VGSK50.xml | 01_01_02_091210_VGSK50_kana.txt | 70_01_01_091210_kisetsu-2.xml | 70_01_01_091210_kisetsu-2.txt | ○ | #初雪の“取消”の例 | |
| | | | 01_01_03_091210_VGSK50.xml | 01_01_03_091210_VGSK50_kana.txt | 70_01_01_091210_kisetsu-3.xml | 70_01_01_091210_kisetsu-3.txt | ○ | #初雪の“訂正”の例 | |
| 2 | 生物季節観測報告気象報 | | 02_01_01_201224_VGSK55.xml | - | - | - | - | #さくらの例 | |
| | | | 02_02_01_201224_VGSK55.xml | - | - | - | - | #いちじょうの例 | |
| | | | 02_03_01_201224_VGSK55.xml | - | - | - | - | #あじさいの例 | |
| | | | 02_03_02_201224_VGSK55.xml | - | - | - | - | #あじさいの“取消”の例 | |
| | | | 02_04_01_201224_VGSK55.xml | - | - | - | - | #すすきの例 | |
| | | | 02_04_02_201224_VGSK55.xml | - | - | - | - | #すすきの“訂正”の例 | |
| 3 | 特殊気象報(トクシユ) | | 03_01_01_091210_VGSK60.xml | 03_01_01_091210_VGSK60_kana.txt | 70_03_01_091210_tokusyuu-1.xml | 70_03_01_091210_tokusyuu-1.txt | ○ | #黄砂の例 | |
| | | | 03_01_02_091210_VGSK60.xml | 03_01_02_091210_VGSK60_kana.txt | 70_03_01_091210_tokusyuu-2.xml | 70_03_01_091210_tokusyuu-2.txt | ○ | #黄砂の“取消”の例 | |
| | | | 03_01_03_091210_VGSK60.xml | 03_01_03_091210_VGSK60_kana.txt | 70_03_01_091210_tokusyuu-3.xml | 70_03_01_091210_tokusyuu-3.txt | ○ | #黄砂の“訂正”の例 | |
| 5 | 紫外線観測データ | | 05_01_01_100806_VGUV50.xml | 05_01_01_100806_VGUV50_kana.txt | 70_05_01_100806_uvindex.xml | 70_05_01_100806_uvindex.txt | ○ | #平成21年7月30日20時(日本時間)の例 | |
| 6 | 全般台風情報(総合情報、上陸等情報)、発達する熱帯低気圧に関する情報 | | 06_01_01_100514_VPTI50.xml | 06_01_01_100514_VPTI50_kana.txt | 70_06_01_100514_zenkokutaiifu11.xml | 70_06_01_100514_zenkokutaiifu11.txt | ○ | #平成21年台風第8号総合情報の例 | |
| | | | 06_02_01_100514_VPTI50.xml | 06_02_01_100514_VPTI50_kana.txt | 70_06_02_100514_zenkokutaiifu11.xml | 70_06_02_100514_zenkokutaiifu11.txt | ○ | #上記の“訂正”の例 | |
| | | | 06_03_01_200630_VPTI50.xml | - | - | - | - | - | #3発達する熱帯低気圧に関する情報の例 |
| | | | 06_04_01_200826_VPTI50.xml | - | - | - | - | - | #4発達する熱帯低気圧に対する5日予報開始に伴う運用変更後の例 |
| | | | 06_04_02_200826_VPTI50.xml | - | - | - | - | - | #4発達する熱帯低気圧に対する5日予報開始に伴う運用変更後の例 |
| | | | 06_04_03_200826_VPTI50.xml | - | - | - | - | - | #4発達する熱帯低気圧に対する5日予報開始に伴う運用変更後の例 |
| | | | 06_04_04_200826_VPTI50.xml | - | - | - | - | - | #4発達する熱帯低気圧に対する5日予報開始に伴う運用変更後の例 |
| | | | 06_04_04_200826_VPTI50.xml | - | - | - | - | - | #4発達する熱帯低気圧に対する5日予報開始に伴う運用変更後の例 |
| 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_VPTI51_kana.txt | 70_07_01_100514_01zenkokutaiifu21.xml | 70_07_01_100514_01zenkokutaiifu21.txt | ○ | #1①平成21年台風第8号位置情報の例 | |
| | | | 07_01_02_100514_VPTI51.xml | 07_01_02_100514_VPTI51_kana.txt | 70_07_01_100514_02zenkokutaiifu21.xml | 70_07_01_100514_02zenkokutaiifu21.txt | ○ | #1②平成21年台風第8号位置情報の例 | |
| | | | 07_02_01_100806_VPTI51.xml | 07_02_01_100806_VPTI51_kana.txt | 70_07_02_100806zenkokutaiifu21.xml | 70_07_02_100806zenkokutaiifu21.txt | ○ | #2発達する熱帯低気圧に関する情報の例 | |
| | | | 07_03_01_100514_VPTI51.xml | 07_03_01_100514_VPTI51_kana.txt | 70_07_03_100514zenkokutaiifu21.xml | 70_07_03_100514zenkokutaiifu21.txt | ○ | #3台風発生情報の例 | |
| | | | 07_04_01_200826_VPTI51.xml | - | - | - | - | - | #4発達する熱帯低気圧に対する5日予報開始に伴う運用変更後の例 |
| | | | 07_04_02_200826_VPTI51.xml | - | - | - | - | - | #4発達する熱帯低気圧に対する5日予報開始に伴う運用変更後の例 |
| | | | 07_04_03_200826_VPTI51.xml | - | - | - | - | - | #4発達する熱帯低気圧に対する5日予報開始に伴う運用変更後の例 |
| | | | 07_04_04_200826_VPTI51.xml | - | - | - | - | - | #4発達する熱帯低気圧に対する5日予報開始に伴う運用変更後の例 |
| 8 | 全般台風情報(位置詳細) | | 08_01_01_110126_VPTI52.xml | 08_01_01_110126_VPTI52_kana.txt | 70_08_01_110126_zenkokutaiifu22.xml | 70_08_01_110126_zenkokutaiifu22.txt | ○ | #平成21年台風第8号に関する情報の付録(位置詳細)の例 | |
| | | | 08_01_02_100806_VPTI52.xml | 08_01_02_100806_VPTI52_kana.txt | 70_08_01_100806_zenkokutaiifu22.xml | 70_08_01_100806_zenkokutaiifu22.txt | ○ | #平成19年台風第11号に関する情報第73号付録(位置詳細) | |
| 9 | 台風解析・予報情報電文(新形式) | | 09_01_01_091210_VPTW40.xml | 09_01_01_091210_VPTW40_kana.txt | 70_09_01_091210_KFXC80_RJTD_0803-06.xml | 70_09_01_091210_KFXC80_RJTD_0803-06.txt | ○ | #1平成21年台風第10号の例①情報1号 | |
| | | | 09_01_02_091210_VPTW40.xml | 09_01_02_091210_VPTW40_kana.txt | 70_09_01_091210_KFXC80_RJTD_0803-12.xml | 70_09_01_091210_KFXC80_RJTD_0803-12.txt | ○ | #1平成21年台風第10号の例②情報3号 | |
| | | | 09_01_03_091210_VPTW40.xml | 09_01_03_091210_VPTW40_kana.txt | 70_09_01_091210_KFXC80_RJTD_0803-15.xml | 70_09_01_091210_KFXC80_RJTD_0803-15.txt | ○ | #1平成21年台風第10号の例③情報4号 | |
| | | | 09_01_04_091210_VPTW40.xml | 09_01_04_091210_VPTW40_kana.txt | 70_09_01_091210_KFXC80_RJTD_0803-18.xml | 70_09_01_091210_KFXC80_RJTD_0803-18.txt | ○ | #1平成21年台風第10号の例④情報5号 | |
| | | | 09_01_05_091210_VPTW40.xml | 09_01_05_091210_VPTW40_kana.txt | 70_09_01_091210_KFXC80_RJTD_0805-06.xml | 70_09_01_091210_KFXC80_RJTD_0805-06.txt | ○ | #1平成21年台風第10号の例⑤情報17号 | |
| | | | 09_01_06_091210_VPTW40.xml | 09_01_06_091210_VPTW40_kana.txt | 70_09_01_091210_KFXC80_RJTD_0806-00.xml | 70_09_01_091210_KFXC80_RJTD_0806-00.txt | ○ | #1平成21年台風第10号の例⑥情報23号 | |
| | | | 09_01_07_091210_VPTW40.xml | 09_01_07_091210_VPTW40_kana.txt | 70_09_01_091210_KFXC80_RJTD_0806-01.xml | 70_09_01_091210_KFXC80_RJTD_0806-01.txt | ○ | #1平成21年台風第10号の例⑦情報24号 | |
| | | | 09_01_08_100917_VPTW40.xml | 09_01_08_100917_VPTW40_kana.txt | 70_09_01_100917_KFXC80_RJTD_0806-12.xml | 70_09_01_100917_KFXC80_RJTD_0806-12.txt | ○ | #1平成21年台風第10号の例⑧情報35号 | |
| | | | 09_01_09_091210_VPTW40.xml | 09_01_09_091210_VPTW40_kana.txt | 70_09_01_091210_KFXC80_RJTD_0807-12.xml | 70_09_01_091210_KFXC80_RJTD_0807-12.txt | ○ | #1平成21年台風第10号の例⑨情報59号 | |
| | | | 09_01_10_091210_VPTW40.xml | 09_01_10_091210_VPTW40_kana.txt | 70_09_01_091210_KFXC80_RJTD_0807-18.xml | 70_09_01_091210_KFXC80_RJTD_0807-18.txt | ○ | #1平成21年台風第10号の例⑩情報61号 | |
| | | | 09_01_11_091210_VPTW40.xml | 09_01_11_091210_VPTW40_kana.txt | 70_09_01_091210_KFXC80_RJTD_0809-00.xml | 70_09_01_091210_KFXC80_RJTD_0809-00.txt | ○ | #1平成21年台風第10号の例⑪情報71号 | |
| | | | 09_01_12_091210_VPTW40.xml | 09_01_12_091210_VPTW40_kana.txt | 70_09_01_091210_KFXC80_RJTD_0809-12.xml | 70_09_01_091210_KFXC80_RJTD_0809-12.txt | ○ | #1平成21年台風第10号の例⑫情報75号 | |
| | | | 09_01_13_100917_VPTW40.xml | 09_01_13_100917_VPTW40_kana.txt | 70_09_01_100917_KFXC80_RJTD_0809-21.xml | 70_09_01_100917_KFXC80_RJTD_0809-21.txt | ○ | #1平成21年台風第10号の例⑬情報78号 | |
| | | | 09_01_14_091210_VPTW40.xml | 09_01_14_091210_VPTW40_kana.txt | 70_09_01_091210_KFXC80_RJTD_0810-09.xml | 70_09_01_091210_KFXC80_RJTD_0810-09.txt | ○ | #1平成21年台風第10号の例⑭情報82号 | |
| | | | 09_01_15_100915_VPTW40.xml | 09_01_15_100915_VPTW40_kana.txt | 70_09_01_100915_KFXC80_RJTD_0810-18.xml | 70_09_01_100915_KFXC80_RJTD_0810-18.txt | ○ | #1平成21年台風第10号の例⑮情報85号 | |
| | | | 09_02_01_091210_VPTW41.xml | 09_02_01_091210_VPTW41_kana.txt | 70_09_02_091210_KFXC81_RJTD_0803-12.xml | 70_09_02_091210_KFXC81_RJTD_0803-12.txt | ○ | #2平成21年台風第9号の例①情報1号 | |
| | | | 09_02_02_091210_VPTW41.xml | 09_02_02_091210_VPTW41_kana.txt | 70_09_02_091210_KFXC81_RJTD_0803-15.xml | 70_09_02_091210_KFXC81_RJTD_0803-15.txt | ○ | #2平成21年台風第9号の例②情報2号 | |
| | | | 09_02_03_091210_VPTW41.xml | 09_02_03_091210_VPTW41_kana.txt | 70_09_02_091210_KFXC81_RJTD_0803-18.xml | 70_09_02_091210_KFXC81_RJTD_0803-18.txt | ○ | #2平成21年台風第9号の例③情報3号 | |
| | | | 09_02_04_091210_VPTW41.xml | 09_02_04_091210_VPTW41_kana.txt | 70_09_02_091210_KFXC81_RJTD_0805-06.xml | 70_09_02_091210_KFXC81_RJTD_0805-06.txt | ○ | #2平成21年台風第9号の例④情報15号 | |
| | | | 09_02_05_091210_VPTW41.xml | 09_02_05_091210_VPTW41_kana.txt | 70_09_02_091210_KFXC81_RJTD_0806-00.xml | 70_09_02_091210_KFXC81_RJTD_0806-00.txt | ○ | #2平成21年台風第9号の例⑤情報25号 | |
| | | | 09_02_06_100915_VPTW41.xml | 09_02_06_100915_VPTW41_kana.txt | 70_09_02_100915_KFXC81_RJTD_0806-12.xml | 70_09_02_100915_KFXC81_RJTD_0806-12.txt | ○ | #2平成21年台風第9号の例⑥情報25号 | |
| | | | 09_03_01_091210_VPTW41.xml | 09_03_01_091210_VPTW41_kana.txt | 70_09_03_091210_KFXC81_RJTD_0809-00.xml | 70_09_03_091210_KFXC81_RJTD_0809-00.txt | ○ | #3平成21年台風第11号の例①情報1号 | |
| | | | 09_03_02_091210_VPTW41.xml | 09_03_02_091210_VPTW41_kana.txt | 70_09_03_091210_KFXC81_RJTD_0809-12.xml | 70_09_03_091210_KFXC81_RJTD_0809-12.txt | ○ | #3平成21年台風第11号の例②情報5号 | |
| | | | 09_03_03_091210_VPTW41.xml | 09_03_03_091210_VPTW41_kana.txt | 70_09_03_091210_KFXC81_RJTD_0809-21.xml | 70_09_03_091210_KFXC81_RJTD_0809-21.txt | ○ | #3平成21年台風第11号の例③情報8号 | |
| | 09_03_04_100917_VPTW41.xml | 09_03_04_100917_VPTW41_kana.txt | 70_09_03_100917_KFXC81_RJTD_0810-09.xml | 70_09_03_100917_KFXC81_RJTD_0810-09.txt | ○ | #3平成21年台風第11号の例④情報20号 | | | |
| | 09_03_05_100917_VPTW41.xml | 09_03_05_100917_VPTW41_kana.txt | 70_09_03_100917_KFXC81_RJTD_0810-18.xml | 70_09_03_100917_KFXC81_RJTD_0810-18.txt | ○ | #3平成21年台風第11号の例⑤情報29号 | | | |
| 10 | 台風解析・予報情報(延長予報)電文(新形式) | | 10_01_01_091210_VPTW50.xml | 10_01_01_091210_VPTW50_kana.txt | 70_10_01_091210_KFXC90_RJTD_0803-18.xml | 70_10_01_091210_KFXC90_RJTD_0803-18.txt | ○ | #1平成21年台風第10号の例①情報1号 | |
| | | | 10_01_02_091210_VPTW50.xml | 10_01_02_091210_VPTW50_kana.txt | 70_10_01_091210_KFXC90_RJTD_0805-06.xml | 70_10_01_091210_KFXC90_RJTD_0805-06.txt | ○ | #1平成21年台風第10号の例②情報5号 | |
| | | | 10_01_03_091210_VPTW50.xml | 10_01_03_091210_VPTW50_kana.txt | 70_10_01_091210_KFXC90_RJTD_0806-00.xml | 70_10_01_091210_KFXC90_RJTD_0806-00.txt | ○ | #1平成21年台風第10号の例③情報10号 | |
| | | | 10_01_04_100917_VPTW50.xml | 10_01_04_100917_VPTW50_kana.txt | 70_10_01_100917_KFXC90_RJTD_0806-12.xml | 70_10_01_100917_KFXC90_RJTD_0806-12.txt | ○ | #1平成21年台風第10号の例④情報12号 | |
| | | | 10_01_05_091210_VPTW50.xml | 10_01_05_091210_VPTW50_kana.txt | 70_10_01_091210_KFXC90_RJTD_0807-12.xml | 70_10_01_091210_KFXC90_RJTD_0807-12.txt | ○ | #1平成21年台風第10号の例⑤情報16号 | |
| | | | 10_01_06_091210_VPTW50.xml | 10_01_06_091210_VPTW50_kana.txt | 70_10_01_091210_KFXC90_RJTD_0807-18.xml | 70_10_01_091210_KFXC90_RJTD_0807-18.txt | ○ | #1平成21年台風第10号の例⑥情報17号 | |
| | | | 10_02_01_091210_VPTW51.xml | 10_02_01_091210_VPTW51_kana.txt | 70_10_02_091210_KFXC91_RJTD_0809-12.xml | 70_10_02_091210_KFXC91_RJTD_0809-12.txt | ○ | #2平成21年台風第11号の例①情報1号 | |
| | | | 10_02_02_100917_VPTW51.xml | 10_02_02_100917_VPTW51_kana.txt | 70_10_02_100917_KFXC91_RJTD_0810-18.xml | 70_10_02_100917_KFXC91_RJTD_0810-18.txt | ○ | #2平成21年台風第11号の例②情報6号 | |
| | | | 10_03_01_171016_VPTW60.xml | - | - | - | - | - | #3平成29年台風第21号の例①情報3号 |

| | | | | | | | | |
|----|---------------|----------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---|---|--|
| | | 10.04.01.170908.VPTW60.xml | - | | - | - | - | #4平成29年台風第18号の例①情報1号 |
| | | 10.04.02.170910.VPTW60.xml | - | | - | - | - | #4平成29年台風第18号の例②情報11号 |
| | | 10.04.03.170913.VPTW60.xml | - | | - | - | - | #4平成29年台風第18号の例③情報55号 (120時間後、暴風警戒域なし) |
| | | 10.04.04.170913.VPTW60.xml | - | | - | - | - | #4平成29年台風第18号の例④情報55号 (120時間後、暴風警戒域あり) |
| | | 10.04.05.170913.VPTW60.xml | - | | - | - | - | #4平成29年台風第18号の例⑤情報58号 (117時間後、暴風警戒域なし) |
| | | 10.04.06.170913.VPTW60.xml | - | | - | - | - | #4平成29年台風第18号の例⑥情報58号 (117時間後、暴風警戒域あり) |
| | | 10.04.07.170916.VPTW60.xml | - | | - | - | - | #4平成29年台風第18号の例⑦情報91号 |
| | | 10.04.08.170918.VPTW60.xml | - | | - | - | - | #4平成29年台風第18号の例⑧情報143号 |
| | | 10.05.01.200826.VPTW60.xml | - | | - | - | - | #6発達する熱帯低気圧に対する5日予報開始に伴う運用変更後の例 |
| | | 10.05.02.200826.VPTW60.xml | - | | - | - | - | #6発達する熱帯低気圧に対する5日予報開始に伴う運用変更後の例 |
| | | 10.05.03.200826.VPTW60.xml | - | | - | - | - | #6発達する熱帯低気圧に対する5日予報開始に伴う運用変更後の例 |
| | | 10.05.04.200826.VPTW60.xml | - | | - | - | - | #6発達する熱帯低気圧に対する5日予報開始に伴う運用変更後の例 |
| | | 10.05.05.200826.VPTW61.xml | - | | - | - | - | #6発達する熱帯低気圧に対する5日予報開始に伴う運用変更後の例 |
| | | 10.05.06.200826.VPTW62.xml | - | | - | - | - | #6発達する熱帯低気圧に対する5日予報開始に伴う運用変更後の例 |
| | | 10.05.09.200630.VPTW60.xml | - | | - | - | - | #5熱帯低気圧に対する予報期間延長の例 |
| 11 | 全般海上警報(定時) | 11.01.01.091210.VPZU50.xml | 11.01.01.091210.VPZU50.kana.txt | 70.11.01.091210.umikeihou1.xml | 70.11.01.091210.umikeihou1.txt | ○ | - | #1平成20年2月26日23時25分の例 |
| | | 11.02.01.091210.VPZU50.xml | 11.02.01.091210.VPZU50.kana.txt | 70.11.02.091210.umikeihou1.xml | 70.11.02.091210.umikeihou1.txt | ○ | - | #2平成20年2月29日11時25分の例 |
| | | 11.03.01.110126.VPZU50.xml | 11.03.01.110126.VPZU50.kana.txt | 70.11.03.110126.umikeihou1.xml | 70.11.03.091210.umikeihou1.txt | ○ | - | #3平成21年8月3日17時20分の例 |
| | | 11.04.01.110126.VPZU50.xml | 11.04.01.110126.VPZU50.kana.txt | 70.11.04.110126.umikeihou1.xml | 70.11.04.091210.umikeihou1.txt | ○ | - | #4平成21年8月11日05時25分の例 |
| | | 11.05.01.110126.VPZU50.xml | 11.05.01.110126.VPZU50.kana.txt | 70.11.05.110126.umikeihou1.xml | 70.11.05.110126.umikeihou1.txt | ○ | - | #5平成20年4月10日11時30分の例 |
| | | 11.06.01.180117.VPZU52.xml | 11.06.01.180117.VPZU52.kana.txt | - | - | - | - | #6高度化を踏まえた情報の例 |
| | | 11.07.01.200630.VPZU52.xml | - | - | - | - | - | #7熱帯低気圧に対する予報期間延長の例 |
| 12 | 全般海上警報(臨時) | 12.01.01.100514.VPZU51.xml | 12.01.01.100514.VPZU51.kana.txt | 70.12.01.100514.umikeihou2.xml | 70.12.01.100514.umikeihou2.txt | ○ | - | #1平成19年9月2日14時30分(平成19年台風第9号の例) |
| | | 12.02.01.091210.VPZU51.xml | 12.02.01.091210.VPZU51.kana.txt | 70.12.02.091210.umikeihou2.xml | 70.12.02.091210.umikeihou2.txt | ○ | - | #2平成21年9月17日14時25分の例(平成21年台風第14号) |
| | | 12.03.01.180117.VPZU53.xml | 12.03.01.180117.VPZU53.kana.txt | - | - | - | - | #3高度化を踏まえた情報の例 |
| 13 | 地方海上警報 | 13.01.01.130906.VPCU50.xml | 13.01.01.130906.VPCU50.kana.txt | 70.13.01.130906.chihouumikeihou1.xml | 70.13.01.130906.chihouumikeihou1.txt | ○ | - | #1函館(組織改編後の例) |
| | | 13.02.01.091210.VPCU50.xml | 13.02.01.091210.VPCU50.kana.txt | 70.13.02.091210.chihouumikeihou1.xml | 70.13.02.091210.chihouumikeihou1.txt | ○ | - | #2札幌平成20年2月26日23時30分の例 |
| | | 13.03.01.110126.VPCU50.xml | 13.03.01.110126.VPCU50.kana.txt | 70.13.03.110126.chihouumikeihou1.xml | 70.13.03.091210.chihouumikeihou1.txt | ○ | - | #3名古屋平成21年8月11日5時40分の例 |
| | | 13.04.01.110126.VPCU50.xml | 13.04.01.110126.VPCU50.kana.txt | 70.13.04.110126.chihouumikeihou1.xml | 70.13.04.091210.chihouumikeihou1.txt | ○ | - | #4本庁予報課平成21年8月11日8時20分の例 |
| | | 13.05.01.110207.VPCU50.xml | 13.05.01.110207.VPCU50.kana.txt | 70.13.05.110207.chihouumikeihou1.xml | 70.13.05.110126.chihouumikeihou1.txt | ○ | - | #5本庁予報課平成20年7月30日10時30分の例 |
| | | 13.06.01.130906.VPCU50.xml | 13.06.01.130906.VPCU50.kana.txt | 70.13.06.130906.chihouumikeihou1.xml | 70.13.06.130906.chihouumikeihou1.txt | ○ | - | #6神戸(組織改編後の例) |
| | | 13.07.01.130906.VPCU50.xml | 13.07.01.130906.VPCU50.kana.txt | 70.13.07.130906.chihouumikeihou1.xml | 70.13.07.130906.chihouumikeihou1.txt | ○ | - | #7舞鶴(組織改編後の例) |
| | | 13.08.01.161121.VPCU51.xml | - | 70.13.08.161121.chihouumikeihou1.xml | - | - | - | #8"地方海上警報(H28)"情報の例 |
| | | 13.09.01.200630.VPCU51.xml | - | - | - | - | - | #9熱帯低気圧に対する予報期間延長の例 |
| 14 | 地方海上予報 | 14.01.01.130906.VPCY50.xml | 14.01.01.130906.VPCY50.kana.txt | 70.14.01.130906.chihouumiyohou1.xml | 70.14.01.130906.chihouumiyohou1.txt | ○ | - | #1函館(組織改編後の例) |
| | | 14.02.01.110207.VPCY50.xml | 14.02.01.110207.VPCY50.kana.txt | 70.14.02.110207.chihouumiyohou1.xml | 70.14.02.091210.chihouumiyohou1.txt | ○ | - | #2札幌平成20年2月26日19時00分の例 |
| | | 14.03.01.110207.VPCY50.xml | 14.03.01.110207.VPCY50.kana.txt | 70.14.03.110207.chihouumiyohou1.xml | 70.14.03.091210.chihouumiyohou1.txt | ○ | - | #3本庁予報課平成21年8月11日7時00分の例 |
| | | 14.04.01.130906.VPCY50.xml | 14.04.01.130906.VPCY50.kana.txt | 70.14.04.130906.chihouumiyohou1.xml | 70.14.04.130906.chihouumiyohou1.txt | ○ | - | #4神戸(組織改編後の例) |
| | | 14.05.01.130906.VPCY50.xml | 14.05.01.130906.VPCY50.kana.txt | 70.14.05.130906.chihouumiyohou1.xml | 70.14.05.130906.chihouumiyohou1.txt | ○ | - | #5舞鶴(組織改編後の例) |
| | | 14.06.01.161121.VPCY51.xml | - | 70.14.06.161121.chihouumiyohou1.xml | - | - | - | #6"地方海上予報(H28)"情報の例 |
| 15 | 気象特別警報・警報・注意報 | 15.01.01.091210.VPWW50.xml | 15.01.01.091210.VPWW50.kana.txt | 70.15.01.091210.01VPWW40.xml | 70.15.01.091210.01VPWW40.txt | × | - | #1①福岡県平成21年7月24日15時29分の例 |
| | | 15.01.02.160628.VPWW50.xml | 15.01.02.160628.VPWW50.kana.txt | 70.15.01.160628.02VPWW40.xml | 70.15.01.160628.02VPWW40.txt | × | - | #1②福岡県平成21年7月24日17時09分の例 |
| | | 15.01.03.160628.VPWW50.xml | 15.01.03.160628.VPWW50.kana.txt | 70.15.01.160628.03VPWW40.xml | 70.15.01.160628.03VPWW40.txt | × | - | #1③福岡県平成21年7月24日18時12分の例 |
| | | 15.01.04.160628.VPWW50.xml | 15.01.04.160628.VPWW50.kana.txt | 70.15.01.160628.04VPWW40.xml | 70.15.01.160628.04VPWW40.txt | × | - | #1④福岡県平成21年7月24日18時37分の例 |
| | | 15.02.01.091210.VPWW50.xml | - | 70.15.02.091210.VPWW40.xml | - | - | - | #2高潮の変更点「最高潮位」の例 |
| | | 15.03.01.100514.VPWW50.xml | 15.03.01.100514.VPWW50.kana.txt | 70.15.03.100514.VPWW50.xml | 70.15.03.100514.VPWW50.txt | × | - | #3大雨、洪水警報、大雨、洪水、強風、波浪、洪水、高潮、濃霧注意報の例 |
| | | 15.04.01.100514.VPWW50.xml | 15.04.01.100514.VPWW50.kana.txt | 70.15.04.100514.VPWW50.xml | 70.15.04.100514.VPWW50.txt | × | - | #4大雪、風雪、雷、波浪、なだれ、低温、着水、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 | ○ | #10②長崎(組織改編後の例) |
| | | 15_10_02_130906_VPWW50.xml | 15_10_02_130906_VPWW50_kana.txt | 70_15_10_130906_VPWW50.xml | 70_15_10_130906_VPWW50.txt | ○ | #10③函館(組織改編後の例) |
| | | 15_10_03_160628_VPWW53.xml | 15_10_03_160628_VPWW53_kana.txt | 70_15_10_160628_VPWW53.xml | 70_15_10_130906_VPWW53.txt | ○ | #10④神戸(組織改編後の例) |
| | | 15_11_01_150916_VPWW54.xml | - | 70_15_11_150916_01VPWW54.xml | - | - | #11①下関(高潮・霧)の例。InfoKindVersionのマイナーバージョンアップ済 |
| | | 15_11_02_150916_VPWW54.xml | - | 70_15_11_150916_02VPWW54.xml | - | - | #11②山形、鳥取、徳島、香取、福島の例。InfoKindVersionのマイナーバージョンアップ済 |
| | | 15_11_03_150916_VPWW54.xml | - | 70_15_11_150916_03VPWW54.xml | - | - | #11③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 | - | - | #12①島根県(特別警報と警報並存の例)。InfoKindVersionのマイナーバージョンアップ済 |
| | | 15_12_01_161130_VPWW54.xml | - | 70_15_12_161130_01VPWW54.xml | - | - | #12②東京都(特別警報と警報並存の例) |
| | | 15_12_02_161130_VPWW53.xml | - | 70_15_12_161130_02VPWW53.xml | - | - | #12③東京都(特別警報と警報並存の例) |
| | | 15_12_02_161130_VPWW54.xml | - | 70_15_12_161130_02VPWW54.xml | - | - | #12④東京都(特別警報と警報並存の例) |
| | | 15_12_03_161130_VPWW53.xml | - | 70_15_12_161130_03VPWW53.xml | - | - | #12⑤神奈川県(特別警報と警報並存の例) |
| | | 15_12_03_161130_VPWW54.xml | - | 70_15_12_161130_03VPWW54.xml | - | - | #12⑥神奈川県(特別警報と警報並存の例) |
| | | 15_13_01_161226_VPWW53.xml | - | 70_15_13_161226_VPWW53.xml | - | - | #13①東京都(特別警報と警報並存の例) |
| | | 15_13_01_161226_VPWW54.xml | - | 70_15_13_161226_VPWW54.xml | - | - | #13②東京都(特別警報と警報並存の例) |
| | | 15_14_01_170216_VPWW53.xml | - | 70_15_14_170216_VPWW53.xml | - | - | #14①東京都(大雨特別警報) |
| | | 15_14_01_170216_VPWW54.xml | - | 70_15_14_170216_VPWW54.xml | - | - | #14②東京都(大雨特別警報) |
| | | 15_15_01_220314_VPWW54.xml | - | - | - | - | #15①高潮浸水想定区域図に含まれる内陸市町村に対する高潮警報の例 |
| 16 | 指定河川洪水予報 | 16_01_01_220728_VXKOii.xml | 16_01_01_220728_VXKOii.pdf | 70_16_01_160628_kasenkozui1.xml | 70_16_01_160628_kasenkozui1.txt 70_16_01_160628_kasenkozui1.pdf | × | #1①氾濫注意情報(水位基準)の例、警戒レベルに対応 |
| | | 16_02_01_220728_VXKOii.xml | - | 70_16_02_160628_kasenkozui1.xml | - | × | #2①氾濫警戒情報(水位基準)の例、警戒レベルに対応 |
| | | 16_02_02_220728_VXKOii.xml | - | - | - | × | #2②六角川の例 |
| | | 16_03_01_220728_VXKOii.xml | - | 70_16_03_160628_kasenkozui1.xml | - | × | #3①氾濫警戒情報(流量基準)の例、警戒レベルに対応 |
| | | 16_04_01_220728_VXKOii.xml | 16_04_01_220728_VXKOii.pdf | 70_16_04_160628_kasenkozui1.xml | 70_16_04_160628_kasenkozui1.pdf | × | #4①氾濫発生情報(水位基準)の例、警戒レベルに対応 |
| | | 16_05_01_210630_VXKOii.xml | - | 70_16_05_160628_kasenkozui1.xml | - | × | #5①内容を省略した例(国管理河川) |
| | | 16_06_01_220728_VXKOii.xml | - | - | - | × | #6①都道府県管理河川の例 |
| | | 16_07_01_220728_VXKOii.xml | - | - | - | × | #7①氾濫危険情報(水流量基準)の例、警戒レベルに対応 |
| 17 | 土砂災害警戒情報 | 17_01_01_190529_VXWW50.xml | 17_01_01_190529_VXWW50_kana.txt | 70_17_01_130906_VXWW40.xml | 70_17_01_130906_VXWW40.txt | ○ | #1①福岡(組織改編後の例)、警戒レベルに対応 |
| | | 17_02_01_190529_VXWW50.xml | 17_02_01_190529_VXWW50_kana.txt | 70_17_02_130906_VXWW40_01.xml | 70_17_02_130906_VXWW40_01.txt | ○ | #2①函館(組織改編後の例)①発表、警戒レベルに対応 |
| | | 17_02_02_190529_VXWW50.xml | 17_02_02_190529_VXWW50_kana.txt | 70_17_02_130906_VXWW40_02.xml | 70_17_02_130906_VXWW40_02.txt | ○ | #2②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_190529_VXWW50_kana.txt | 70_17_02_130906_VXWW40_03.xml | 70_17_02_130906_VXWW40_03.txt | ○ | #2③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_190529_VXWW50_kana.txt | 70_17_03_130906_VXWW40_01.xml | 70_17_03_130906_VXWW40_01.txt | ○ | #3①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_190529_VXWW50_kana.txt | 70_17_03_130906_VXWW40_02.xml | 70_17_03_130906_VXWW40_02.txt | ○ | #3②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_190529_VXWW50_kana.txt | 70_17_03_130906_VXWW40_03.xml | 70_17_03_130906_VXWW40_03.txt | ○ | #3③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_190529_VXWW50_kana.txt | 70_17_03_130906_VXWW40_04.xml | 70_17_03_130906_VXWW40_04.txt | ○ | #3④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_190529_VXWW50_kana.txt | 70_17_03_130906_VXWW40_05.xml | 70_17_03_130906_VXWW40_05.txt | ○ | #3⑤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_190529_VXWW50_kana.txt | 70_17_03_130906_VXWW40_06.xml | 70_17_03_130906_VXWW40_06.txt | ○ | #3⑥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_190529_VXWW50_kana.txt | 70_17_03_130906_VXWW40_07.xml | 70_17_03_130906_VXWW40_07.txt | ○ | #3⑦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_190529_VXWW50_kana.txt | 70_17_03_130906_VXWW40_08.xml | 70_17_03_130906_VXWW40_08.txt | ○ | #3⑧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_190529_VXWW50_kana.txt | 70_17_03_130906_VXWW40_09.xml | 70_17_03_130906_VXWW40_09.txt | ○ | #3⑨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_190529_VXWW50_kana.txt | 70_17_03_130906_VXWW40_10.xml | 70_17_03_130906_VXWW40_10.txt | ○ | #3⑩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 | ○ | #1①大阪府平成22年6月2日11時54分の例 |
| | | 18_02_01_111226_VPOA50.xml | 18_02_01_111226_VPOA50_kana.txt | 70_18_02_111226_kirokuame1.xml | 70_18_02_111226_kirokuame1.txt | ○ | #2①京都府を対象とした例 |
| | | 18_03_01_190412_VPOA50.xml | - | - | - | - | #3①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 | ○ | #1①福岡県平成21年7月24日15時27分の例 |
| | | 19_02_01_111226_VPHW50.xml | 19_02_01_111226_tatsumakijyohou1.xml | 70_19_02_111226_tatsumakijyohou1.xml | 70_19_02_111226_tatsumakijyohou1.txt | ○ | #2①京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 | ○ | #3①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 | ○ | #4①東京(目撃情報ありの例) |
| | | 19_05_01_140425_VPHW51.xml | 19_05_01_140425_tatsumakimokugeki1.xml | 70_19_05_140425_tatsumakimokugeki1.xml | 70_19_05_140425_tatsumakimokugeki1.txt | ○ | #5①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 | ○ | #6①京都(目撃情報ありの例) |
| | | 19_07_01_140425_VPHW51.xml | 19_07_01_140425_tatsumakimokugeki1.xml | 70_19_07_140425_tatsumakimokugeki1.xml | 70_19_07_140425_tatsumakimokugeki1.txt | ○ | #7①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 | ○ | #8①熊谷(一次細分化、目撃情報なしの例) |
| | | 19_08_02_150916_VPHW51.xml | - | 70_19_09_150916_tatsumakimokugeki1.xml | 70_19_09_150916_tatsumakimokugeki1.txt | ○ | #8②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 | ○ | #10①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 | ○ | #10②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 01zenkokujouhou1.xml | 70 20 02 160628 01zenkokujouhou1.txt | ○ | #2①大雨と雷及び突風の第1号 |
| | | 20 02 02 160628 VPZJ50.xml | 20 02 02 160628 VPZJ50 kana.txt | 70 20 02 160628 02zenkokujouhou1.xml | 70 20 02 160628 02zenkokujouhou1.txt | ○ | #2②大雨と雷及び突風の第2号 |
| | | 20 02 03 160628 VPZJ50.xml | 20 02 03 160628 VPZJ50 kana.txt | 70 20 02 160628 03zenkokujouhou1.xml | 70 20 02 160628 03zenkokujouhou1.txt | ○ | #2③大雨と雷及び突風の第3号 |
| 21 | 地方気象情報 | 21 01 01 160628 VPCJ50.xml | 21 01 01 160628 VPCJ50 kana.txt | 70 21 01 160628 chihoujoho1.xml | 70 21 01 160628 chihoujoho1.txt | ○ | #1 |
| | | 21 02 01 160628 VPCJ50.xml | 21 02 01 160628 VPCJ50 kana.txt | 70 21 02 160628 01chihoujoho1.xml | 70 21 02 160628 01chihoujoho1.txt | ○ | #2①大雨と突風の九州北部情報第3号 |
| | | 21 02 02 160628 VPCJ50.xml | 21 02 02 160628 VPCJ50 kana.txt | 70 21 02 160628 02chihoujoho1.xml | 70 21 02 160628 02chihoujoho1.txt | ○ | #2②大雨と突風の九州北部情報第4号 |
| | | 21 02 03 160628 VPCJ50.xml | 21 02 03 160628 VPCJ50 kana.txt | 70 21 02 160628 03chihoujoho1.xml | 70 21 02 160628 03chihoujoho1.txt | ○ | #2③大雨と突風の九州北部情報第5号 |
| 22 | 府県気象情報 | 22 01 01 100514 VPFJ50.xml | 22 01 01 100514 VPFJ50 kana.txt | 70 22 01 100514 fukenjohou1.xml | 70 22 01 100514 fukenjohou1.txt | ○ | #1 |
| | | 22 02 01 100514 VPFJ50.xml | 22 02 01 100514 VPFJ50 kana.txt | 70 22 02 100514 01fukenjohou1.xml | 70 22 02 100514 01fukenjohou1.txt | ○ | #2①大雨と突風に関する福岡県情報第2号 |
| | | 22 02 02 160628 VPFJ50.xml | 22 02 02 160628 VPFJ50 kana.txt | 70 22 02 160628 02fukenjohou1.xml | 70 22 02 160628 02fukenjohou1.txt | ○ | #2②大雨と突風に関する福岡県情報第5号 |
| | | 22 02 03 160628 VPFJ50.xml | 22 02 03 160628 VPFJ50 kana.txt | 70 22 02 160628 03fukenjohou1.xml | 70 22 02 160628 03fukenjohou1.txt | ○ | #2③大雨と突風に関する福岡県情報第8号 |
| | | 22 03 01 160628 VPFJ50.xml | 22 03 01 160628 VPFJ50 kana.txt | 70 22 03 160628 fukenjohou1.xml | 70 22 03 160628 fukenjohou1.txt | ○ | #3神戸(組織改編後の例) |
| 23 | 天気概況 | 23 01 01 160628 VPFJ50.xml | 23 01 01 160628 VPFJ50 kana.txt | 70 23 01 160628 fukengaikyoku1.xml | 70 23 01 160628 fukengaikyoku1.txt | ○ | #1平成20年9月3日06時40分 愛知県 |
| | | 23 02 01 110126 VPFJ50.xml | 23 02 01 110126 VPFJ50 kana.txt | 70 23 02 110126 fukengaikyoku1.xml | 70 23 02 110126 fukengaikyoku1.txt | ○ | #2平成21年7月24日10時41分 福岡県 |
| | | 23 03 01 160628 VPFJ50.xml | 23 03 01 160628 VPFJ50 kana.txt | 70 23 03 160628 fukengaikyoku1.xml | 70 23 03 160628 fukengaikyoku1.txt | ○ | #3平成21年7月24日17時22分 福岡県 |
| | | 23 04 01 130906 VPFJ50.xml | 23 04 01 130906 VPFJ50 kana.txt | 70 23 04 130906 fukengaikyoku1.xml | 70 23 04 130906 fukengaikyoku1.txt | ○ | #4函館(組織改編後の例) |
| 24 | 府県天気予報 地域時系列予報 | 24 04 01 100806 VPFJ50.xml | 24 04 01 100806 VPFJ50 kana.txt | 70 24 04 100806 VPFJ40.xml | 70 24 04 100806 VPFJ40.txt | × | #4東京都5時予報 |
| | | 24 05 01 110126 VPFJ50.xml | 24 05 01 110126 VPFJ50 kana.txt | 70 24 05 110126 VPFJ40.xml | 70 24 05 100806 VPFJ40.txt | × | #5東京都11時予報 |
| | | 24 06 01 100806 VPFJ50.xml | 24 06 01 100806 VPFJ50 kana.txt | 70 24 06 100806 VPFJ40.xml | 70 24 06 100806 VPFJ40.txt | × | #6東京都17時予報 |
| | | 24 07 01 100806 VPFJ50.xml | 24 07 01 100806 VPFJ50 kana.txt | 70 24 07 100806 VPFJ40.xml | 70 24 07 100806 VPFJ40.txt | × | #7静岡県7時予報 |
| | | 24 08 01 100806 VPFJ50.xml | 24 08 01 100806 VPFJ50 kana.txt | 70 24 08 100806 VPFJ40.xml | 70 24 08 100806 VPFJ40.txt | × | #8福岡県11時予報 |
| | | 24 09 01 100806 VPFJ50.xml | 24 09 01 100806 VPFJ50 kana.txt | 70 24 09 100806 VPFJ40.xml | 70 24 09 100806 VPFJ40.txt | × | #9福岡県17時予報の訂正 |
| | | 24 10 01 130906 VPFJ50.xml | 24 10 01 130906 VPFJ50 kana.txt | 70 24 10 130906 VPFJ40.xml | 70 24 10 130906 VPFJ40.txt | × | #10長崎(組織改編後の例) |
| | | 24 11 01 190925 VPFJ51.xml | - | - | - | - | #11地域時系列予報延長(東京都5時予報) |
| | | 24 11 02 190925 VPFJ51.xml | - | - | - | - | #11地域時系列予報延長(東京都11時予報) |
| | | 24 11 03 190925 VPFJ51.xml | - | - | - | - | #11地域時系列予報延長(東京都17時予報) |
| | | 24 12 01 190925 VPFJ51.xml | - | - | - | - | #12地域時系列予報延長(福岡県5時予報) |
| | | 24 12 02 190925 VPFJ51.xml | - | - | - | - | #12地域時系列予報延長(福岡県11時予報) |
| | | 24 12 03 190925 VPFJ51.xml | - | - | - | - | #12地域時系列予報延長(福岡県17時予報) |
| 25 | 全般週間天気予報 | 25 02 01 110126 VPZW50.xml | 25 02 01 110126 VPZW50 kana.txt | 70 25 02 110126 zenpanshuukan1.xml | 70 25 02 091210 zenpanshuukan1.txt | ○ | #2 |
| 26 | 地方週間天気予報 | 26 02 01 110126 VPCW50.xml | 26 02 01 110126 VPCW50 kana.txt | 70 26 02 110126 chihoushuukan1.xml | 70 26 02 091210 chihoushuukan1.txt | ○ | #2 |
| 27 | 府県週間天気予報 | 27 01 01 091210 VPFW50.xml | 27 01 01 091210 VPFW50 kana.txt | 70 27 01 091210 VPFW41.xml | 70 27 01 091210 VPFW41.txt | ○ | #2 |
| | | 27 02 01 130906 VPFW50.xml | 27 02 01 130906 VPFW50 kana.txt | 70 27 02 130906 VPFW41.xml | 70 27 02 130906 VPFW41.txt | ○ | #2神戸(組織改編後の例) |
| 28 | スモッグ気象情報 | 28 01 01 100514 VPSG50.xml | 28 01 01 100514 VPSG50 kana.txt | 70 28 01 100514 osenjohou1.xml | 70 28 01 100514 osenjohou1.txt | ○ | #1今日の予測 |
| | | 28 02 01 100514 VPSG50.xml | 28 02 01 100514 VPSG50 kana.txt | 70 28 02 100514 osenjohou1.xml | 70 28 02 100514 osenjohou1.txt | ○ | #2発生しやすい地域と時間 |
| | | 28 03 01 100514 VPSG50.xml | 28 03 01 100514 VPSG50 kana.txt | 70 28 03 100514 osenjohou1.xml | 70 28 03 100514 osenjohou1.txt | ○ | #3明日の予測 |
| | | 28 04 01 100514 VPSG50.xml | 28 04 01 100514 VPSG50 kana.txt | 70 28 04 100514 osenjohou1.xml | 70 28 04 100514 osenjohou1.txt | ○ | #4硫酸酸化物による情報 |
| 29 | 全般気象情報(社会的に影響の大きい天候に関する情報) | 29 01 01 140129 VPZI50.xml | 29 01 01 140129 VPZI50 kana.txt | 70 29 01 140129 zenpantenkou1.xml | 70 29 01 140129 zenpantenkou1.txt | ○ | #西日本・沖縄・奄美の高湿と少雨に関する全般気象情報 |
| 30 | 地方気象情報(社会的に影響の大きい天候に関する情報) | 30 01 01 100915 VPCI50.xml | 30 01 01 100915 VPCI50 kana.txt | 70 30 01 100915 chihoutenkou1.xml | 70 30 01 091210 chihoutenkou1.txt | ○ | #関東甲信地方梅雨明け |
| | | 30 02 01 100915 VPCI50.xml | 30 02 01 100915 VPCI50 kana.txt | 70 30 02 100915 chihoutenkou1.xml | 70 30 02 091210 chihoutenkou1.txt | ○ | #東北部と東北部梅雨明け |
| | | 30 03 01 091210 VPCI50.xml | 30 03 01 091210 VPCI50 kana.txt | 70 30 03 091210 chihoutenkou1.xml | 70 30 03 091210 chihoutenkou1.txt | ○ | #東北部と東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 VPFJ50.xml | 31 01 01 091210 VPFJ50 kana.txt | 70 31 01 091210 fukentenkou1.xml | 70 31 01 091210 fukentenkou1.txt | ○ | #日照不足に関する岩手県気象情報 |
| 32 | 震度速報 | | | | | | |
| 33 | 地震情報(震源に関する情報) | | | | | | |
| 34 | 地震情報(顕著な地震の震源要素更新のお知らせ) | | | | | | |
| | 地震情報(地震回数に関する情報) | | | | | | |
| | 地震情報(地震の活動状況等に関する情報) | | | | | | |
| 35 | 地震情報(震源・震度に関する情報) | | | | | | |
| | 震度速報 | 32-35 01 01 100806 VXSE51.xml | 32-35 01 01 100806 VXSE51 kana.txt | 70 32-35 01 100806 01shindosokuhou3.xml | 70 32-35 01 100806 01shindosokuhou3.txt | ○ | #1①震度速報:地震発生後90秒から5分程度 |
| | 震源に関する情報 | 32-35 01 02 100514 VXSE52.xml | 32-35 01 02 100514 VXSE52 kana.txt | 70 32-35 01 100514 02shingensokuhou1.xml | 70 32-35 01 100514 02shingensokuhou1.txt | ○ | #1②震源に関する情報:地震発生後3分程度で震源情報を変更しない場合 |
| | 震源・震度に関する情報 | 32-35 01 03 100514 VXSE53.xml | 32-35 01 03 100514 VXSE53 kana.txt | 70 32-35 01 100514 03zenkokusaisumou1.xml | 70 32-35 01 100514 03zenkokusaisumou1.txt | ○ | #1③震源・震度に関する情報:海外 |
| | 震源・震度に関する情報 | 32-35 01 03 100806 VXSE53.xml | 32-35 01 03 100806 VXSE53 kana.txt | 70 32-35 01 100806 03zenkokusaisumou1.xml | 70 32-35 01 100514 03zenkokusaisumou1.txt | ○ | #1④震源・震度に関する情報:地震発生後3分程度から10分程度(震度以上のみ発表) |
| | 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 01zenkokusaisumou1.xml | 70 32-35 03 100514 01zenkokusaisumou1.txt | ○ | #3①地震回数に関する情報:地震発生後数時間後 |
| | 顕著な地震の震源要素更新のお知らせ | 32-35 03 02 100514 VXSE61.xml | 32-35 03 02 100514 VXSE61 kana.txt | 70 32-35 03 100514 02zenkokusaisumou1.xml | 70 32-35 03 100514 02zenkokusaisumou1.txt | ○ | #3②震源要素切替に関する情報:地震発生後数時間後 |
| | 震度速報 | 32-35 04 01 100831 VXSE51.xml | 32-35 04 01 100831 VXSE51 kana.txt | 70 32-35 04 100831 01shindosokuhou3.xml | 70 32-35 04 100831 01shindosokuhou3.txt | ○ | #4①小笠原(小笠原)の地震に関する震度速報発表 |
| | 震度速報 | 32-35 04 02 100831 VXSE51.xml | 32-35 04 02 100831 VXSE51 kana.txt | 70 32-35 04 100831 02shindosokuhou3.xml | 70 32-35 04 100831 02shindosokuhou3.txt | ○ | #4②地震Bに対する震度速報 |
| | 震源に関する情報 | 32-35 04 03 100831 VXSE52.xml | 32-35 04 03 100831 VXSE52 kana.txt | 70 32-35 04 100831 03shingensokuhou1.xml | 70 32-35 04 100831 03shingensokuhou1.txt | ○ | #4③地震Bの震源確定し地震情報(震源)に関する情報(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 04zenkokusaisumou1.xml | 70 32-35 04 100831 04zenkokusaisumou1.txt | ○ | #4④地震Bの地震情報(震源・震度)に関する情報(発表) |
| | 震度速報 | 32-35 04 05 100831 VXSE51.xml | 32-35 04 05 100831 VXSE51 kana.txt | 70 32-35 04 100831 05shindosokuhou3.xml | 70 32-35 04 100831 05shindosokuhou3.txt | ○ | #4⑤地震Bの追加入電により震度4地域が増えた |
| | 震源・震度に関する情報 | 32-35 04 06 100831 VXSE53.xml | 32-35 04 06 100831 VXSE53 kana.txt | 70 32-35 04 100831 06zenkokusaisumou1.xml | 70 32-35 04 100831 06zenkokusaisumou1.txt | ○ | #4⑥地震Bの追加入電により震度4地域が増えた |
| | 震源に関する情報 | 32-35 06 01 100915 VXSE52.xml | 32-35 06 01 100915 VXSE52 kana.txt | 70 32-35 06 100915 01shingensokuhou1.xml | 70 32-35 06 100915 01shingensokuhou1.txt | ○ | #6①地震情報(震源)に関する情報 |
| | 震源に関する情報 | 32-35 06 02 100915 VXSE52.xml | - | - | - | - | #6②地震情報(震源)に関する情報(取り消した場合の例) |
| | 震源・震度に関する情報 | 32-35 06 03 100915 VXSE53.xml | 32-35 06 03 100915 VXSE53 kana.txt | 70 32-35 06 100915 03zenkokusaisumou1.xml | 70 32-35 06 100915 03zenkokusaisumou1.txt | ○ | #6③地震情報(震源・震度)に関する情報 |
| | 震源・震度に関する情報 | 32-35 06 04 100915 VXSE53.xml | 32-35 06 04 100915 VXSE53 kana.txt | 70 32-35 06 100915 04zenkokusaisumou1.xml | 70 32-35 06 100915 04zenkokusaisumou1.txt | ○ | #6④追加入電に伴う地震情報(震源・震度)に関する情報 |
| | 震源・震度に関する情報 | 32-35 06 05 100915 VXSE53.xml | 32-35 06 05 100915 VXSE53 kana.txt | 70 32-35 06 100915 05zenkokusaisumou1.xml | 70 32-35 06 100915 05zenkokusaisumou1.txt | ○ | #6⑤追加入電に伴う地震情報(震源・震度)に関する情報 |
| | 震源・震度に関する情報 | 32-35 06 06 100915 VXSE53.xml | 32-35 06 06 100915 VXSE53 kana.txt | 70 32-35 06 100915 06zenkokusaisumou1.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 09zenkokusaisumou1.xml | 70 32-35 06 100915 09zenkokusaisumou1.txt | ○ | #6⑦顕著な地震の震源要素更新のお知らせ |
| | 顕著な地震の震源要素更新のお知らせ | 32-35 06 10 100915 VXSE61.xml | - | - | - | - | #6⑧顕著な地震の震源要素更新のお知らせ(取り消した場合の例) |
| | 震度速報 | 32-35 07 01 100915 VXSE51.xml | 32-35 07 01 100915 VXSE51 kana.txt | 70 32-35 07 100915 01shindosokuhou3.xml | 70 32-35 07 100915 01shindosokuhou3.txt | ○ | #7①震度速報 |
| | 震度速報 | 32-35 07 02 100915 VXSE51.xml | 32-35 07 02 100915 VXSE51 kana.txt | 70 32-35 07 100915 02shindosokuhou3.xml | 70 32-35 07 100915 02shindosokuhou3.txt | ○ | #7②震度3以上の地域の増加に伴う震度速報 |

| | | | | | | | |
|----|-------------------|-------------------------------|------------------------------------|--|--|---|-------------------------------------|
| | 震度速報 | 32-35 07 03 100915 VXSE51.xml | 32-35 07 03 100915 VXSE51 kana.txt | 70 32-35 07 100915 03shindosokuhou3.xml | 70 32-35 07 100915 03shindosokuhou3.txt | ○ | #7③震度3以上の地域の増加に伴う震度速報 |
| | 震度速報 | 32-35 07 04 100915 VXSE51.xml | 32-35 07 04 100915 VXSE51 kana.txt | 70 32-35 07 100915 04shindosokuhou3.xml | 70 32-35 07 100915 04shindosokuhou3.txt | ○ | #7④震度3以上の地域の増加に伴う震度速報 |
| | 震度速報 | 32-35 07 05 100915 VXSE51.xml | 32-35 07 05 100915 VXSE51 kana.txt | 70 32-35 07 100915 05shindosokuhou3.xml | 70 32-35 07 100915 05shindosokuhou3.txt | ○ | #7⑤震度3以上の地域の増加に伴う震度速報 |
| | 震源・震度に関する情報 | 32-35 07 06 100915 VXSE53.xml | 32-35 07 06 100915 VXSE53 kana.txt | 70 32-35 07 100915 06zenkokusaisumol.xml | 70 32-35 07 100915 06zenkokusaisumol1.txt | ○ | #7⑥地震情報(震源・震度に関する情報) |
| | 震源・震度に関する情報 | 32-35 07 07 100915 VXSE53.xml | 32-35 07 07 100915 VXSE53 kana.txt | 70 32-35 07 100915 07zenkokusaisumol.xml | 70 32-35 07 100915 07zenkokusaisumol1.txt | ○ | #7⑦追加入電に伴う地震情報(震源・震度に関する情報) |
| | 顕著な地震の震源要素更新のお知らせ | 32-35 07 09 100915 VXSE61.xml | 32-35 07 09 100915 VXSE61 kana.txt | 70 32-35 07 100915 09zenkokusaisumol.xml | 70 32-35 07 100915 09zenkokusaisumol1.txt | ○ | #7⑧顕著な地震の震源要素更新のお知らせ |
| | 震度速報 | 32-35 08 01 100915 VXSE51.xml | 32-35 08 01 100915 VXSE51 kana.txt | 70 32-35 08 100915 01shindosokuhou3.xml | 70 32-35 08 100915 01shindosokuhou3.txt | ○ | #7⑨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 | 32-35 08 02 100915 VXSE51.xml | 32-35 08 02 100915 VXSE51 kana.txt | 70 32-35 08 100915 02shindosokuhou3.xml | 70 32-35 08 100915 02shindosokuhou3.txt | ○ | #8②地震Bに対する震度速報 |
| | 震度速報 | 32-35 08 03 100915 VXSE51.xml | 32-35 08 03 100915 VXSE51 kana.txt | 70 32-35 08 100915 03shindosokuhou3.xml | 70 32-35 08 100915 03shindosokuhou3.txt | ○ | #8③震度3以上の地域の増加に伴う地震Aの震度速報発表 |
| | 震度速報 | 32-35 08 04 100915 VXSE51.xml | 32-35 08 04 100915 VXSE51 kana.txt | 70 32-35 08 100915 04shindosokuhou3.xml | 70 32-35 08 100915 04shindosokuhou3.txt | ○ | #8④震度3以上の地域の増加に伴う地震Bの震度速報発表 |
| | 震度速報 | 32-35 08 05 100915 VXSE51.xml | 32-35 08 05 100915 VXSE51 kana.txt | 70 32-35 08 100915 05shindosokuhou3.xml | 70 32-35 08 100915 05shindosokuhou3.txt | ○ | #8⑤震度3以上の地域の増加に伴う地震Aの震度速報発表 |
| | 震源に関する情報 | 32-35 08 06 100915 VXSE52.xml | 32-35 08 06 100915 VXSE52 kana.txt | 70 32-35 08 100915 06shingensokuhou1.xml | 70 32-35 08 100915 06shingensokuhou1.txt | ○ | #8⑥地震Bの震源確定し地震情報(震源に関する情報)発表 |
| | 震源・震度に関する情報 | 32-35 08 07 100915 VXSE53.xml | 32-35 08 07 100915 VXSE53 kana.txt | 70 32-35 08 100915 07zenkokusaisumol.xml | 70 32-35 08 100915 07zenkokusaisumol1.txt | ○ | #8⑦地震Bの地震情報(震源・震度に関する情報)発表 |
| | 震源・震度に関する情報 | 32-35 08 08 100915 VXSE53.xml | 32-35 08 08 100915 VXSE53 kana.txt | 70 32-35 08 100915 08zenkokusaisumol.xml | 70 32-35 08 100915 08zenkokusaisumol1.txt | ○ | #8⑧追加入電に伴う地震Bの地震情報(震源・震度に関する情報)発表 |
| | 震源に関する情報 | 33 12 01 120615 VXSE52.xml | 33 12 01 120615 VXSE52 kana.txt | 70 33 12 120615 01shingensokuhou11.xml | 70 33 12 120615 01shingensokuhou11.txt | ○ | #内陸の巨大地震の例 |
| | 地震の活動状況等に関する情報 | 32-35 09 01 191111 VXSE56.xml | - | - | - | - | #伊豆東部の地震活動の見直しに関する情報 |
| | 地震の活動状況等に関する情報 | 32-35 09 02 220316 VXSE56.xml | - | - | - | - | #伊豆東部の地震活動の見直しに関する情報(取り消した場合の例) |
| | 震度速報 | 32-35 10 01 220510 VXSE51.xml | 32-35 10 01 220510 VXSE51 kana.txt | - | - | - | #地震速報(取り消した場合の例) |
| | 地震回数に関する情報 | 32-35 10 02 220510 VXSE60.xml | 32-35 10 02 220510 VXSE60 kana.txt | - | - | - | #地震回数に関する情報(取り消した場合の例) |
| 36 | 緊急地震速報(予報) | 36 02 01 100915 VXSE41.xml | 36 02 01 100915 VXSE41 kana.txt | 70 36 02 100915 01nowcast3.xml | 70 36 02 100915 01nowcast3.txt | ○ | #6緊急地震速報(予報) |
| | | 36 02 02 100915 VXSE41.xml | 36 02 02 100915 VXSE41 kana.txt | 70 36 02 100915 02nowcast3.xml | 70 36 02 100915 02nowcast3.txt | ○ | #6緊急地震速報(予報) |
| | | 36 02 03 100915 VXSE41.xml | 36 02 03 100915 VXSE41 kana.txt | 70 36 02 100915 03nowcast3.xml | 70 36 02 100915 03nowcast3.txt | ○ | #6緊急地震速報(予報) |
| | | 36 02 04 110223 VXSE41.xml | 36 02 04 110223 VXSE41 kana.txt | 70 36 02 110223 04nowcast3.xml | 70 36 02 100915 04nowcast3.txt | ○ | #6緊急地震速報(予報) |
| | | 36 02 05 100915 VXSE41.xml | 36 02 05 100915 VXSE41 kana.txt | 70 36 02 100915 05nowcast3.xml | 70 36 02 100915 05nowcast3.txt | ○ | #6緊急地震速報(予報) |
| | | 36 02 06 100915 VXSE41.xml | 36 02 06 100915 VXSE41 kana.txt | 70 36 02 100915 06nowcast3.xml | 70 36 02 100915 06nowcast3.txt | ○ | #6緊急地震速報(予報) |
| | | 36 02 07 100915 VXSE41.xml | 36 02 07 100915 VXSE41 kana.txt | 70 36 02 100915 07nowcast3.xml | 70 36 02 100915 07nowcast3.txt | ○ | #6緊急地震速報(予報) |
| | | 36 02 08 100915 VXSE41.xml | 36 02 08 100915 VXSE41 kana.txt | 70 36 02 100915 08nowcast3.xml | 70 36 02 100915 08nowcast3.txt | ○ | #6緊急地震速報(予報) |
| | | 36 02 09 100915 VXSE41.xml | 36 02 09 100915 VXSE41 kana.txt | 70 36 02 100915 09nowcast3.xml | 70 36 02 100915 09nowcast3.txt | ○ | #6緊急地震速報(予報) |
| | | 36 02 10 100915 VXSE41.xml | 36 02 10 100915 VXSE41 kana.txt | 70 36 02 100915 10nowcast3.xml | 70 36 02 100915 10nowcast3.txt | ○ | #6緊急地震速報(予報) |
| | | 36 02 11 100915 VXSE41.xml | 36 02 11 100915 VXSE41 kana.txt | 70 36 02 100915 11nowcast3.xml | 70 36 02 100915 11nowcast3.txt | ○ | #6緊急地震速報(予報)(取り消した場合の例) |
| | | 36 03 01 100915 VXSE41.xml | 36 03 01 100915 VXSE41 kana.txt | 70 36 03 100915 01nowcast3.xml | 70 36 03 100915 01nowcast3.txt | ○ | #7緊急地震速報(予報) |
| | | 36 03 02 100915 VXSE41.xml | 36 03 02 100915 VXSE41 kana.txt | 70 36 03 100915 02nowcast3.xml | 70 36 03 100915 02nowcast3.txt | ○ | #7緊急地震速報(予報) |
| | | 36 03 03 100915 VXSE41.xml | 36 03 03 100915 VXSE41 kana.txt | 70 36 03 100915 03nowcast3.xml | 70 36 03 100915 03nowcast3.txt | ○ | #7緊急地震速報(予報) |
| | | 36 03 04 100915 VXSE41.xml | 36 03 04 100915 VXSE41 kana.txt | 70 36 03 100915 04nowcast3.xml | 70 36 03 100915 04nowcast3.txt | ○ | #7緊急地震速報(予報) |
| | | 36 03 05 100915 VXSE41.xml | 36 03 05 100915 VXSE41 kana.txt | 70 36 03 100915 05nowcast3.xml | 70 36 03 100915 05nowcast3.txt | ○ | #7緊急地震速報(予報) |
| | | 36 03 06 100915 VXSE41.xml | 36 03 06 100915 VXSE41 kana.txt | 70 36 03 100915 06nowcast3.xml | 70 36 03 100915 06nowcast3.txt | ○ | #7緊急地震速報(予報) |
| | | 36 03 07 100915 VXSE41.xml | 36 03 07 100915 VXSE41 kana.txt | 70 36 03 100915 07nowcast3.xml | 70 36 03 100915 07nowcast3.txt | ○ | #7緊急地震速報(予報) |
| | | 36 03 08 100915 VXSE41.xml | 36 03 08 100915 VXSE41 kana.txt | 70 36 03 100915 08nowcast3.xml | 70 36 03 100915 08nowcast3.txt | ○ | #7緊急地震速報(予報) |
| | | 36 03 09 100915 VXSE41.xml | 36 03 09 100915 VXSE41 kana.txt | 70 36 03 100915 09nowcast3.xml | 70 36 03 100915 09nowcast3.txt | ○ | #7緊急地震速報(予報) |
| | | 36 03 10 100915 VXSE41.xml | 36 03 10 100915 VXSE41 kana.txt | 70 36 03 100915 10nowcast3.xml | 70 36 03 100915 10nowcast3.txt | ○ | #7緊急地震速報(予報) |
| | | 36 03 11 100915 VXSE41.xml | 36 03 11 100915 VXSE41 kana.txt | 70 36 03 100915 11nowcast3.xml | 70 36 03 100915 11nowcast3.txt | ○ | #7緊急地震速報(予報)(取り消した場合の例) |
| | | 36 04 01 110223 VXSE41.xml | 36 04 01 110223 VXSE41 kana.txt | 70 36 04 110223 01nowcast3.xml | 70 36 04 100915 01nowcast3.txt | ○ | #9緊急地震速報(予報) |
| | | 36 04 02 110223 VXSE41.xml | 36 04 02 110223 VXSE41 kana.txt | 70 36 04 110223 02nowcast3.xml | 70 36 04 100915 02nowcast3.txt | ○ | #9緊急地震速報(予報) |
| | | 36 04 03 100915 VXSE41.xml | 36 04 03 100915 VXSE41 kana.txt | 70 36 04 100915 03nowcast3.xml | 70 36 04 100915 03nowcast3.txt | ○ | #9緊急地震速報(予報)(取り消した場合の例) |
| 37 | 緊急地震速報(警報) | 37 02 01 100915 VXSE40.xml | 37 02 01 100915 VXSE40 kana.txt | 70 37 02 100915 01kinkyujishin3.xml | 70 37 02 100915 01kinkyujishin3.txt | ○ | #6緊急地震速報(警報) |
| | | 37 02 02 100915 VXSE40.xml | 37 02 02 100915 VXSE40 kana.txt | 70 37 02 100915 02kinkyujishin3.xml | 70 37 02 100915 02kinkyujishin3.txt | ○ | #6緊急地震速報(警報)(追加) |
| | | 37 02 03 100915 VXSE40.xml | 37 02 03 100915 VXSE40 kana.txt | 70 37 02 100915 03kinkyujishin3.xml | 70 37 02 100915 03kinkyujishin3.txt | ○ | #6緊急地震速報(警報)(取り消した場合の例) |
| | | 37 03 01 100915 VXSE40.xml | 37 03 01 100915 VXSE40 kana.txt | 70 37 03 100915 01kinkyujishin3.xml | 70 37 03 100915 01kinkyujishin3.txt | ○ | #7緊急地震速報(警報) |
| | | 37 03 02 100915 VXSE40.xml | 37 03 02 100915 VXSE40 kana.txt | 70 37 03 100915 02kinkyujishin3.xml | 70 37 03 100915 02kinkyujishin3.txt | ○ | #7緊急地震速報(警報)(取り消した場合の例) |
| | | 37 04 01 110311 VXSE43.xml | - | - | - | - | #14緊急地震速報(警報) |
| | | 37 04 02 110311 VXSE43.xml | - | - | - | - | #14緊急地震速報(警報)(取り消した場合の例) |
| 38 | 津波情報 | | | | | | |
| 39 | 津波警報・注意報・予報 | | | | | | |
| | 震源・震度に関する情報 | 32-39 05 01 100831 VXSE53.xml | 32-39 05 01 100831 VXSE53 kana.txt | 70 32-39 05 100831 01zenkokusaisumol.xml | 70 32-39 05 100831 01zenkokusaisumol1.txt | ○ | #5地震情報(震源・震度に関する情報)(外国、調査中) |
| | 震源・震度に関する情報 | 32-39 05 02 100831 VXSE53.xml | 32-39 05 02 100831 VXSE53 kana.txt | 70 32-39 05 100831 02zenkokusaisumol.xml | 70 32-39 05 100831 02zenkokusaisumol1.txt | ○ | #5地震情報(震源・震度に関する情報)(外国、外国津波観測、調査中) |
| | 震源・震度に関する情報 | 32-39 05 04 100831 VXSE53.xml | 32-39 05 04 100831 VXSE53 kana.txt | 70 32-39 05 100831 04zenkokusaisumol.xml | 70 32-39 05 100831 04zenkokusaisumol1.txt | ○ | #5地震情報(震源・震度に関する情報)(外国、外国津波観測、調査中) |
| | 震源・震度に関する情報 | 32-39 05 05 100831 VXSE53.xml | 32-39 05 05 100831 VXSE53 kana.txt | 70 32-39 05 100831 05zenkokusaisumol.xml | 70 32-39 05 100831 05zenkokusaisumol1.txt | ○ | #5地震情報(震源・震度に関する情報)(外国、外国津波観測、調査中) |
| | 震源・震度に関する情報 | 32-39 05 06 100831 VXSE53.xml | 32-39 05 06 100831 VXSE53 kana.txt | 70 32-39 05 100831 06zenkokusaisumol.xml | 70 32-39 05 100831 06zenkokusaisumol1.txt | ○ | #5地震情報(震源・震度に関する情報)(外国、外国津波観測、調査中) |
| | 震源・震度に関する情報 | 32-39 05 07 100831 VXSE53.xml | 32-39 05 07 100831 VXSE53 kana.txt | 70 32-39 05 100831 07zenkokusaisumol.xml | 70 32-39 05 100831 07zenkokusaisumol1.txt | ○ | #5地震情報(震源・震度に関する情報)(外国、外国津波観測、調査中) |
| | 震源・震度に関する情報 | 32-39 05 08 100831 VXSE53.xml | 32-39 05 08 100831 VXSE53 kana.txt | 70 32-39 05 100831 08zenkokusaisumol.xml | 70 32-39 05 100831 08zenkokusaisumol1.txt | ○ | #5地震情報(震源・震度に関する情報)(外国、外国津波観測、調査中) |
| | 震源・震度に関する情報 | 32-39 05 12 100831 VXSE53.xml | 32-39 05 12 100831 VXSE53 kana.txt | 70 32-39 05 100831 12zenkokusaisumol.xml | 70 32-39 05 100831 12zenkokusaisumol1.txt | ○ | #5地震情報(震源・震度に関する情報)(外国、外国津波観測、警報発表) |
| | 震源・震度に関する情報 | 32-39 05 12 100915 VXSE53.xml | - | - | - | - | #5地震情報(震源・震度に関する情報)(取り消した場合の例) |
| | 震度速報 | 32-39 11 01 120615 VXSE51.xml | 32-39 11 01 120615 VXSE51 kana.txt | 70 32-39 11 120615 01shindosokuhou3.xml | 70 32-39 11 120615 01shindosokuhou3.txt | ○ | #11①震度速報 |
| | 津波警報・注意報 | 32-39 11 02 120615 VTSE41.xml | 32-39 11 02 120615 VTSE41 kana.txt | 70 32-39 11 120615 02tsunamijohou11.xml | 70 32-39 11 120615 02tsunamijohou11.txt | ○ | #11②津波警報等発表(定性的表現) |
| | 津波情報 | 32-39 11 03 120615 VTSE51.xml | 32-39 11 03 120615 VTSE51 kana.txt | 70 32-39 11 120615 03tsunamijohou11.xml | 70 32-39 11 120615 03tsunamijohou11.txt | ○ | #11③満潮時刻・津波到達予想時刻 |
| | 震源・震度に関する情報 | 32-39 11 05 120615 VXSE53.xml | 32-39 11 05 120615 VXSE53 kana.txt | 70 32-39 11 120615 05zenkokusaisumol11.xml | 70 32-39 11 120615 05zenkokusaisumol11.txt | ○ | #11⑤震源・震度に関する情報(巨大地震) |
| | 津波警報・注意報 | 32-39 11 06 120615 VTSE41.xml | 32-39 11 06 120615 VTSE41 kana.txt | 70 32-39 11 120615 06tsunamijohou11.xml | 70 32-39 11 120615 06tsunamijohou11.txt | ○ | #11⑥沖合の津波観測による警報切替 |
| | 津波情報 | 32-39 11 08 120615 VTSE51.xml | 32-39 11 08 120615 VTSE51 kana.txt | 70 32-39 11 120615 08tsunamijohou11.xml | 70 32-39 11 120615 08tsunamijohou11.txt | ○ | #11⑧津波観測 |
| | 津波警報・注意報 | 32-39 11 09 120615 VTSE41.xml | 32-39 11 09 120615 VTSE41 kana.txt | 70 32-39 11 120615 09tsunamijohou11.xml | 70 32-39 11 120615 09tsunamijohou11.txt | ○ | #11⑨警報等切替(数値表現への変更) |
| | 津波情報 | 32-39 11 10 120615 VTSE51.xml | 32-39 11 10 120615 VTSE51 kana.txt | 70 32-39 11 120615 10tsunamijohou11.xml | 70 32-39 11 120615 10tsunamijohou11.txt | ○ | #11⑩津波観測 |
| | 津波警報・注意報 | 32-39 11 11 120615 VTSE41.xml | 32-39 11 11 120615 VTSE41 kana.txt | 70 32-39 11 120615 11tsunamijohou11.xml | 70 32-39 11 120615 11tsunamijohou11.txt | ○ | #11⑪警報等切替 |

| | | | | | | | |
|----|--------------------------|-------------------------------|------------------------------------|--|--|---|------------------------------------|
| | 津波警報・注意報 | 32-39 11 13 120615 VTSE41.xml | 32-39 11 13 120615 VTSE41 kana.txt | 70_32-39 11 120615 13tsunamiyohou1.xml | 70_32-39 11 120615 13tsunamiyohou1.txt | ○ | #11⑬注意報解除 |
| | 津波警報・注意報 | 32-39 12 02 191025 VTSE41.xml | - | - | - | - | #12②津波警報・注意報・予報 |
| | 津波情報 | 32-39 12 03 191025 VTSE51.xml | - | - | - | - | #12③各地の満潮時刻・津波到達予想時刻に関する情報 |
| | 津波情報 | 32-39 12 05 191025 VTSE52.xml | - | - | - | - | #12⑤沖合の津波観測に関する情報 |
| | 津波情報 | 32-39 12 06 191025 VTSE51.xml | - | - | - | - | #12⑥津波観測に関する情報 |
| | 津波警報・注意報 | 32-39 12 07 191025 VTSE41.xml | - | - | - | - | #12⑦津波警報・注意報・予報 |
| | 津波情報 | 32-39 12 08 191025 VTSE51.xml | - | - | - | - | #12⑧各地の満潮時刻・津波到達予想時刻に関する情報 |
| | 津波情報 | 32-39 12 10 191025 VTSE51.xml | - | - | - | - | #12⑩津波観測に関する情報 |
| | 津波情報 | 32-39 12 11 191025 VTSE51.xml | - | - | - | - | #12⑪津波観測に関する情報 |
| | 津波情報 | 32-39 12 12 191025 VTSE51.xml | - | - | - | - | #12⑫津波観測に関する情報 |
| | 津波警報・注意報 | 32-39 12 13 191025 VTSE41.xml | - | - | - | - | #12⑬津波警報・注意報・予報 |
| | 津波情報 | 32-39 12 14 191025 VTSE51.xml | - | - | - | - | #12⑭津波観測に関する情報 |
| | 津波警報・注意報 | 32-39 13 02 191025 VTSE41.xml | - | - | - | - | #13②津波警報・注意報・予報 |
| | 津波情報 | 32-39 13 03 191025 VTSE51.xml | - | - | - | - | #13③各地の満潮時刻・津波到達予想時刻に関する情報 |
| | 津波警報・注意報 | 32-39 13 07 191025 VTSE41.xml | - | - | - | - | #13⑬津波警報・注意報・予報 |
| | 津波警報・注意報 | 38-39 02 01 191025 VTSE41.xml | - | - | - | - | #2①津波警報・注意報・予報 |
| | 津波情報 | 38-39 02 02 191025 VTSE51.xml | - | - | - | - | #2②各地の満潮時刻・津波到達予想時刻に関する情報 |
| | 津波情報 | 38-39 02 03 191025 VTSE51.xml | - | - | - | - | #2③津波観測に関する情報 |
| | 津波警報・注意報 | 38-39 02 04 191025 VTSE41.xml | - | - | - | - | #2④津波警報・注意報・予報 |
| | 津波情報 | 38-39 02 05 191025 VTSE51.xml | - | - | - | - | #2⑤津波観測に関する情報 |
| | 津波警報・注意報 | 38-39 03 01 210805 VTSE41.xml | - | - | - | - | #津波警報・注意報・予報(取り消した場合の例) |
| | 津波情報 | 38-39 03 02 210805 VTSE51.xml | - | - | - | - | #各地の満潮時刻・津波到達予想時刻に関する情報(取り消した場合の例) |
| | 津波情報 | 38-39 03 03 210805 VTSE51.xml | - | - | - | - | #津波観測に関する情報(取り消した場合の例) |
| 42 | 地震・津波に関するお知らせ、火山に関するお知らせ | 42 01 01 100514 VZSE40.xml | 42 01 01 100514 VZSE40 kana.txt | 70_42 01 100514 jishintsunamioshirase1.xml | 70_42 01 100514 jishintsunamioshirase1.txt | ○ | 地震津波情報のお知らせ |
| | | 42 02 01 071130 VZVO40.xml | - | - | - | - | 火山のお知らせ |
| | | 42 03 01 220402 VZSE40.xml | 42 03 01 220402 VZSE40 kana.txt | - | - | - | 地震津波情報のお知らせ(取り消した場合の例) |
| 43 | 噴火に関する火山観測報 | 43 01 01 200522 VFVO52.xml | - | - | - | - | 火山観測報(通常報) |
| | | 43 02 01 200522 VFVO52.xml | - | - | - | - | 火山観測報(訂正報) |
| | | 43 03 01 200522 VFVO52.xml | - | - | - | - | 火山観測報(取消報) |
| 44 | 火山の状況に関する解説情報 | 44 01 01 151008 VFVO51.xml | - | - | - | - | 火山の状況に関する解説情報(全国) |
| | | 44 02 01 200522 VFVO51.xml | - | - | - | - | 火山の状況に関する解説情報 |
| | | 44 03 01 200731 VFVO51.xml | - | - | - | - | 火山の状況に関する解説情報(臨時) |
| 45 | 噴火警報・予報 | 45 01 01 200522 VFVO50.xml | - | - | - | - | 噴火警報(レベル1→レベル3) |
| | | 45 02 01 200522 VFVO50.xml | - | - | - | - | 噴火警報(レベル1→レベル5)(特別警報) |
| | | 45 03 01 200731 VFVO50.xml | - | - | - | - | 噴火警報(レベル2→レベル1)(噴火予報) |
| 46 | 火山現象に関する海上警報・海上予報 | 46 01 01 170103 VFSVii.xml | - | - | - | - | 海上警報(噴火警報) |
| 48 | 全般潮位情報 | 48 01 01 100514 VMCJ50.xml | 48 01 01 100514 VMCJ50 kana.txt | 70_48 01 100514 zenpanchou1.xml | 70_48 01 100514 zenpanchou1.txt | ○ | #①平成21年7月15日昼頃からの副振動の例 |
| | | 48 02 01 100514 VMCJ50.xml | 48 02 01 100514 VMCJ50 kana.txt | 70_48 02 100514 zenpanchou1.xml | 70_48 02 100514 zenpanchou1.txt | ○ | #②平成21年7月15日昼頃からの副振動の例 |
| 49 | 地方潮位情報 | 49 01 01 130826 VMCJ51.xml | 49 01 01 130826 VMCJ51 kana.txt | 70_49 01 130826 chihouchou1.xml | 70_49 01 130826 chihouchou1.txt | ○ | #①平成25年7月15日昼頃からの副振動の例 |
| | | 49 02 01 130826 VMCJ51.xml | 49 02 01 130826 VMCJ51 kana.txt | 70_49 02 130826 chihouchou1.xml | 70_49 02 130826 chihouchou1.txt | ○ | #②平成25年7月15日昼頃からの副振動の例 |
| 50 | 府県潮位情報 | 50 01 01 100514 VMCJ52.xml | 50 01 01 100514 VMCJ52 kana.txt | 70_50 01 100514 fukenchou1.xml | 70_50 01 100514 fukenchou1.txt | ○ | #①平成21年7月15日昼頃からの副振動の例 |
| | | 50 02 01 100514 VMCJ52.xml | 50 02 01 100514 VMCJ52 kana.txt | 70_50 02 100514 fukenchou1.xml | 70_50 02 100514 fukenchou1.txt | ○ | #②平成21年7月15日昼頃からの副振動の例 |
| 51 | 全般季節予報 | 51 01 01 140129 VPZK50.xml | 51 01 01 140129 VPZK50 kana.txt | 70_51 01 140129 kisetsuyohou1.xml | 70_51 01 140129 kisetsuyohou1.txt | ○ | 全般1か月予報 |
| | | 51 02 01 091210 VPZK50.xml | 51 02 01 091210 VPZK50 kana.txt | 70_51 02 091210 kisetsuyohou1.xml | 70_51 02 091210 kisetsuyohou1.txt | × | 全般3か月予報 特徴のある確率がある例 |
| | | 51 03 01 091210 VPZK50.xml | 51 03 01 091210 VPZK50 kana.txt | 70_51 03 091210 kisetsuyohou1.xml | 70_51 03 091210 kisetsuyohou1.txt | × | 全般寒候期予報 |
| | | 51 04 01 091210 VPZK50.xml | 51 04 01 091210 VPZK50 kana.txt | 70_51 04 091210 kisetsuyohou1.xml | 70_51 04 091210 kisetsuyohou1.txt | × | 全般暖候期予報 梅雨の時期に特徴のある確率がない例 |
| | | 51 05 01 091210 VPZK50.xml | 51 05 01 091210 VPZK50 kana.txt | 70_51 05 091210 kisetsuyohou1.xml | 70_51 05 091210 kisetsuyohou1.txt | × | 全般暖候期予報 梅雨の時期に特徴のある確率がある例 |
| | | 51 06 01 180301 VPZK50.xml | - | - | - | - | 全般3か月予報 特徴のある確率がない例 |
| 52 | 地方季節予報 | 52 01 01 140129 VPCK50.xml | 52 01 01 140129 VPCK50 kana.txt | 70_52 01 140129 chihoukisetsuyohou1.xml | 70_52 01 140129 chihoukisetsuyohou1.txt | ○ | 地方1か月予報 |
| | | 52 02 01 091210 VPCK50.xml | 52 02 01 091210 VPCK50 kana.txt | 70_52 02 091210 chihoukisetsuyohou1.xml | 70_52 02 091210 chihoukisetsuyohou1.txt | × | 地方3か月予報 特徴のある確率がある例 |
| | | 52 03 01 091210 VPCK50.xml | 52 03 01 091210 VPCK50 kana.txt | 70_52 03 091210 chihoukisetsuyohou1.xml | 70_52 03 091210 chihoukisetsuyohou1.txt | × | 地方寒候期予報 |
| | | 52 04 01 091210 VPCK50.xml | 52 04 01 091210 VPCK50 kana.txt | 70_52 04 091210 chihoukisetsuyohou1.xml | 70_52 04 091210 chihoukisetsuyohou1.txt | × | 地方暖候期予報 梅雨の時期「5から6月」及び「6から7月」の例 |
| | | 52 05 01 091210 VPCK50.xml | 52 05 01 091210 VPCK50 kana.txt | 70_52 05 091210 chihoukisetsuyohou1.xml | 70_52 05 091210 chihoukisetsuyohou1.txt | × | 地方暖候期予報 梅雨の時期なしの例 |
| | | 52 06 01 091210 VPCK50.xml | 52 06 01 091210 VPCK50 kana.txt | 70_52 06 091210 chihoukisetsuyohou1.xml | 70_52 06 091210 chihoukisetsuyohou1.txt | × | 地方暖候期予報 梅雨の時期「6から7月」の特徴なしの例 |
| | | 52 07 01 091210 VPCK50.xml | 52 07 01 091210 VPCK50 kana.txt | 70_52 07 091210 chihoukisetsuyohou1.xml | 70_52 07 091210 chihoukisetsuyohou1.txt | × | 地方暖候期予報 梅雨の時期「5から6月」の特徴なしの例 |
| | | 52 08 01 091210 VPCK50.xml | 52 08 01 091210 VPCK50 kana.txt | 70_52 08 091210 chihoukisetsuyohou1.xml | 70_52 08 091210 chihoukisetsuyohou1.txt | × | 地方3か月予報 降雪量の予報ありの例 |
| | | 52 09 01 091210 VPCK50.xml | 52 09 01 091210 VPCK50 kana.txt | 70_52 09 091210 chihoukisetsuyohou1.xml | 70_52 09 091210 chihoukisetsuyohou1.txt | × | 地方暖候期予報 梅雨の時期(九州南部・奄美)の特徴ありの例 |
| | | 52 10 01 091210 VPCK50.xml | 52 10 01 091210 VPCK50 kana.txt | 70_52 10 091210 chihoukisetsuyohou1.xml | 70_52 10 091210 chihoukisetsuyohou1.txt | × | 地方暖候期予報 梅雨の時期の特徴ありの例 |
| | | 52 11 01 180301 VPCK50.xml | - | - | - | - | 地方3か月予報 特徴のある確率がない例 |
| 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 | ○ | #気圧に関する異常天候早期警戒情報 |
| | | 53 04 01 130621 VPAW50.xml | 53 04 01 130621 VPAW50 kana.txt | 70_53 04 130621 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 | ○ | #気圧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 | ○ | #気圧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電文 |
| 55 | 全般スモッグ気象情報 | 55 01 01 100806 VPZS50.xml | 55 01 01 100806 VPZS50 kana.txt | 70_55 01 100806 zenpansumotsugu1.xml | 70_55 01 100806 zenpansumotsugu1.txt | ○ | #全般スモッグ気象情報の例 |
| 57 | 熱中症警戒アラート | 57 03 01 210423 VPFT50.xml | - | - | - | - | - |
| 58 | 地上実況図 | 58 01 01 130523 VZSA50.xml | - | - | - | - | - |
| 59 | 地上24時間予想図 | 59 01 01 130523 VZSF50.xml | - | - | - | - | - |

| | | | | | | | |
|----|--------------------|----|----------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------|
| 60 | 地上48時間予想図 | | 60_01_01_130523_VZSF51.xml | - | 70_60_01_130523_VZSF51.xml | - | - |
| 61 | 沖合の津波観測に関する情報 | | 61_11_01_120615_VTSE52.xml | 61_11_01_120615_VTSE52_kana.txt | 70_61_11_120615_04okiaitsunami11.xml | 70_61_11_120615_04okiaitsunami11.txt | ○ #11④沖合の津波観測 |
| | | | 61_11_02_120615_VTSE52.xml | 61_11_02_120615_VTSE52_kana.txt | 70_61_11_120615_07okiaitsunami11.xml | 70_61_11_120615_07okiaitsunami11.txt | ○ #11⑦沖合の津波観測(警報クラス) |
| | | | 61_11_03_120615_VTSE52.xml | 61_11_03_120615_VTSE52_kana.txt | 70_61_11_120615_12okiaitsunami11.xml | 70_61_11_120615_12okiaitsunami11.txt | ○ #11⑫沖合の津波観測(警報クラス) |
| 62 | 気象特別警報告知 | | 62_01_01_130412_VPNO50.xml | 62_01_01_130412_VPNO50_kana.txt | 70_62_01_130412_01VPNO50.xml | 70_62_01_130412_01VPNO50.txt | ○ #1①特別警報発表の例 |
| | | | 62_01_02_130412_VPNO50.xml | 62_01_02_130412_VPNO50_kana.txt | 70_62_01_130412_02VPNO50.xml | 70_62_01_130412_02VPNO50.txt | ○ #1②特別警報継続の例(対象地域拡大) |
| | | | 62_01_03_130412_VPNO50.xml | 62_01_03_130412_VPNO50_kana.txt | 70_62_01_130412_03VPNO50.xml | 70_62_01_130412_03VPNO50.txt | ○ #1③特別警報継続の例(一部解除) |
| | | | 62_01_04_130412_VPNO50.xml | 62_01_04_130412_VPNO50_kana.txt | 70_62_01_130412_04VPNO50.xml | 70_62_01_130412_04VPNO50.txt | ○ #1④特別警報継続の例(一部解除) |
| | | | 62_01_05_130412_VPNO50.xml | 62_01_05_130412_VPNO50_kana.txt | 70_62_01_130412_05VPNO50.xml | 70_62_01_130412_05VPNO50.txt | ○ #1⑤特別警報解除の例 |
| | | | 62_02_01_130906_VPNO50.xml | 62_02_01_130906_VPNO50_kana.txt | 70_62_02_130906_VPNO50.xml | 70_62_02_130906_VPNO50.txt | ○ #2神戸(組織改編後の例) |
| 63 | アジア太平洋海上実況図 | | 63_01_01_130523_VZSA60.xml | - | 70_63_01_130523_VZSA60.xml | - | - |
| 64 | アジア太平洋海上悪天24時間予想図 | | 64_01_01_130523_VZSF60.xml | - | 70_64_01_130523_VZSF60.xml | - | - |
| 65 | アジア太平洋海上悪天48時間予想図 | | 65_01_01_130523_VZSF61.xml | - | 70_65_01_130523_VZSF61.xml | - | - |
| 66 | 降灰予報 | | 66_01_01_210517_VFVO53.xml | - | - | - | - |
| | | | 66_01_02_210514_VFVO54.xml | - | - | - | - |
| | | | 66_01_03_210514_VFVO55.xml | - | - | - | - |
| 67 | 噴火速報 | | 67_01_01_140927_VFVO56.xml | - | - | - | - |
| | | | 67_01_02_140927_VFVO56.xml | - | - | - | - |
| | | | 67_01_03_140927_VFVO56.xml | - | - | - | - |
| | | | 67_01_04_140927_VFVO56.xml | - | - | - | - |
| 68 | 警報級の可能性(明日まで) | | 68_01_01_220831_VPF60.xml | - | 70_68_01_150916_VPF60.xml | - | - |
| 69 | 警報級の可能性(明後日以降) | | 69_01_01_220831_VPF60.xml | - | 70_69_01_150916_VPF60.xml | - | - |
| 70 | 全般季節予報(2週間気温予報) | | 70_01_01_190327_VPZK70.xml | - | - | - | - |
| 71 | 地方季節予報(2週間気温予報) | | 71_01_01_190327_VPCK70.xml | - | - | - | - |
| | | | 71_01_02_190327_VPCK70.xml | - | - | - | - |
| 72 | 早期天候情報 | | 72_01_01_190327_VPAW51.xml | - | - | - | - |
| | | | 72_02_01_190327_VPAW51.xml | - | - | - | - |
| | | | 72_03_01_190327_VPAW51.xml | - | - | - | - |
| | | | 72_04_01_190327_VPAW51.xml | - | - | - | - |
| | | | 72_05_01_190327_VPAW51.xml | - | - | - | - |
| | | | 72_06_01_190327_VPAW51.xml | - | - | - | - |
| | | | 72_07_01_190327_VPAW51.xml | - | - | - | - |
| | | | 72_08_01_190327_VPAW51.xml | - | - | - | - |
| 73 | 大雨危険度通知 | | 73_01_01_190703_VPRN50.xml | - | - | - | - |
| | | | 73_01_02_190703_VPRN50.xml | - | - | - | - |
| | | | 73_02_01_210309_VPRN50.xml | - | - | - | - |
| | | | 73_03_01_220210_VPRN50.xml | - | - | - | - |
| 74 | 南海トラフ地震臨時情報 | | 74_01_01_200512_VYSE50.xml | - | - | - | - |
| | | | 74_01_02_200512_VYSE50.xml | - | - | - | - |
| | | | 74_01_03_200512_VYSE50.xml | - | - | - | - |
| | | | 74_01_04_200512_VYSE50.xml | - | - | - | - |
| | | | 74_01_05_200512_VYSE50.xml | - | - | - | - |
| | | | 74_01_06_200512_VYSE50.xml | - | - | - | - |
| | | | 74_01_07_200512_VYSE50.xml | - | - | - | - |
| | | | 74_02_01_200512_VXSE56.xml | - | - | - | - |
| | | | 74_02_02_200512_VXSE56.xml | - | - | - | - |
| | | | 74_02_03_200512_VXSE56.xml | - | - | - | - |
| | | | 74_02_04_200512_VXSE56.xml | - | - | - | - |
| | | | 74_02_05_200512_VXSE56.xml | - | - | - | - |
| | | | 74_02_06_200512_VXSE56.xml | - | - | - | - |
| | | | 74_02_07_200512_VXSE56.xml | - | - | - | - |
| | | | 74_03_01_220318_VYSE50.xml | - | - | - | - |
| | | | 74_03_02_220318_VYSE56.xml | - | - | - | - |
| 75 | 南海トラフ地震関連解説情報 | | 75_01_01_200512_VYSE51.xml | - | - | - | - |
| | | | 75_01_02_200512_VYSE51.xml | - | - | - | - |
| | | | 75_01_03_200512_VYSE51.xml | - | - | - | - |
| | | | 75_01_04_200512_VYSE52.xml | - | - | - | - |
| | | | 75_02_01_200512_VXSE56.xml | - | - | - | - |
| | | | 75_02_02_200512_VXSE56.xml | - | - | - | - |
| | | | 75_02_03_200512_VXSE56.xml | - | - | - | - |
| | | | 75_02_04_200512_VXSE56.xml | - | - | - | - |
| 76 | 台風の暴風域に入る確率 | | 76_01_01_200630_VPTA50.xml | - | - | - | - |
| 77 | 緊急地震速報(地震動予報)(新形式) | | 77_01_01_110311_VXSE45.xml | - | - | - | - |
| | | | 77_01_02_110311_VXSE45.xml | - | - | - | - |
| 78 | 長周期地震動に関する観測情報 | | 78_01_01_201121_VXSE62.xml | - | - | - | - |
| 79 | 推定噴煙流向報 | 追加 | 79_01_01_210527_VFVO60.xml | - | - | - | - |

※1 サンプルファイル名を改めたが、内容については旧ファイル名と同じである。
 ※2 「XML形式」のサンプルファイルを解析等するときの参考として添付しているが、必ずしも同一内容ではない。
 ※3 「XML形式」と「可読化形式」を比較して、内容が完全に一致する場合は「○」を、異なる場合は「×」を記している。
 ※4 項番32～35の#4は「H220125大隅半島東方沖の地震の例」
 ※5 項番38、39の#5は「H220227チリ中部沿岸の地震の例」
 ※6 項番32～37の#6は「H210614岩手・宮城内陸地震の例」

※7 項番32～37の#7及び項番38、39の#1は「H210811駿河湾の地震の例」

※8 項番32～35の#8は「H220705岩手県沖の地震の例」

※9 項番36の#9は「H220625に発表した緊急地震速報(キャンセル報を含む)の例」

※10 項番38、39の#10、#11、項番61の#11は「H230311東北地方太平洋沖地震の例」。ただし、#10、#11の④、⑦、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「hhhh」としていることに注意。

※11 項番37.77の#14は「H230311東北地方太平洋沖地震の例」。ただし、令和3年3月時点でのシステムでの手法を適用し、PLUM法も加味したシミュレーション結果を利用している。また、全ての地域を網羅しているものではないことに注意。令和4年度後半以降運用開始予定。