

平成 19 年 9 月 6 日
平成 31 年 3 月 8 日改訂
気象庁地球環境・海洋部

配信資料に関する技術情報（気象偏）第 267 号
－ 潮位観測データの配信間隔及び電文形式の変更について －

現在、気象庁では、潮位観測データを「JM351 二進形式潮位実況通報式」（電文ヘッダ名「ケンチヨウ」）により、15 分間隔で配信しています。

今般、潮位観測情報をより迅速に提供するため、潮位観測データの配信を 5 分間隔に短縮するとともに、下記のとおり電文形式の変更を行いますのでお知らせします。

なお、新形式の電文の配信開始に伴い、現行形式の電文配信は、平成 20 年 3 月 31 日をもって終了します。

配信開始は、平成 19 年 11 月中旬を予定していますが、詳細については配信開始の 1 か月前を目途にお知らせします。

記

1. 配信開始予定日 平成 19 年 11 月中旬
2. 電文形式 国際気象通報式
FM94 BUFR—二進形式汎用気象通報式
3. 電文ヘッダ名 ISTC61 及び ISTC62
4. 配信間隔 5 分
5. 配信サイズ 16KB 未満（一電文あたり）
6. 配信される潮位データについて
 - （1）データフォーマット （別添資料参照）
 - （2）配信地点 （別添資料参照）
 - （3）観測間隔 15 秒毎（毎分 0、15、30 及び 45 秒の観測値を報ずる。）

潮位観測データ配信電文(BUFR 報)の通報形式について

1. BUFR 報の概要

潮位観測データの配信電文は FM94 BUFR(二進形式汎用気象通報式)で定義する。BUFR 報の利用に必要な符号表等について、以下に解説する。

(1) 電文ヘッダー

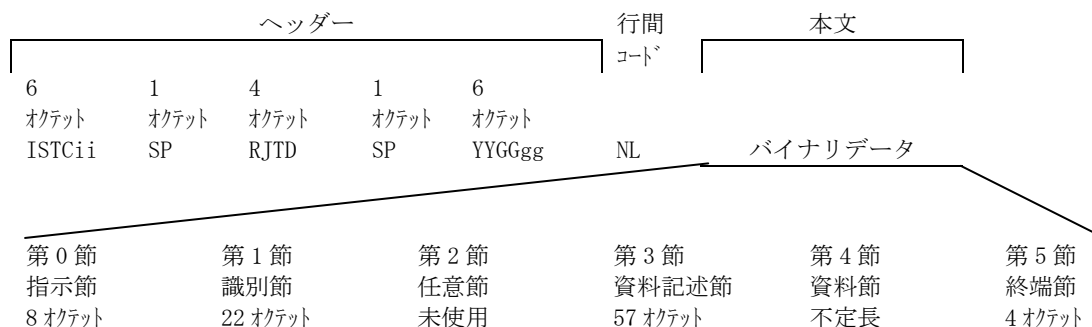
I S T C i i R J T D Y Y G G g g

i i : 61 東日本の観測地点対象
62 西日本の観測地点対象
(編集地点については、「5. BUFR 報のヘッダー及び編集地点表」参照)

R J T D : 編集局名 (東京)

Y Y G G g g : 電文編集日時分 (U T C)

(2) 電文フォーマット



BUFR 報は、一連のビット列からなる二進形式 (バイナリ) 通報式であり、これらビット列はオクテット単位 (1オクテット=8ビット) で構成される。

BUFR 報の第4節 (資料節) は、第3節 (資料記述節) の記述子により形式・内容を定義された資料要素の、1つ以上のデータサブセット (集合) から構成される。

第4節では、通常、各データサブセットが1回 (1地点) の観測に相当する。

BUFR 報において、『国際アルファベット No. 5 (CCITT IA5)』は、7ビットの国際アルファベット No. 5に最上位ビットとして0のビットを付加することにより、8ビット (1オクテット) 長とする。

通報式の冒頭及び末尾は、それぞれ国際アルファベット No. 5で符号化した指示符『BUFR』 (指示節) 及び『7777』 (終端節) により識別する。その他すべてのオクテットでは、二進形式で資料を表現する。

第4節の資料に該当する値がない場合、そのフィールドの全ビットの値を1 (例えば、各オクテットを二進数11111111) にする。この規則は、資料要素と同様に符号表にも適用する。フラグでは、必要に応じて、該当値なしの指示ビット (missing indicator bit) を含むように拡張されている。この規則は、資料記述操作子の修飾子には適用しない。

2. BUFR 報テンプレート及び定義される資料の仕様

テンプレート	展開後	要素名	単位	尺度	参照値	ビット数
F X Y	F X Y					
0 01 202	←	機関コード	符号表	0	0	5
0 01 203	←	潮位観測地点番号	符号表	0	0	20
0 01 015	←	観測所又は観測地点の名称	CCITT IA5	0	0	160
3 01 011		表参照符(位置及び識別の集約)				
	0 04 001	年	年	0	0	12
	0 04 002	月	月	0	0	4
	0 04 003	日	日	0	0	6
3 01 013		表参照符(位置及び識別の集約)				
	0 04 004	時	時	0	0	5
	0 04 005	分	分	0	0	6
	0 04 006	秒	秒	0	0	6
3 01 021		表参照符(位置及び識別の集約)				
	0 05 001	緯度(高精度)	度	5	-9000000	25
	0 06 001	経度(高精度)	度	5	-18000000	26
0 07 200	←	検潮所の固定点(球分体)の標高	m	3	0	14
0 07 201	←	検潮所の観測基準面の標高	m	3	-10000	14
0 02 037	←	潮位の観測方法	符号表	0	0	3
0 02 200	←	潮位観測機器の種類	符号表	0	0	4
0 25 216	←	潮位観測機器のサンプリング間隔	秒	0	0	8
0 25 217	←	潮位観測機器による潮位データの平均時間	秒	0	0	8
0 22 120	←	検潮所自動水位チェック	符号表	0	0	5
0 22 121	←	検潮所手動水位チェック	符号表	0	0	5
0 04 026	←	期間または時間変位	秒	0	-4096	13
0 08 220	←	潮位データに対する修飾子	符号表	0	0	6
0 08 221	←	潮位平滑化フィルターのカットオフ周期	分	0	0	8
0 04 016	←	時間増分	秒	0	-4096	13
1 05 000	←	5記述子の遅延反復				
0 31 002	←	遅延記述子の拡張反復因子	数値	0	0	16
0 25 218	←	検潮所の障害情報識別符	符号表	0	0	5
0 33 020	←	次の値の品質管理の指示	符号表	0	0	3
0 22 037	←	国の測地基準面に対する潮位	m	3	-10000	15
0 22 202	←	検潮所の観測基準面に対する潮位	m	3	-3000	15
0 22 040	←	気象潮又は潮位偏差	m	3	-5000	14
	...	反復因子の値に応じて、0 25 218 ~0 22 040を繰り返す				
	...					

- (1) BUFR 報では、第 3 節第 8 オクテット以降に一連の記述子を報じ、第 4 節で報じる資料を定義する。この一連の記述子のことをテンプレートといい、テンプレートを参照することにより、第 4 節で報じられる資料を解読することができる。
- (2) 表中「テンプレート」列に記載されている一連の記述子が、実際の BUFR 報で報じられる記述子である。第 4 節の資料を解読するには、「展開後」列に示されている要素記述子単位まで記述子を展開処理する必要がある。なお、「←」は「同左」を意味する。
- (3) 「次の値の品質管理の指示 (0 33 020)」は、形式的には「国の測地基準面に対する潮位 (0 22 037)」のほかそれぞれ 0 22 202 及び 0 22 040 にも前置すべきものであるが、省略されている。

3. BUFR 報の本文の内容

第 0 節 (指示節) 合計 8 オクテット

ビットパターン	01000010	01010101	01000110	01010010	*****	*****	*****	00000100
オクテット番号	1	2	3	4	5~7			8
内容	"B"	"U"	"F"	"R"	BUFR 報全体の長さ			BUFR の版 番号 (=4)

第 1 節 (識別節) 合計 22 オクテット

ビットパターン	00000000	00000000	00010110	xxxxxxx	00000000	00100010	00000000	00000000	00000000	00000000	00000001	00011111	11111111
オクテット番号	1~3			4	5~6		7~8		9	10	11	12	13
内容	第 1 節の長さ (22 オクテット)			マスター 表番号	作成中枢の識別 (東京=34)		作成副中枢 (なし=0)		更新一連 番号 (=0)	フラグ (第 1bit=0: 第 2 節を 含まない)	資料のカ テゴリー (地表資 料_海上 =001)	国際的な 資料副カ テゴリー (時系列 の潮位 =031)	地域的な 資料副カ テゴリー (未定義 =255)

ビットパターン	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
オクテット番号	14	15	16~17		18	19	20	21	22
内容	マスター 表のバー ジョン番 号	ローカル 表のバー ジョン番 号	年 (4 桁) 2006= 0000011111010110		月	日	時 (UTC)	分	秒

第 2 節 (任意節)

使用しない

第3節 (資料記述節) 合計 57 オクテット

ビットパターン	00000000	00000000	00111010	00000000	*****	*****	10000000	00000001	11001010	00000001	11001011	00000001	00001111
オクテット番号	1~3			4	5~6		7	8	9	10	11	12	13
内容	第3節の長さ (57 オクテット)			保留 (=0)	データサブセットの 数(電文中の地点数)		第1bit=1: 観測資料 第2bit=0: 非圧縮	F X Y 0 01 202 機関コード	F X Y 0 01 203 潮位観測地点番号	F X Y 0 01 015 観測所または観測地 点の名称			

ビットパターン	11000001	00001011	11000001	00001101	11000001	00010101	00010110	11001000	00010110	11001001	00000010	00100101
オクテット番号	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
内容	F X Y 3 01 011 表参照符 (年月日)	F X Y 3 01 013 表参照符 (時分秒)	F X Y 3 01 021 表参照符 (緯度経度)	F X Y 0 07 200 検潮所の固定点(球分 体)の標高	F X Y 0 07 201 検潮所の観測基準面 の標高	F X Y 0 02 037 潮位の観測方法						

ビットパターン	00000010	11001000	00011001	11011000	00011001	11011001	00010110	01111000	00010110	01111001	00000100	00011010
オクテット番号	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37
内容	F X Y 0 02 200 潮位観測機器の種類	F X Y 0 25 216 潮位観測機器のサプ リ ング間隔	F X Y 0 25 217 潮位観測機器による 潮位データの平均時 間	F X Y 0 22 120 検潮所自動水位チェッ ク	F X Y 0 22 121 検潮所手動水位チェッ ク	F X Y 0 04 026 期間又は時間変位						

ビットパターン	00001000	11011100	00001000	11011101	00000100	00010000	01000101	00000000	00011111	00000010	00011001	11011010
オクテット番号	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
内容	F X Y 0 08 220 潮位データに対する 修飾子	F X Y 0 08 221 潮位平滑化フィルタ ーのカットオフ周期	F X Y 0 04 016 時間増分	F X Y 1 05 000 5記述子の遅延反復	F X Y 0 31 002 遅延記述子の拡張反 復因子	F X Y 0 25 218 検潮所の障害情報識 別符						

ビットパターン	00100001	00010100	00010110	00100101	00010110	11001010	00010110	00101000
オクテット番号	50	51	52	53	54	55	56	57
内容	F X Y 0 33 020 次の値の品質管理の 指示	F X Y 0 22 037 国の測地基準面に対 する潮位	F X Y 0 22 202 検潮所の観測基準面 に対する潮位	F X Y 0 22 040 気象潮または潮位偏 差				

第4節 (資料節)

ビットパターン	*****	*****	*****	00000000
ビット数	24			8
内容	第4節の長さ (***オクテット) ※ 地点毎に可変			保留

~~~~~以下、第4節終わりまでのデータサブセットを地点数分繰り返す。~~~~~

|         |       |                      |                             |       |      |       |       |       |       |
|---------|-------|----------------------|-----------------------------|-------|------|-------|-------|-------|-------|
| ビットパターン | ***** | ***** ... *****      | ***** ... *****             | ***** | **** | ***** | ***** | ***** | ***** |
| ビット数    | 5     | 20                   | 160                         | 12    | 4    | 6     | 5     | 6     | 6     |
| 内容      | 機関コード | 潮位観測地点番号<br>(数字 6 桁) | 潮位観測地点の名称<br>(ローマ字 20 文字以内) | 年     | 月    | 日     | 時     | 分     | 秒     |

|         |                 |                 |                       |                  |             |                   |                             |                                     |                     |
|---------|-----------------|-----------------|-----------------------|------------------|-------------|-------------------|-----------------------------|-------------------------------------|---------------------|
| ビットパターン | ***** ... ***** | ***** ... ***** | ***** ... *****       | ***** ... *****  | ***         | ****              | *****                       | *****                               | *****               |
| ビット数    | 25              | 26              | 14                    | 14               | 3           | 4                 | 8                           | 8                                   | 5                   |
| 内容      | 緯度 (高精度)        | 経度 (高精度)        | 検潮所の固定点 (球分<br>体) の標高 | 検潮所の観測基準面<br>の標高 | 潮位の観<br>測方法 | 潮位観測<br>機器の種<br>類 | 潮位観測<br>機器のサン<br>プリング間<br>隔 | 潮位観測<br>機器によ<br>る潮位デ<br>ータの平<br>均時間 | 検潮所自<br>動水位チェ<br>ック |

|         |                     |           |                      |                                    |       |         |                  |
|---------|---------------------|-----------|----------------------|------------------------------------|-------|---------|------------------|
| ビットパターン | *****               | *****     | *****                | *****                              | ***** | ビットパターン | *****            |
| ビット数    | 5                   | 13        | 6                    | 8                                  | 13    | ビット数    | 16               |
| 内容      | 検潮所手<br>動水位チェ<br>ック | 期間または時間変位 | 潮位デー<br>タに対す<br>る修飾子 | 潮位平滑<br>化フィル<br>ターのカ<br>ットオフ<br>周期 | 時間増分  | 内容      | 遅延記述子の拡張反<br>復因子 |

|         |                     |                     |                   |                     |                |
|---------|---------------------|---------------------|-------------------|---------------------|----------------|
| ビットパターン | *****               | ***                 | *****             | *****               | *****          |
| ビット数    | 5                   | 3                   | 15                | 15                  | 14             |
| 内容      | 検潮所の<br>障害情報<br>識別符 | 次の値の<br>品質管理<br>の指示 | 国の測地基準面に対<br>する潮位 | 検潮所の観測基準面<br>に対する潮位 | 気象潮または潮位偏<br>差 |

⋮

第3節「遅延記述子の反復因子」  
で指定した回数反復する。

|         |                     |                     |                   |                     |                |
|---------|---------------------|---------------------|-------------------|---------------------|----------------|
| ビットパターン | *****               | ***                 | *****             | *****               | *****          |
| ビット数    | 5                   | 3                   | 15                | 15                  | 14             |
| 内容      | 検潮所の<br>障害情報<br>識別符 | 次の値の<br>品質管理<br>の指示 | 国の測地基準面に対<br>する潮位 | 検潮所の観測基準面<br>に対する潮位 | 気象潮または潮位偏<br>差 |

~~~~~第4節のデータサブセット1地点分は、ここまで~~~~~

第5節（終端節） 合計4オクテット

| | | | | |
|---------|----------|----------|----------|----------|
| ビットパターン | 00110111 | 00110111 | 00110111 | 00110111 |
| オクテット番号 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 内容 | "7" | "7" | "7" | "7" |

4. BUFR 報において使用される符号表

0 01 202
機関コード

数数字号

| | | |
|-------|----------|--------------------------|
| 1 | 気象庁 | |
| 2 | 国土交通省河川局 | |
| 3 | 国土交通省道路局 | |
| 4 | 国土交通省港湾局 | ※地方整備局、北海道開発局、内閣府沖縄総合事務局 |
| 5 | 国土地理院 | |
| 6 | 海上保安庁 | |
| 7~9 | 保留 | |
| 10 | 都道府県 | |
| 11~29 | 保留 | |
| 30 | その他 | ※民間保有の地点など |
| 31 | 欠測 | |

0 08 220
潮位データに対する修飾子

数数字号

| | |
|------|------------|
| 0 | 推算潮位 |
| 1 | 実測潮位 (瞬間値) |
| 2 | 実測潮位 (平滑値) |
| 3 | 実測潮位 (最大値) |
| 4 | 実測潮位 (最小値) |
| 5 | 実測潮位 (平均値) |
| 6~14 | 保留 |
| 15 | 欠測 |

0 01 203
潮位観測地点識別符

※ISTC61、62で配信される地点

| 数字符号 | 地点名 | 数字符号 | 地点名 | 数字符号 | 地点名 |
|--------|----------|--------|---------|--------|-----|
| 気象庁組織 | | 大阪管区 | | 沖縄管内 | |
| 札幌管区 | | 156101 | 舞鶴（東） | 209102 | 那覇 |
| 101101 | 稚内 | 156201 | 淡輪 | 209201 | 南大東 |
| 101601 | 小樽 | 156206 | 大阪 | 209401 | 石垣 |
| 101703 | 網走 | 156302 | 神戸 | 209402 | 与那国 |
| 101804 | 根室（花咲） | 156304 | 洲本 | | |
| 101902 | 釧路 | 156501 | 浦神 | | |
| 102302 | 函館 | 156502 | 潮岬（串本） | | |
| | | 156503 | 白浜 | | |
| 仙台管区 | | 156505 | 和歌山 | | |
| 113101 | 八戸 | 156507 | 御坊 | | |
| 113105 | 深浦 | 166601 | 宇野 | | |
| 113106 | 下北 | 166801 | 浜田 | | |
| 113301 | 宮古 | 166802 | 西郷 | | |
| 113303 | 大船渡 | 166901 | 境 | | |
| 113401 | 鮎川 | 177101 | 小松島 | | |
| 113602 | 小名浜 | 177103 | 阿波由岐 | | |
| | | 177201 | 高松 | | |
| 東京管区 | | 177303 | 松山 | | |
| 124401 | 東京（晴海） | 177304 | 宇和島 | | |
| 124402 | 岡田（大島） | 177402 | 室戸岬 | | |
| 124403 | 三宅島（坪田） | 177403 | 高知（桂浜） | | |
| 124409 | 父島 | 177405 | 土佐清水 | | |
| 124501 | 銚子（銚子漁港） | | | | |
| 124503 | 布良 | 福岡管区 | | | |
| 135002 | 石廊崎 | 188105 | 下関（弟子待） | | |
| 135003 | 内浦 | 188401 | 口之津 | | |
| 135004 | 清水港 | 188402 | 長崎 | | |
| 135005 | 御前崎 | 188404 | 福江 | | |
| 135006 | 舞阪 | 188405 | 対馬 | | |
| 135104 | 名古屋 | 188501 | 大浦 | | |
| 135105 | 赤羽根 | 188603 | 三角 | | |
| 135302 | 鳥羽 | 198703 | 油津 | | |
| 135303 | 尾鷲 | 198801 | 鹿児島 | | |
| 135304 | 熊野 | 198802 | 枕崎 | | |
| 145404 | 佐渡 | 198805 | 種子島 | | |
| 145501 | 富山 | 198808 | 奄美 | | |
| 145601 | 能登 | | | | |

0 02 037
潮位の観測方法

数字符号

- | | |
|---|--------------------------------------------------|
| 0 | 保留 |
| 1 | 潮位測定用の標尺 (vertical tide staff) から人手により読み取る |
| 2 | 観測所にある単体の自動記録器から人手により読み取る |
| 3 | 観測所にある複合型の自動記録器から人手により読み取る |
| 4 | 水準参照チェックを行わない観測所にある単体の自動記録器から自動的に読み取る |
| 5 | 水準参照チェックを行った観測所にある単体の自動記録器、又は複合型の自動記録器から自動的に読み取る |
| 6 | 保留 |
| 7 | 欠測 |

0 02 200
潮位観測機器の種類

数字符号

- | | |
|------|----------|
| 0 | 保留 |
| 1 | フロート式 |
| 2 | 音波管式 |
| 3 | 音波式 |
| 4 | 水圧式 |
| 5 | 電波式 |
| 6 | リードスイッチ式 |
| 7 | 気泡式 |
| 8~13 | 保留 |
| 14 | その他 |
| 15 | 欠測 |

0 22 120
検潮所自動水位チェック

数字符号

- | | |
|-------|--------------------------------------------|
| 0 | 良好 |
| 1 | 最大 (最高) 水位の限界を超えた |
| 2 | 最小 (最低) 水位の限界を超えた |
| 3 | 水位の変化率の限界を超えた |
| 4 | 水位のフラット限界を超えた |
| 5 | 観測値から予想される水位を引いた値の限界を超えた |
| 6 | 主水位センサーの観測値からバックアップ水位センサーの観測値を引いた値 |
| 7 | 予想値から特定された許容限界値を超える値 |
| 8 | 水位QAパラメーター (sigmas 及び/又は outliers) の限界を超えた |
| 9 | 予想範囲外の海水温度 |
| 10 | 複合QCチェック (上記) はできない |
| 11 | 自動水位チェックは実行されない |
| 12~30 | 保留 |
| 31 | 欠測 |

0 22 121

検潮所手動水位チェック

数数字号

| | |
|------|-----------------------------------|
| 0 | 運用中 |
| 1 | 動作を妨げる問題又はその他の水位資料の品質低下の可能性 |
| 2 | 基準点の移動の可能性 (possible datum shift) |
| 3 | 水位センサーの状態不明 |
| 4 | 推定できる又は既知の海水温センサーの問題 |
| 5 | 複合問題の可能性 (上記) |
| 6 | 不良資料—通報しない |
| 7 | 手動水位チェックは実行されない |
| 8~30 | 保留 |
| 31 | 欠測 |

0 25 218

検潮所の障害状況識別符

数数字号

| | |
|-------|-----------|
| 0 | 正常 |
| 1~4 | 保留 |
| 5 | 巨大センサー使用中 |
| 6 | 津波観測計エラー |
| 7 | 充電器故障 |
| 8 | 停電 |
| 9 | 検潮儀エラー |
| 10 | 検潮所エラー |
| 11 | 巨大センサーエラー |
| 12 | 巨大津波超 10m |
| 13 | 巨大津波超 20m |
| 14 | 保留 |
| 15 | 充電器故障+停電 |
| 16~30 | 保留 |
| 31 | 欠測 |

0 33 020

次の値の品質管理の指示

数数字号

| | |
|---|---------|
| 0 | 良好 |
| 1 | 矛盾がある |
| 2 | 疑わしい |
| 3 | 不良 |
| 4 | チェックせず |
| 5 | 変更されている |
| 6 | 推定値 |
| 7 | 欠測 |

5. BUFR 報のヘッダー及び編集地点

| ヘッダー | 配信
間隔 | 編集
地点数 | 編集地点 | | | | | |
|--------|----------|-----------|-------|--------|-----|---------|-------|-----|
| ISTC61 | 5分 | 32 | 稚内 | 網走 | 花咲 | 釧路 | 函館 | 小樽 |
| | | | 下北 | 宮古 | 大船渡 | 鮎川 | 小名浜 | 深浦 |
| | | | 布良 | 東京(晴海) | 岡田 | 三宅島(坪田) | 父島 | 石廊崎 |
| | | | 内浦 | 清水港 | 御前崎 | 舞阪 | 名古屋 | 赤羽根 |
| | | | 鳥羽 | 尾鷲 | 熊野 | 能登 | 富山 | 佐渡 |
| | | | 小田原 | 大洗 | | | | |
| ISTC62 | 5分 | 38 | 浦神 | 串本 | 白浜 | 御坊 | 和歌山 | 淡輪 |
| | | | 大阪 | 神戸 | 洲本 | 宇野 | 松山 | 高松 |
| | | | 小松島 | 阿波由岐 | 室戸岬 | 高知 | 土佐清水 | 宇和島 |
| | | | 舞鶴(東) | 油津 | 鹿兒島 | 枕崎 | 種子島 | 奄美 |
| | | | 大浦 | 口之津 | 長崎 | 福江 | 対馬比田勝 | 浜田 |
| | | | 境 | 西郷 | 那覇 | 石垣 | 与那国 | 南大東 |
| | | | 苓北 | 佐伯 | | | | |

(改訂履歴)

○平成 31 年 3 月 8 日

- ・平成 31 年 3 月 21 日に銚子漁港検潮所の観測実施機関変更に伴い、BUFR 報のヘッダー及び編集地点を最新情報としました。