

お 知 ら せ
平成 20 年 1 月 21 日
気 象 庁

「平成 20 年潮位表」掲載データの訂正について

1. 概要

昨年 10 月に発行しました「平成 20 年 潮位表」について、掲載されている全国 184 地点のうち、79 地点において、一部の値が本来計算されるべき値とは異なる値となっていることが判明しました。

気象業務支援センター経由で頒布された CD-ROM については購入ユーザの皆様へ訂正した CD-ROM を送付します。また、本修正ファイルは、「平成 21 年潮位表」の CD-ROM にも収録します。

利用者みなさまに大変ご迷惑おかけしましたこととお詫びいたします。

2. 違いの大きさ

本来の値との差は、79 地点のほとんどの場合（99%）、満潮・干潮時の潮位で 5cm、時刻で 5 分以内の差に収まりますが、一部ではそれより大きくなります（別紙）。本来の値との差の最大は佐賀県大浦の 12 月 24 日と 25 日の満潮時の 12cm（最大干満差 537cm）、時刻の差の最大は北海道留萌の 12 月 24 日の満潮時の 181 分です（ただし、この時間帯は潮位の変化が少なく、該当する 181 分間の潮位変化は約 3mm です）。

3. 本件に関する問い合わせ先

気象庁 地球環境・海洋部 海洋気象情報室

電話：03-3212-8341（内線：5126）

訂正前後の満干時刻と潮位の最大差

満干時刻					満干潮位			
地点名	都道府県名	月日	時分	時刻差(分)	地点名	都道府県名	潮位差(cm)	大潮時の満干差(cm)
稚内	北海道	2月14日	6:13	97	千葉	千葉県	7	233
網走	北海道	12月22日	0:05	15	南鳥島	東京都	6	59
釧路	北海道	7月12日	11:57	10	舞阪	静岡県	6	148
江差	北海道	11月8日	8:35	12	大阪	大阪府	6	190
小樽港	北海道	2月3日	21:08	-33	松山	愛媛県	6	380
留萌	北海道	12月24日	17:43	-181	三池	福岡県	9	530
深浦	青森県	11月8日	0:15	11	大浦	佐賀県	12	537
下北	青森県	12月22日	0:04	11	口之津	長崎県	7	379
秋田	秋田県	10月9日	7:25	10	三角	熊本県	7	442
酒田	山形県	1月4日	22:15	-11	種子島	鹿児島県	9	227
南鳥島	東京都	1月2日	17:24	26	中城	沖縄県	8	225
横須賀	神奈川県	2月15日	2:33	12	与那国	沖縄県	6	199
舞阪	静岡県	1月2日	0:50	29				
新潟	新潟県	10月9日	7:44	10				
富山	富山県	11月7日	7:18	10				
能登	石川県	10月9日	7:39	12				
淡輪	大阪府	8月25日	19:27	11				
大阪	大阪府	12月23日	13:34	94				
神戸	兵庫県	12月23日	13:23	94				
洲本	兵庫県	12月19日	19:59	12				
境	鳥取県	8月8日	22:57	-13				
浜田	島根県	9月7日	17:59	67				