

海岸昇降検知センター 2019/04/25

2012年(平成24年) 潮位観測データ正誤表(各検潮所上段が訂正後の値、下段が訂正前の値)

月平均潮位(HTML、エクセル形式ファイル)を修正しました。**朱書き**が該当箇所となります。修正した値は月平均潮位表(エクセル形式ファイル)において、太字で表示しております。

(修正対象範囲)

■2012年 月平均潮位 3/4

・3407 広島の潮位(6月、月平均)修正

■2012年 月平均潮位 4/4

・4104 苫小牧東港の潮位(1-12月、月平均)、4105 苫小牧西港の潮位(3-12月、月平均)を修正

2012年 月平均潮位 3/4

単位 mm

正誤

番号	験潮場名	所属	1月	*	2月	*	3月	*	4月	*	5月	*	6月	*	7月	*	8月	*	9月	*	10月	*	11月	*	12月	*	年平均
3407	広島	海上保安庁	3186		3160	1	3238	1	3167		3328		<b>3343</b>		3426		3527		3505		3463		3368		3220		<b>3328</b>
3407	広島	海上保安庁	3186		3160	1	3238	1	3167		3328		3313		3426		3527		3505		3463		3368		3220		3325

2012年 月平均潮位 4/4

単位 mm

正誤

番号	験潮場名	所属	1月	*	2月	*	3月	*	4月	*	5月	*	6月	*	7月	*	8月	*	9月	*	10月	*	11月	*	12月	*	年平均
4104	苫小牧東港	北海道開発局	<b>3134</b>		<b>3099</b>		<b>3091</b>	1	<b>3071</b>		<b>3123</b>		<b>3132</b>		<b>3185</b>		<b>3173</b>		<b>3213</b>		<b>3183</b>		<b>3181</b>		<b>3133</b>		<b>3143</b>
4104	苫小牧東港	北海道開発局	3114		3079		3071	1	3051		3103		3112		3165		3153		3193		3163		3161		3113		3123

正誤

番号	験潮場名	所属	1月	*	2月	*	3月	*	4月	*	5月	*	6月	*	7月	*	8月	*	9月	*	10月	*	11月	*	12月	*	年平均
4105	苫小牧西港	北海道開発局	2992		2956		<b>3063</b>		<b>3046</b>		<b>3089</b>		<b>3099</b>		<b>3153</b>		<b>3145</b>		<b>3188</b>		<b>3163</b>		<b>3159</b>		<b>3100</b>		<b>3096</b>
4105	苫小牧西港	北海道開発局	2992		2956		3033		3016		3059		3069		3123		3115		3158		3133		3129		3070		3071

験潮場最寄りの気象官署(備考欄)における測定値です

各月の右側の欄の数値は次のとおりです。(40:準正常値。一部欠測 9:資料不足値。資料不測のため十分な信頼性はありません。)

験潮場取付水準測量成果表(その3)

平成24年(2012年)版 海岸昇降検知センター潮位年報修正箇所 ※色部分が修正箇所です。

正	登録番号	名称	所在地	取付水準点				観測比高				固定点の標高 (球分体)	潮位観測基準面 (固定点・球分体下)	潮位観測基準面 の標高	観測方法	備考
				番号	コード番号	標高	使用成果	自・取付 至・附属	観測 年月	自・附属 至・固定	観測 年月					
	4610	むつ小川原港	青森県上北郡六ヶ所村大字鷹架字道の下	6207	L010000006207	5.0694	〃	-2.158	H24.9	1.511	H24.9	4.422	5.420	-0.998	一等水準	
誤	4610	むつ小川原港	青森県上北郡六ヶ所村大字鷹架字道の下	6207	L010000006207	5.0551	〃	-2.158	H24.9	1.511	H24.9	4.408	5.420	-1.012	一等水準	