

潮位観測基準面新旧対照表

(平成19年度調査結果による)

登録番号	名 称	新	旧	新-旧
3201	釜 石	7.179	7.178	0.001
3301	横 須 賀	4.702	4.701	0.001
3303	神 津 島	5.496	5.495	0.001
3401	呉	5.705	5.709	-0.004
3405	西 之 表	5.464	5.461	0.003
3603	竜 飛	4.645	4.644	0.001
4701	松 前 港	3.893	4.803	-0.910
4702	留 萌 港	4.942	2.942	2.000
4704	岩 内 港	1.808	1.710	0.098
4705	沓 形 港	4.242	2.242	2.000
4612	仙 台 港	4.155	5.427	-1.272
4413	宮 崎 港	4.562	6.445	-1.883
4414	志布志港	3.757	5.447	-1.690
4502	平 良 港	5.825	2.930	2.895
4401	三 崎 港	5.675	4.874	0.801
4407	甲 浦	6.645	6.763	-0.118
4411	今 治 港	6.391	6.367	0.024
4412	観音寺港	5.298	6.298	-1.000

平成19年潮位年報取付水準成果表正誤表

(この表における潮位観測基準面とは、潮位を観測する上で基準(0m)としている部分を示しています)

正:赤字部分が修正箇所です。

頁	登録番号	名称	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) の標高	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	高 観測 年月					
23	3401	呉	314	L020000000314	3.451	2000年平均成果	-0.570	H 16. 1	0.209	H 16.1	3.090	5.715	-2.625	二級水準	
23	4702	留萌港	8483	L010000008483	3.7594	"	-1.5854	H19.10	0.7033	H19.10	2.8773	4.942	-2.0647	一級水準	*取付水準点変更
23	4704	岩内港	交14	L060000000014	32.8955	2000年平均成果	-30.986	H13.8	-0.199	H13.8	1.7105	1.837	-0.1260	二級水準	
24	4201	鹿島港	-2355	L020000002355	1.1610	2000年平均成果	3.2602	S 55. 3	-2.080	S 59.12	2.3412	3.365	-1.0238	二級水準	
24	4612	仙台港	045-013	L04000045-013	2.0690	*地盤沈下成果	-0.4890	H 15.11	1.7240	H 19.11	3.3040	4.299	-0.9950	一級水準	*取付水準点廃点H17.1
24	4502	平良港	9801	L010000009801	19.0288	"	-17.0278	H18.1	1.7490	H18.1	3.7500	5.825	-2.0750	二級水準	*取付水準点再設H18.1

中略

誤

頁	登録番号	名称	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) の標高	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	高 観測 年月					
23	3401	呉	314	L020000000314	3.451	2000年平均成果	-0.570	H 16. 1	0.209	H 16.1	3.090	5.705	-2.615	二級水準	
23	4702	留萌港	8483	L010000008483	3.7594	"	-1.5854	H19.10	0.7033	H19.10	2.8773	4.942	-0.065	一級水準	*取付水準点変更
23	4704	岩内港	交14	L060000000014	32.8955	2000年平均成果	-30.986	H20.3	-0.199	H20.3	1.524	1.606	-0.082(TP)	三級水準	
24	4201	鹿島港	-2355	L020000002355	1.1610	2000年平均成果	3.2602	S 55. 3	-2.080	S 59.12	2.3412	3.365	-1.024	二級水準	
24	4612	仙台港	045-013	L04000045-013	2.0690	*地盤沈下成果	0.1300	H 15.11	1.1160	H 15.11	3.3150	4.155	-0.8400	一級水準	*取付水準点廃点H17.1
24	4502	平良港	9801	L010000009801	19.0288	"	-17.0310	H18.1	1.7440	H18.1	3.7418	5.825	-1.0780	一等水準	*取付水準点再設H18.1

海岸昇降検知センター

2007年(平成19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)

■2007年 月平均潮位 1/4

・2202 宮古の潮位(5-11月、月平均)を修正

■2007年 月平均潮位 2/4

・2406 高松の潮位(1-6月、月平均)、2502 枕崎の潮位(1-10月、月平均)を修正

2007年 月平均潮位 1/4

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
2202	宮古	気象庁	1313		1278		1300		1281		1381		1351		1409	2	1459	17	1463		1387		1395		1353		1364
2202	宮古	気象庁	1313		1278		1300		1281		1391		1361		1419	2	1469	17	1473		1397		1404		1353		1370

2007年 月平均潮位 2/4

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
2406	高松	気象庁	1887		1877		1947		1933		2014		1996		2091		2183		2150		2039		2081		1978		2015
2406	高松	気象庁	1867		1857		1927		1913		1994		1976		2091		2183		2150		2039		2081		1978		2005

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
2502	枕崎	気象庁	2532		2469		2668		2567		2615	53	2684		2716	15	2852		2806		2694	5	2736		2619		2663
2502	枕崎	気象庁	2522		2459		2658		2557		2605	53	2674		2706	15	2842		2796		2689	5	2736		2619		2655