

験 潮 記 録

平成 25 年 06 月 (2013)

方 面 : 瀬戸内海
 験潮所 : 広島

緯 度 034 度 21 分 11 秒 N
 経 度 132 度 27 分 53 秒 E

使用時 135 度 E

自 平成 25 年 06 月 01 日
 至 平成 25 年 06 月 30 日
 観測者 : 第六管区海上保安本部海洋情報部

時 日	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	平 均
	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm
1	344	387	430	449	436	401	359	319	284	254	253	277	313	350	377	399	402	376	343	309	276	249	246	272	337.7
2	308	344	380	415	434	423	388	351	313	276	243	237	256	291	329	359	386	399	388	358	327	294	271	259	334.5
3	274	310	341	371	403	424	413	380	343	306	267	233	223	243	279	321	355	388	411	406	377	344	312	288	333.8
4	267	272	305	338	370	397	417	407	370	330	288	245	210	201	231	273	319	360	403	428	423	393	354	317	329.9
5	289	265	268	300	337	376	403	418	405	368	320	274	228	194	191	228	278	332	377	424	447	434	400	354	329.6
6	314	284	261	268	306	349	388	414	428	404	353	305	256	207	178	191	238	299	357	407	453	468	443	398	332.0
7	347	309	275	258	278	324	369	406	430	431	391	337	285	232	184	168	198	260	325	382	435	475	474	436	333.7
8	382	334	298	260	254	293	345	392	424	441	427	374	317	264	208	166	165	217	286	354	406	460	487	465	334.1
9	417	363	319	279	253	268	320	370	412	437	445	411	353	299	242	188	161	182	247	319	382	436	481	487	336.3
10	451	401	346	305	268	258	293	344	393	431	451	439	390	333	277	219	173	168	218	286	351	407	465	493	340.0
11	478	431	377	330	289	259	272	319	368	413	441	451	417	363	308	251	197	169	192	251	318	380	436	482	341.3
12	486	456	404	350	308	272	259	289	338	386	422	446	438	391	338	286	230	186	179	219	280	345	401	455	340.2
13	484	471	428	375	329	290	258	263	306	352	393	421	434	414	363	313	263	215	183	195	245	306	362	412	336.5
14	456	468	440	395	345	305	266	247	266	309	352	389	411	418	392	346	301	255	215	199	222	272	327	376	332.2
15	420	454	454	418	375	330	293	257	248	276	317	356	383	403	408	376	336	296	255	222	216	248	296	341	332.4
16	383	428	451	438	404	363	323	286	255	255	280	315	352	381	400	401	376	344	311	276	250	250	279	315	338.2
17	354	392	429	443	429	399	359	319	283	257	254	275	309	345	373	399	410	391	363	333	302	277	271	292	344.1
18	324	358	394	426	441	424	390	354	314	274	244	240	263	296	337	372	403	421	415	387	351	320	300	280	347.0
19	289	324	361	392	422	441	430	393	352	310	266	228	220	243	282	331	372	411	437	435	405	368	333	302	347.8
20	274	277	311	346	383	415	435	421	382	340	290	238	197	186	214	266	324	371	420	456	453	422	378	334	338.9
21	297	263	259	296	342	389	418	433	423	376	326	269	212	166	158	202	265	331	387	445	480	478	444	387	335.3
22	337	295	262	260	303	356	403	437	453	436	378	319	257	193	149	147	196	272	347	412	472	509	498	448	339.1
23	383	329	286	247	251	305	364	416	448	465	435	369	306	239	172	131	135	196	281	360	425	488	521	498	335.4
24	444	375	323	274	241	256	316	378	429	463	474	437	364	297	228	162	122	136	208	296	373	441	502	524	336.0
25	491	431	361	306	259	234	259	323	387	439	469	474	424	353	287	215	151	123	152	231	315	388	452	507	334.6
26	516	475	416	351	303	259	244	282	348	411	460	484	475	420	358	292	220	161	145	187	260	339	405	464	344.8
27	505	499	452	391	331	281	240	233	282	342	401	437	461	447	395	340	280	217	174	171	220	290	359	415	340.1
28	468	495	478	428	368	319	272	237	245	297	351	399	429	450	432	384	332	280	228	197	206	256	320	376	343.6
29	422	464	477	447	402	352	306	258	235	251	298	346	385	412	429	412	370	329	286	246	225	243	293	339	342.8
30	382	423	454	448	417	380	335	289	248	236	256	293	335	372	399	413	399	370	338	306	274	261	278	316	342.6

* : 欠測データを補間した値

337.8

潮高の基準面 : 錘測基点下 831.2cm

	h m	cm
27 日	13:13	831.7
	13:14	831.7
	13:15	831.6
	13:16	831.6
	13:17	831.7
	平均	831.7

驗潮記錄

平成 25 年 06 月 (2013)

方 面：瀬戸内海
 驗潮所：広島

緯 度 034 度 21 分 11 秒 N
 經 度 132 度 27 分 53 秒 E

使用時 135 度 E

自 平成 25 年 06 月 01 日

至 平成 25 年 06 月 30 日

觀測者：第六管区海上保安本部海洋情報部

日	午 前				高 潮				低 潮				午 後				気 圧 hPa	水 温						
	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮										
	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm		
1	03:07	450	09:32	249	--	—	--	—	--	—	--	—	15:38	404	21:37	243	--	—	--	—	--	—	1008.0	—
2	04:13	435	10:43	236	--	—	--	—	--	—	--	—	17:09	399	23:04	259	--	—	--	—	--	—	1007.7	—
3	05:10	424	11:49	222	--	—	--	—	--	—	--	—	18:21	413	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.7	—
4	06:13	418	00:22	265	--	—	--	—	--	—	--	—	19:19	430	12:45	200	--	—	--	—	--	—	1016.1	—
5	07:06	418	01:25	262	--	—	--	—	--	—	--	—	20:09	448	13:36	186	--	—	--	—	--	—	1018.0	—
6	07:56	428	02:19	259	--	—	--	—	--	—	--	—	20:51	468	14:15	176	--	—	--	—	--	—	1014.5	—
7	08:35	435	03:00	258	--	—	--	—	--	—	--	—	21:29	480	14:53	167	--	—	--	—	--	—	1011.3	—
8	09:12	442	03:39	251	--	—	--	—	--	—	--	—	22:01	487	15:32	158	--	—	--	—	--	—	1011.1	—
9	09:46	447	04:11	252	--	—	--	—	--	—	--	—	22:38	491	16:08	160	--	—	--	—	--	—	1009.5	—
10	10:15	452	04:45	257	--	—	--	—	--	—	--	—	23:09	493	16:36	163	--	—	--	—	--	—	1008.1	—
11	10:48	452	05:13	258	--	—	--	—	--	—	--	—	23:36	489	17:05	169	--	—	--	—	--	—	1007.8	—
12	11:21	449	05:49	258	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:40	176	--	—	--	—	--	—	1008.8	—
13	00:12	485	06:22	255	--	—	--	—	--	—	--	—	12:01	434	18:17	182	--	—	--	—	--	—	1011.3	—
14	00:47	470	07:03	247	--	—	--	—	--	—	--	—	12:48	419	18:57	199	--	—	--	—	--	—	1012.5	—
15	01:31	459	07:44	247	--	—	--	—	--	—	--	—	13:40	410	19:40	214	--	—	--	—	--	—	1011.4	—
16	02:08	452	08:28	251	--	—	--	—	--	—	--	—	14:36	404	20:31	246	--	—	--	—	--	—	1007.9	—
17	02:58	443	09:39	252	--	—	--	—	--	—	--	—	15:51	410	21:44	269	--	—	--	—	--	—	1003.5	—
18	03:59	441	10:39	238	--	—	--	—	--	—	--	—	17:17	422	23:18	279	--	—	--	—	--	—	1001.0	—
19	05:13	441	11:43	218	--	—	--	—	--	—	--	—	18:29	440	--	—	--	—	--	—	--	—	1001.4	—
20	06:09	435	00:28	270	--	—	--	—	--	—	--	—	19:22	459	12:49	185	--	—	--	—	--	—	1007.0	—
21	07:13	434	01:36	255	--	—	--	—	--	—	--	—	20:27	483	13:39	155	--	—	--	—	--	—	1008.7	—
22	08:07	453	02:35	255	--	—	--	—	--	—	--	—	21:17	511	14:33	141	--	—	--	—	--	—	1008.2	—
23	09:00	465	03:27	241	--	—	--	—	--	—	--	—	22:06	521	15:27	126	--	—	--	—	--	—	1007.7	—
24	09:46	475	04:15	239	--	—	--	—	--	—	--	—	22:54	524	16:18	120	--	—	--	—	--	—	1006.1	—
25	10:39	478	05:06	234	--	—	--	—	--	—	--	—	23:40	520	17:01	123	--	—	--	—	--	—	1007.7	—
26	11:20	486	05:49	243	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:47	144	--	—	--	—	--	—	999.5	—
27	00:23	509	06:40	230	--	—	--	—	--	—	--	—	12:14	462	18:34	166	--	—	--	—	--	—	1004.2	—
28	01:08	496	07:22	234	--	—	--	—	--	—	--	—	13:06	450	19:20	195	--	—	--	—	--	—	1006.1	—
29	01:50	478	08:08	235	--	—	--	—	--	—	--	—	14:07	429	20:07	224	--	—	--	—	--	—	1011.1	—
30	02:21	456	08:50	236	--	—	--	—	--	—	--	—	15:03	413	20:58	261	--	—	--	—	--	—	1013.4	—

最高潮位 24 日 22:54 524cm 最低潮位 24 日 16:18 120cm