

験 潮 記 録

平成 25 年 05 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 05 月 01 日
 至 平成 25 年 05 月 31 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	429	474	476	447	403	352	315	283	271	290	331	374	403	421	418	376	325	284	236	194	182	214	262	313	336.4
2	360	409	446	449	426	389	347	316	285	271	287	317	351	380	396	394	370	334	298	261	231	219	239	275	335.4
3	318	362	405	436	445	426	393	357	324	287	269	276	297	328	363	381	388	381	354	322	289	258	237	239	339.0
4	271	310	347	381	418	434	422	393	355	320	284	255	250	272	307	345	368	387	395	375	342	308	273	246	335.8
5	238	259	295	335	372	407	428	420	387	346	305	266	231	223	253	296	338	373	402	415	398	361	322	284	331.4
6	253	240	257	300	345	384	418	440	425	382	339	293	247	213	214	254	304	354	395	432	444	416	373	327	335.4
7	286	249	232	255	305	352	391	422	438	411	360	312	259	211	184	200	253	314	367	412	448	448	410	359	328.3
8	310	269	229	221	260	315	365	404	431	434	391	337	282	225	179	167	207	270	333	388	440	467	452	405	324.2
9	352	303	259	226	237	286	341	391	424	444	425	368	311	253	198	163	171	231	302	366	420	468	478	447	327.7
10	395	339	292	247	233	263	321	373	415	446	449	406	345	291	236	184	164	204	272	343	403	457	493	483	335.6
11	438	382	329	283	247	248	297	353	401	433	454	437	381	323	264	205	165	171	228	299	367	421	472	490	337.0
12	464	414	354	307	267	244	266	318	371	413	438	442	403	344	289	230	177	157	191	255	327	386	440	479	332.3
13	477	437	383	330	289	252	250	289	341	388	419	436	421	370	318	264	206	168	172	219	286	349	401	451	329.8
14	472	451	407	352	311	273	249	266	311	359	398	420	426	397	345	297	244	196	176	200	255	317	369	419	329.6
15	460	464	432	387	341	305	270	261	288	329	371	401	414	409	371	325	280	236	202	198	234	285	338	381	332.6
16	428	453	441	406	366	328	297	270	273	305	340	373	393	403	388	352	313	274	236	211	219	258	302	347	332.3
17	386	423	435	420	391	350	316	289	269	275	304	336	367	384	391	379	347	315	282	251	235	246	280	318	332.9
18	357	395	425	432	417	390	355	325	296	279	285	308	335	363	382	392	384	360	334	306	280	263	267	294	342.7
19	332	367	399	428	443	431	401	370	341	313	290	292	311	340	371	394	408	408	389	364	332	304	282	279	357.9
20	300	336	369	400	431	446	431	401	363	327	293	265	263	286	319	355	384	413	424	407	376	341	308	281	355.0
21	267	288	323	357	392	426	442	428	388	347	303	261	231	230	260	303	350	389	425	441	423	382	339	299	345.6
22	265	247	263	307	353	393	427	444	423	373	326	274	223	188	194	241	299	356	403	448	463	436	389	336	336.3
23	291	250	231	254	307	360	405	437	448	416	359	302	242	188	158	176	235	306	370	425	474	482	447	389	331.3
24	330	282	240	223	257	319	376	419	449	452	403	337	274	207	154	135	171	245	324	389	450	496	494	448	328.1
25	380	317	270	229	219	268	333	392	432	460	448	385	314	247	179	130	120	171	254	335	401	465	506	491	322.8
26	435	364	304	256	218	223	281	348	406	441	461	434	364	295	221	156	115	119	185	274	351	415	479	507	318.8
27	480	422	353	297	250	223	244	307	368	420	451	461	420	347	282	214	151	117	137	213	298	369	433	491	322.8
28	506	475	419	352	301	257	237	267	330	388	430	458	461	411	344	279	212	157	136	168	241	319	385	444	332.4
29	492	498	464	406	346	302	262	247	285	340	391	427	451	442	391	334	280	218	170	160	202	265	333	388	337.3
30	444	479	477	437	382	331	293	256	252	285	330	374	404	424	415	371	320	274	224	188	188	228	281	340	333.2
31	386	436	462	450	412	365	321	284	251	251	282	322	363	393	410	405	369	326	285	246	217	219	255	299	333.7

* : 欠測データを補間した値

334.0

潮高の基準面 : 錘測基点下 831.2cm

	h m	cm
10 日	01:33	831.4
	01:34	831.5
	01:35	831.5
	01:36	831.4
	01:37	831.3
	平均	831.4

驗潮記錄

平成 25 年 05 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 05 月 01 日
 至 平成 25 年 05 月 31 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	01:34	480	07:56	271	--	--	--	--	13:27	424	19:47	181	--	--	--	--	--	--	--	--	1007.5	--
2	02:35	452	08:59	271	--	--	--	--	14:27	398	20:54	219	--	--	--	--	--	--	--	--	1012.6	--
3	03:49	446	10:12	268	--	--	--	--	16:03	388	22:28	234	--	--	--	--	--	--	--	--	1015.0	--
4	05:05	434	11:45	249	--	--	--	--	17:48	396	23:48	238	--	--	--	--	--	--	--	--	1017.4	--
5	06:18	429	--	--	--	--	--	--	18:58	415	12:43	222	--	--	--	--	--	--	--	--	1019.4	--
6	07:07	440	01:02	240	--	--	--	--	19:47	444	13:30	207	--	--	--	--	--	--	--	--	1015.7	--
7	07:55	438	01:58	232	--	--	--	--	20:30	453	14:12	183	--	--	--	--	--	--	--	--	1018.6	--
8	08:36	438	02:42	218	--	--	--	--	21:12	468	14:44	165	--	--	--	--	--	--	--	--	1020.3	--
9	09:07	444	03:17	224	--	--	--	--	21:44	480	15:22	159	--	--	--	--	--	--	--	--	1016.3	--
10	09:36	454	03:51	232	--	--	--	--	22:18	496	15:52	163	--	--	--	--	--	--	--	--	1008.2	--
11	10:10	455	04:30	241	--	--	--	--	22:55	491	16:25	160	--	--	--	--	--	--	--	--	1004.3	--
12	10:39	445	05:03	244	--	--	--	--	23:28	484	16:54	157	--	--	--	--	--	--	--	--	1009.4	--
13	11:09	436	05:33	246	--	--	--	--	23:58	472	17:26	164	--	--	--	--	--	--	--	--	1013.3	--
14	11:45	427	06:07	249	--	--	--	--	--	--	17:59	176	--	--	--	--	--	--	--	--	1014.1	--
15	00:37	467	06:44	260	--	--	--	--	12:22	415	18:37	194	--	--	--	--	--	--	--	--	1013.7	--
16	01:12	454	07:27	267	--	--	--	--	13:02	403	19:19	209	--	--	--	--	--	--	--	--	1015.8	--
17	01:53	436	08:18	268	--	--	--	--	13:59	391	20:09	235	--	--	--	--	--	--	--	--	1017.0	--
18	02:45	432	09:16	278	--	--	--	--	15:07	392	21:22	261	--	--	--	--	--	--	--	--	1012.7	--
19	04:07	443	10:26	288	--	--	--	--	16:31	411	22:39	278	--	--	--	--	--	--	--	--	1002.3	--
20	05:02	446	11:34	260	--	--	--	--	17:54	424	23:58	267	--	--	--	--	--	--	--	--	1002.7	--
21	06:04	442	--	--	--	--	--	--	18:59	441	12:35	227	--	--	--	--	--	--	--	--	1006.8	--
22	07:01	444	01:06	247	--	--	--	--	19:52	464	13:23	184	--	--	--	--	--	--	--	--	1010.4	--
23	07:49	449	01:58	231	--	--	--	--	20:40	485	14:12	157	--	--	--	--	--	--	--	--	1012.2	--
24	08:34	457	02:53	223	--	--	--	--	21:28	501	14:54	134	--	--	--	--	--	--	--	--	1013.5	--
25	09:18	462	03:41	216	--	--	--	--	22:15	508	15:43	118	--	--	--	--	--	--	--	--	1016.4	--
26	10:03	461	04:26	213	--	--	--	--	23:01	507	16:27	109	--	--	--	--	--	--	--	--	1019.2	--
27	10:46	462	05:08	222	--	--	--	--	23:48	507	17:13	116	--	--	--	--	--	--	--	--	1017.6	--
28	11:36	466	05:59	237	--	--	--	--	--	--	17:56	136	--	--	--	--	--	--	--	--	1013.8	--
29	00:39	501	06:48	246	--	--	--	--	12:22	453	18:43	157	--	--	--	--	--	--	--	--	1009.8	--
30	01:27	483	07:35	249	--	--	--	--	13:17	426	19:31	182	--	--	--	--	--	--	--	--	1011.0	--
31	02:12	463	08:30	247	--	--	--	--	14:21	412	20:29	213	--	--	--	--	--	--	--	--	1010.1	--

最高潮位 25 日 22:15 508cm
 最低潮位 26 日 16:27 109cm