

験 潮 記 録

平成 28 年 06 月 (2016)

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 28 年 06 月 01 日
 至 平成 28 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	250	279	323	365	406	445	462	441	397	348	299	250	216	220	260	314	363	407	446	458	429	384	340	295	349.9
2	253	237	262	309	360	406	444	461	438	388	331	274	220	185	195	247	312	370	422	469	481	448	396	341	343.7
3	292	251	234	262	318	373	419	458	471	434	373	312	247	188	156	177	242	317	382	442	492	499	461	400	341.7
4	336	285	243	229	264	326	387	436	470	472	424	356	288	220	162	137	172	248	328	397	461	510	509	461	338.4
5	393	331	279	235	230	276	344	404	448	475	467	409	337	268	197	140	127	177	266	347	413	476	518	507	336.0
6	451	382	322	272	234	241	295	360	415	456	476	450	384	314	244	176	131	135	198	286	364	431	492	519	334.5
7	496	436	367	312	268	239	258	316	378	426	458	466	428	362	298	231	167	134	156	226	309	380	443	496	335.4
8	509	477	419	355	306	265	247	276	333	388	430	457	454	408	347	288	223	169	154	190	259	332	395	454	339.0
9	497	498	456	397	344	302	264	259	294	344	392	427	444	430	383	329	274	218	177	175	219	285	348	403	340.0
10	454	484	472	426	372	327	288	259	262	298	343	383	411	423	406	362	316	271	226	198	208	251	306	358	337.7
11	405	448	464	441	400	356	317	279	255	264	297	335	368	390	402	387	351	314	278	242	222	235	275	319	335.2
12	360	402	437	443	422	387	349	314	280	262	271	300	334	362	383	395	384	359	333	305	275	260	274	305	341.5
13	340	377	414	439	440	423	392	354	320	288	268	274	299	329	358	380	396	398	382	355	325	300	288	292	351.3
14	315	348	378	405	429	433	413	382	349	316	282	261	266	289	320	352	379	401	410	397	371	340	315	295	351.9
15	289	308	338	367	397	420	422	401	370	337	297	258	238	248	277	315	352	387	419	432	414	382	350	322	347.5
16	296	285	304	339	373	405	429	432	408	371	331	290	252	233	247	286	329	370	413	448	451	427	390	353	352.6
17	318	288	280	304	341	379	410	430	431	399	352	306	261	222	212	238	283	333	382	430	461	458	424	377	346.6
18	334	299	270	269	302	347	388	418	436	423	378	327	279	227	190	195	238	296	353	405	455	478	457	412	340.7
19	362	319	281	257	273	321	371	409	440	453	421	360	305	253	204	179	201	258	324	384	440	488	493	454	343.8
20	401	349	303	265	256	290	344	392	431	456	446	397	336	278	222	178	169	210	279	346	404	462	502	488	341.8
21	438	383	334	298	267	267	313	366	412	445	457	426	366	306	247	189	154	170	230	303	369	429	484	498	339.6
22	465	411	353	304	263	243	270	326	383	424	448	448	407	343	279	219	171	154	188	260	334	400	462	500	335.6
23	492	450	396	344	296	257	256	298	354	402	438	458	439	382	322	264	202	161	168	221	292	359	422	478	339.6
24	500	479	430	371	320	278	251	266	318	375	420	452	463	430	371	316	259	209	184	209	269	337	399	457	348.5
25	505	511	473	419	364	319	277	258	284	334	382	419	444	445	407	352	300	248	206	195	225	281	339	394	349.2
26	449	485	478	437	385	335	293	258	252	283	328	370	406	431	430	391	339	295	250	213	208	243	295	345	341.6
27	395	445	471	455	413	364	320	279	246	244	275	319	360	395	419	418	385	342	303	261	230	229	261	306	339.0
28	352	400	445	462	444	407	363	318	274	239	235	263	304	343	377	405	415	393	354	316	280	250	242	267	339.5
29	305	343	382	422	443	427	388	345	301	257	222	217	242	283	325	361	396	418	405	371	332	296	267	249	333.2
30	259	297	337	373	406	429	420	384	339	293	245	203	192	218	261	310	357	400	430	429	399	357	317	284	330.8

* : 欠測データを補間した値

341.5

潮高の基準面 : 錘測基点下 831.2cm

22 日	h m	cm
	10:41	830.9
	10:42	831.0
	10:43	831.0
	10:44	831.0
	10:45	831.0
	平均	831.0

驗潮記錄

平成 28 年 06 月 (2016)

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 28 年 06 月 01 日
 至 平成 28 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	h m	cm		
1	05:56	462	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:48	459	12:24	212	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.9	—
2	06:57	461	00:54	237	--	—	--	—	--	—	--	—	19:44	483	13:20	183	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.0	—
3	07:48	472	01:55	234	--	—	--	—	--	—	--	—	20:37	502	14:09	156	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.3	—
4	08:34	478	02:49	228	--	—	--	—	--	—	--	—	21:29	517	14:57	137	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.3	—
5	09:21	478	03:36	225	--	—	--	—	--	—	--	—	22:18	521	15:44	124	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.9	—
6	10:01	476	04:24	230	--	—	--	—	--	—	--	—	23:02	519	16:26	125	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.9	—
7	10:45	468	05:10	239	--	—	--	—	--	—	--	—	23:46	511	17:07	133	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.6	—
8	11:27	461	05:55	247	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:49	153	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.9	—
9	00:30	504	06:37	255	--	—	--	—	--	—	--	—	12:09	444	18:33	170	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.7	—
10	01:13	485	07:26	255	--	—	--	—	--	—	--	—	13:01	423	19:16	196	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.7	—
11	01:52	464	08:14	254	--	—	--	—	--	—	--	—	14:04	402	20:08	221	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.2	—
12	02:42	445	09:11	261	--	—	--	—	--	—	--	—	15:06	395	21:02	260	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.3	—
13	03:33	443	10:17	267	--	—	--	—	--	—	--	—	16:38	400	22:22	288	--	—	--	—	--	—	--	—	1000.3	—
14	04:39	435	11:17	260	--	—	--	—	--	—	--	—	17:55	410	23:46	288	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.7	—
15	05:36	424	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:54	432	12:08	238	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.8	—
16	06:38	434	00:52	285	--	—	--	—	--	—	--	—	19:37	454	13:06	233	--	—	--	—	--	—	--	—	1001.4	—
17	07:34	435	01:46	279	--	—	--	—	--	—	--	—	20:24	464	13:47	211	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.0	—
18	08:12	436	02:34	264	--	—	--	—	--	—	--	—	21:01	478	14:25	186	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.1	—
19	08:52	454	03:09	256	--	—	--	—	--	—	--	—	21:36	497	15:04	179	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.1	—
20	09:18	458	03:43	254	--	—	--	—	--	—	--	—	22:16	503	15:42	167	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.1	—
21	09:52	457	04:33	261	--	—	--	—	--	—	--	—	22:46	499	16:13	153	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.4	—
22	10:31	452	04:57	243	--	—	--	—	--	—	--	—	23:20	503	16:52	154	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.3	—
23	11:07	459	05:32	250	--	—	--	—	--	—	--	—	23:59	500	17:22	157	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.6	—
24	11:49	464	06:13	250	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:02	184	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.1	—
25	00:36	515	06:57	258	--	—	--	—	--	—	--	—	12:34	449	18:46	193	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.4	—
26	01:21	488	07:39	249	--	—	--	—	--	—	--	—	13:30	435	19:38	204	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.0	—
27	02:07	471	08:33	240	--	—	--	—	--	—	--	—	14:31	423	20:32	225	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.3	—
28	02:58	463	09:37	232	--	—	--	—	--	—	--	—	15:50	416	21:46	241	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.1	—
29	04:05	444	10:39	214	--	—	--	—	--	—	--	—	17:10	418	23:15	248	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.8	—
30	05:18	430	11:48	191	--	—	--	—	--	—	--	—	18:29	434	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.2	—

最高潮位 最低潮位
 05 日 22:18 521cm 05 日 15:44 124cm