

験 潮 記 録

平成 29 年 08 月 (2017)

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 29 年 08 月 01 日
 至 平成 29 年 08 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	334	360	384	402	405	388	362	333	298	267	249	252	269	294	325	358	386	399	398	383	357	335	321	309	340.3
2	311	330	350	370	386	392	383	359	331	303	271	246	242	257	286	319	354	388	411	415	401	377	352	331	340.2
3	313	310	325	346	368	388	396	386	362	335	304	268	239	233	253	288	328	368	405	433	437	418	389	359	343.8
4	331	307	303	321	348	377	400	407	394	369	339	301	257	226	224	251	292	339	386	427	455	455	428	390	347.0
5	355	322	295	295	324	358	391	417	427	408	370	330	285	236	207	218	261	313	366	418	464	480	461	421	350.9
6	376	336	298	274	291	334	379	416	439	442	413	365	318	266	215	195	218	276	339	394	448	492	498	464	353.6
7	411	361	318	276	266	303	355	402	443	463	448	404	352	296	234	183	176	224	297	364	419	471	501	486	352.2
8	437	376	322	276	248	262	314	371	417	454	472	443	381	318	257	202	169	187	249	321	386	448	497	504	346.3
9	464	405	346	295	250	236	274	337	394	441	475	475	426	361	300	234	179	163	205	280	352	414	474	509	345.4
10	492	438	374	315	264	229	239	294	361	416	458	482	461	399	336	274	212	170	180	240	315	383	444	493	344.5
11	505	466	405	343	288	238	217	252	317	380	433	471	479	438	377	318	254	195	172	204	270	340	402	458	342.6
12	494	482	431	371	313	259	218	218	267	332	387	431	464	462	413	356	301	243	199	195	241	306	367	421	340.5
13	470	487	453	398	343	289	236	207	228	284	342	392	433	457	444	398	348	300	252	221	232	282	340	390	342.8
14	437	474	472	433	383	332	280	235	220	250	303	354	398	435	457	440	399	358	315	276	256	273	317	362	352.5
15	403	441	466	453	413	371	325	277	241	234	262	306	347	387	424	444	433	407	372	336	306	288	297	327	356.7
16	360	392	418	434	425	393	357	318	273	237	229	250	283	321	362	401	427	432	416	387	355	330	311	307	350.8
17	324	350	378	402	417	413	390	359	323	279	240	221	230	260	302	345	388	427	449	442	412	378	354	327	350.4
18	304	306	330	360	390	408	413	396	363	327	285	236	203	205	238	284	335	387	436	466	464	435	392	354	346.5
19	320	288	280	304	344	384	413	425	413	375	330	280	224	182	177	213	273	339	398	452	487	484	446	392	342.6
20	344	302	264	258	296	349	397	432	449	435	386	331	272	209	162	159	209	282	353	416	476	510	492	442	342.7
21	383	328	276	238	246	298	360	414	453	470	447	389	323	257	192	148	154	217	300	375	439	495	515	482	341.6
22	421	356	298	248	220	248	317	383	434	472	484	444	375	308	239	175	141	167	243	326	396	459	505	506	340.2
23	459	388	321	266	221	212	260	333	397	447	484	484	429	356	287	219	164	149	197	281	359	423	480	513	338.7
24	489	425	356	294	239	206	222	285	355	415	464	493	472	409	342	277	213	171	179	243	322	390	448	496	341.9
25	504	457	390	326	268	221	207	248	315	379	430	473	487	449	385	324	264	212	190	223	290	358	413	464	344.9
26	497	476	418	357	301	245	210	221	272	331	385	434	467	457	409	359	309	257	217	219	266	324	379	428	343.3
27	468	472	434	381	328	274	227	210	238	291	345	392	431	453	437	393	349	306	265	244	262	308	355	398	344.2
28	438	460	443	400	357	311	263	231	232	267	311	353	391	423	433	413	381	346	313	286	280	302	336	368	347.4
29	398	423	428	405	370	334	296	261	242	252	281	314	345	376	402	408	396	374	348	325	312	311	325	344	344.6
30	366	386	398	397	379	352	325	298	271	258	265	285	309	336	363	388	401	398	386	368	352	340	331	332	345.2
31	344	356	367	375	376	367	349	329	305	281	266	264	277	296	320	349	379	401	408	401	385	368	352	333	343.7

* : 欠測データを補間した値

345.4

潮高の基準面： 錘測基点下 831.2cm

	h	m	cm		h	m	cm
24 日	10:49		830.6	24 日	10:54		830.7
	10:50		830.7		10:55		830.6
	10:51		830.6		10:56		830.7
	10:52		830.8		10:57		830.6
	10:53		830.6		10:58		830.6
	平均		830.7		平均		830.6

驗潮記錄

平成 29 年 08 月 (2017)

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 29 年 08 月 01 日
 至 平成 29 年 08 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				高 潮				低 潮				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	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	03:40	407	10:21	248	--	--	--	--	--	--	--	--	17:23	400	23:25	307	--	--	--	--	--	--	--	1009.0	--	
2	05:00	392	11:43	241	--	--	--	--	--	--	--	--	18:44	415	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1007.0	--	
3	06:01	396	00:40	308	--	--	--	--	--	--	--	--	19:38	438	12:44	232	--	--	--	--	--	--	--	1006.3	--	
4	06:50	407	01:40	301	--	--	--	--	--	--	--	--	20:31	459	13:33	221	--	--	--	--	--	--	--	1006.1	--	
5	07:52	427	02:30	291	--	--	--	--	--	--	--	--	20:56	480	14:14	206	--	--	--	--	--	--	--	1004.4	--	
6	08:38	444	03:06	274	--	--	--	--	--	--	--	--	21:38	501	14:59	195	--	--	--	--	--	--	--	1000.6	--	
7	09:06	463	03:43	263	--	--	--	--	--	--	--	--	22:10	502	15:38	172	--	--	--	--	--	--	--	994.0	--	
8	09:57	472	04:14	247	--	--	--	--	--	--	--	--	22:38	507	16:12	168	--	--	--	--	--	--	--	999.7	--	
9	10:32	481	04:47	235	--	--	--	--	--	--	--	--	23:11	509	16:47	162	--	--	--	--	--	--	--	999.7	--	
10	11:08	482	05:20	226	--	--	--	--	--	--	--	--	23:43	507	17:21	166	--	--	--	--	--	--	--	1000.0	--	
11	11:42	481	05:54	217	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17:56	172	--	--	--	--	--	--	--	1003.7	--	
12	00:16	496	06:31	211	--	--	--	--	--	--	--	--	12:29	470	18:35	190	--	--	--	--	--	--	--	1008.1	--	
13	00:49	488	07:07	206	--	--	--	--	--	--	--	--	13:12	458	19:18	219	--	--	--	--	--	--	--	1009.5	--	
14	01:29	479	07:50	220	--	--	--	--	--	--	--	--	14:07	457	20:05	256	--	--	--	--	--	--	--	1007.8	--	
15	02:12	467	08:42	232	--	--	--	--	--	--	--	--	15:07	444	21:14	288	--	--	--	--	--	--	--	1003.8	--	
16	03:13	435	09:45	228	--	--	--	--	--	--	--	--	16:44	433	22:41	306	--	--	--	--	--	--	--	1005.2	--	
17	04:20	418	11:11	221	--	--	--	--	--	--	--	--	18:17	450	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1008.1	--	
18	05:47	413	00:26	301	--	--	--	--	--	--	--	--	19:27	469	12:28	199	--	--	--	--	--	--	--	1010.3	--	
19	07:05	426	01:44	278	--	--	--	--	--	--	--	--	20:26	491	13:37	173	--	--	--	--	--	--	--	1012.0	--	
20	08:10	449	02:38	255	--	--	--	--	--	--	--	--	21:09	510	14:33	153	--	--	--	--	--	--	--	1011.7	--	
21	09:01	470	03:22	235	--	--	--	--	--	--	--	--	21:52	515	15:26	143	--	--	--	--	--	--	--	1012.5	--	
22	09:48	486	04:04	220	--	--	--	--	--	--	--	--	22:31	512	16:06	140	--	--	--	--	--	--	--	1014.5	--	
23	10:32	491	04:41	209	--	--	--	--	--	--	--	--	23:07	513	16:46	147	--	--	--	--	--	--	--	1014.8	--	
24	11:10	493	05:15	204	--	--	--	--	--	--	--	--	23:38	508	17:25	167	--	--	--	--	--	--	--	1011.2	--	
25	11:48	488	05:46	205	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17:56	190	--	--	--	--	--	--	--	1008.3	--	
26	00:09	497	06:17	207	--	--	--	--	--	--	--	--	12:18	470	18:29	211	--	--	--	--	--	--	--	1011.5	--	
27	00:37	476	06:53	210	--	--	--	--	--	--	--	--	13:08	453	19:05	244	--	--	--	--	--	--	--	1014.7	--	
28	01:06	460	07:29	227	--	--	--	--	--	--	--	--	13:49	434	19:44	278	--	--	--	--	--	--	--	1012.7	--	
29	01:42	429	08:10	242	--	--	--	--	--	--	--	--	14:47	409	20:34	310	--	--	--	--	--	--	--	1011.2	--	
30	02:25	400	09:08	257	--	--	--	--	--	--	--	--	16:18	401	22:25	330	--	--	--	--	--	--	--	1009.1	--	
31	03:36	377	10:36	263	--	--	--	--	--	--	--	--	17:58	408	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1007.6	--	

最高潮位 21 日 21:52 515cm 最低潮位 22 日 16:06 140cm