

験 潮 記 録

平成 29 年 05 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 05 月 01 日
 至 平成 29 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	449	476	457	408	353	307	267	241	255	298	345	385	414	422	392	339	287	236	183	154	164	213	275	330	318.8	
2	380	426	444	424	386	342	303	271	250	260	293	330	361	380	386	364	320	280	241	199	174	187	228	274	312.6	
3	323	370	410	425	415	384	344	312	283	258	260	284	312	340	360	370	357	326	296	265	230	203	207	237	315.5	
4	275	317	359	397	419	417	394	359	327	297	269	259	269	293	325	351	363	366	352	324	296	266	234	221	322.9	
5	240	277	313	348	386	416	420	401	367	329	295	263	242	247	276	315	346	369	386	382	353	318	283	248	325.8	
6	226	232	264	306	347	386	420	429	405	366	324	283	242	218	231	268	311	352	385	406	403	369	326	283	324.3	
7	245	219	223	262	312	355	394	429	431	395	348	303	255	212	197	223	271	324	371	410	435	422	378	327	322.5	
8	280	238	212	222	270	325	370	412	440	428	381	329	275	223	186	185	226	287	345	393	435	450	420	365	320.7	
9	311	263	224	205	230	290	349	395	428	440	409	353	296	238	187	157	178	241	313	374	424	456	451	410	317.6	
10	355	300	247	209	211	258	321	377	418	444	437	388	328	268	208	164	159	206	277	341	395	445	468	441	319.4	
11	385	326	273	227	202	226	283	341	387	422	439	408	345	286	229	174	145	169	234	303	365	422	463	465	313.3	
12	423	364	308	259	219	212	253	315	369	408	434	426	374	314	257	198	154	151	200	272	341	402	453	475	315.9	
13	455	408	354	304	257	230	250	302	355	400	432	437	402	349	296	236	179	156	176	235	305	367	422	463	323.8	
14	470	436	381	327	283	245	234	267	321	369	405	426	417	370	315	263	207	164	162	204	267	331	388	438	320.4	
15	463	448	404	351	306	268	240	247	289	338	377	402	412	389	339	287	237	190	165	182	232	292	347	399	316.8	
16	440	450	424	378	331	294	261	246	266	308	350	381	400	399	364	316	272	229	190	180	212	264	314	361	317.9	
17	407	440	437	407	366	329	297	267	261	285	320	353	377	388	378	343	303	267	229	201	203	235	278	323	320.6	
18	366	406	427	419	391	354	321	292	265	261	281	311	340	357	363	357	330	297	265	233	212	218	245	281	316.3	
19	319	361	397	413	406	384	350	317	288	263	253	267	295	322	342	353	353	336	307	278	249	227	223	244	314.5	
20	275	310	347	383	408	407	385	352	319	289	258	240	250	276	308	335	354	365	356	330	300	268	240	226	315.9	
21	238	269	306	344	383	412	416	392	354	315	277	238	216	227	262	303	340	370	392	387	352	314	278	242	317.8	
22	217	223	260	305	348	390	425	429	398	353	304	255	211	193	211	260	314	361	402	429	421	378	329	282	320.8	
23	239	209	216	259	315	366	410	444	442	397	340	284	227	178	163	200	267	331	383	432	461	442	390	331	321.9	
24	277	229	197	211	268	333	387	433	462	446	387	321	257	195	149	146	201	281	352	411	465	489	460	397	323.1	
25	330	274	226	199	225	291	357	411	453	473	440	370	299	229	165	130	142	213	300	375	439	494	507	466	325.3	
26	397	328	271	224	206	244	314	380	430	467	473	422	345	273	201	139	113	139	221	309	382	447	498	498	321.7	
27	449	379	310	255	212	204	251	321	382	427	458	448	385	311	240	170	117	102	148	237	324	394	458	499	311.7	
28	489	435	365	304	255	218	221	271	336	391	428	448	423	357	288	221	156	112	114	173	258	334	401	462	310.8	
29	492	471	417	351	297	255	226	239	289	347	393	426	436	403	340	277	215	158	127	142	203	279	347	407	314.0	
30	459	478	453	400	343	297	259	236	256	303	351	389	415	420	385	329	275	223	176	153	179	238	302	360	320.0	
31	417	462	471	441	393	344	304	270	255	278	316	354	388	409	411	381	334	289	247	210	196	222	271	321	332.7	
*																										319.2

* : 欠測データを補間した値

潮高の基準面 : 錘測基点下 831.2cm

	h	m	cm		h	m	cm
19 日	13:39		830.7	19 日	13:45		830.6
	13:40		830.4		13:46		830.6
	13:41		830.5		13:47		830.6
	13:42		830.7		13:48		830.5
	13:43		830.5		13:49		830.5
	平均		830.6		平均		830.6

験潮記録

平成 29 年 05 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 05 月 01 日
 至 平成 29 年 05 月 31 日
 観測者：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	01:05	476	07:13	240	--	—	--	—	--	—	--	—	12:46	424	19:20	152	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.2	—
2	01:56	444	08:14	250	--	—	--	—	--	—	--	—	13:48	387	20:11	174	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.4	—
3	03:04	425	09:26	255	--	—	--	—	--	—	--	—	15:04	370	21:24	200	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.8	—
4	04:26	422	10:58	259	--	—	--	—	--	—	--	—	16:51	366	22:57	221	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.4	—
5	05:39	422	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:23	388	12:21	241	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.3	—
6	06:47	430	00:20	224	--	—	--	—	--	—	--	—	19:25	409	13:09	218	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.5	—
7	07:35	436	01:25	216	--	—	--	—	--	—	--	—	20:13	436	13:51	196	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.9	—
8	08:15	442	02:17	210	--	—	--	—	--	—	--	—	20:52	451	14:33	180	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.1	—
9	08:49	440	03:00	205	--	—	--	—	--	—	--	—	21:24	459	15:09	157	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.9	—
10	09:21	447	03:29	204	--	—	--	—	--	—	--	—	21:57	468	15:39	155	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.1	—
11	09:55	439	04:04	202	--	—	--	—	--	—	--	—	22:33	470	16:06	145	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.2	—
12	10:22	437	04:39	209	--	—	--	—	--	—	--	—	23:01	475	16:35	146	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.1	—
13	10:40	440	05:07	230	--	—	--	—	--	—	--	—	23:43	472	17:05	156	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.1	—
14	11:18	428	05:47	233	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:32	157	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.3	—
15	00:08	463	06:20	237	11:54	412	--	—	--	—	--	—	--	—	18:08	165	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.5	—
16	00:45	451	06:57	246	--	—	--	—	--	—	--	—	12:30	404	18:45	179	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.0	—
17	01:26	443	07:41	259	--	—	--	—	--	—	--	—	13:08	388	19:26	198	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.6	—
18	02:12	428	08:40	259	--	—	--	—	--	—	--	—	14:13	364	20:17	211	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.3	—
19	03:10	413	09:53	253	--	—	--	—	--	—	--	—	15:35	355	21:38	221	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.1	—
20	04:28	411	11:09	240	--	—	--	—	--	—	--	—	17:10	365	23:04	226	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.9	—
21	05:38	418	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:21	395	12:11	215	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.7	—
22	06:37	432	00:21	215	--	—	--	—	--	—	--	—	19:19	431	13:04	193	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.6	—
23	07:29	449	01:21	206	--	—	--	—	--	—	--	—	20:08	462	13:49	162	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.4	—
24	08:13	463	02:16	195	--	—	--	—	--	—	--	—	20:58	489	14:34	140	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.2	—
25	08:57	473	03:05	199	--	—	--	—	--	—	--	—	21:44	509	15:22	128	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.8	—
26	09:39	477	03:52	205	--	—	--	—	--	—	--	—	22:30	505	16:09	112	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.2	—
27	10:22	461	04:40	201	--	—	--	—	--	—	--	—	23:19	502	16:48	100	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.4	—
28	11:04	448	05:27	213	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:29	106	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.4	—
29	00:05	492	06:15	224	11:49	437	--	—	--	—	--	—	--	—	18:14	126	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.9	—
30	00:55	478	07:05	236	--	—	--	—	--	—	--	—	12:41	422	19:00	153	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.2	—
31	01:41	473	07:54	255	--	—	--	—	--	—	--	—	13:35	414	19:52	196	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.3	—

最高潮位 25 日 21:44 509cm
 最低潮位 27 日 16:48 100cm