

験 潮 記 録

平成 29 年 04 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 04 月 01 日
 至 平成 29 年 04 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	482	477	427	364	304	253	212	212	263	330	386	429	461	455	403	340	278	215	164	153	198	272	340	397	325.6
2	449	478	463	417	360	311	268	239	250	295	348	393	426	442	424	373	316	260	207	172	173	216	276	332	328.7
3	383	429	450	436	400	356	318	285	261	269	305	345	377	400	410	393	352	308	266	223	195	199	231	273	327.7
4	318	362	403	426	421	396	361	328	304	283	280	298	323	349	371	379	369	342	310	279	246	218	211	231	325.3
5	264	302	342	382	410	418	408	382	350	323	300	282	281	297	322	348	361	365	358	335	303	274	244	222	328.0
6	224	252	290	329	370	410	433	428	403	366	333	304	274	263	278	309	343	369	386	391	369	333	293	255	333.5
7	225	216	236	278	327	372	414	446	444	410	367	325	285	246	235	260	302	348	384	409	415	389	342	296	332.1
8	249	209	195	224	279	337	386	433	463	449	405	354	303	254	218	221	263	319	371	412	443	443	399	343	332.2
9	291	238	194	190	236	302	362	412	455	470	439	383	325	267	218	192	214	272	336	388	431	458	437	379	328.7
10	321	263	207	172	185	246	317	377	425	462	457	408	347	288	230	183	179	229	302	368	419	462	472	434	323.0
11	373	315	257	203	186	228	302	371	425	468	488	458	395	333	270	212	182	208	277	347	402	448	479	467	337.3
12	413	353	294	235	196	205	262	332	391	438	472	467	412	345	282	222	175	171	224	297	362	419	467	481	329.8
13	445	387	325	268	219	198	230	296	360	407	446	462	424	360	301	241	184	159	189	257	327	386	441	476	324.5
14	467	420	357	301	253	217	220	268	330	382	423	450	438	385	325	268	213	174	178	229	298	361	414	460	326.3
15	474	443	388	333	286	244	223	250	306	358	398	429	437	401	346	291	237	189	171	200	258	318	368	418	323.6
16	456	448	406	357	312	272	240	241	281	328	369	403	421	406	361	311	264	217	186	189	230	285	336	381	320.8
17	425	443	423	382	340	306	275	257	276	314	351	383	409	419	395	354	317	280	246	236	258	293	328	366	336.5
18	414	450	444	411	378	349	319	290	282	298	325	357	381	391	389	365	330	298	267	242	238	258	288	320	336.8
19	358	397	421	424	408	374	338	318	308	296	300	320	339	353	363	360	339	310	286	264	243	236	252	273	328.3
20	298	333	364	387	396	387	364	344	326	303	285	282	292	310	330	341	344	340	325	303	281	261	244	243	320.1
21	265	294	320	350	385	406	403	386	362	334	307	280	268	277	296	322	346	360	364	352	329	301	268	239	325.6
22	232	247	274	308	347	385	413	419	399	362	326	291	256	236	248	282	322	355	380	391	377	342	301	259	323.0
23	221	200	213	257	308	352	394	431	431	395	349	302	255	213	202	233	284	335	377	410	423	397	347	295	317.7
24	246	204	184	207	265	326	376	422	453	436	384	328	271	215	177	181	232	301	363	411	448	452	406	345	318.0
25	288	232	181	167	211	284	351	405	450	467	433	371	306	242	184	155	179	252	330	393	445	482	468	409	320.2
26	340	277	217	171	177	238	316	384	439	478	476	420	346	275	207	154	139	189	277	358	421	479	508	478	323.5
27	410	337	271	216	182	204	273	350	410	456	483	462	391	313	241	176	133	139	210	302	378	441	497	511	324.4
28	468	395	321	258	209	189	225	301	372	426	470	481	435	359	285	215	153	126	154	233	321	396	461	506	323.3
29	504	454	383	314	259	219	214	261	332	392	437	468	459	398	327	260	189	137	124	169	252	330	394	453	322.0
30	492	481	428	361	305	260	225	230	279	340	390	426	446	424	366	305	243	181	141	143	193	269	336	394	319.1

* : 欠測データを補間した値

326.2

潮高の基準面 : 錘測基点下 831.2cm

	h	m	cm		h	m	cm
25 日	13:23		831.1	25 日	13:30		830.7
	13:24		830.4		13:31		830.7
	13:25		831.2		13:32		830.5
	13:26		830.5		13:33		830.8
	13:27		831.1		13:34		830.6
	平均		830.9		平均		830.7

驗潮記錄

平成 29 年 04 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 04 月 01 日
 至 平成 29 年 04 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				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	00:24	487	06:31	205	--	—	--	—	--	—	--	—	12:24	465	18:42	151	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.8	—
2	01:10	479	07:16	238	--	—	--	—	--	—	--	—	13:05	443	19:29	167	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.5	—
3	02:05	450	08:18	260	--	—	--	—	--	—	--	—	13:58	410	20:24	192	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.4	—
4	03:18	427	09:38	278	--	—	--	—	--	—	--	—	15:03	379	21:44	210	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.6	—
5	04:59	418	11:33	279	--	—	--	—	--	—	--	—	17:01	365	23:27	219	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.9	—
6	06:20	434	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:44	392	12:55	263	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.0	—
7	07:27	450	00:51	215	--	—	--	—	--	—	--	—	19:45	417	13:47	234	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.2	—
8	08:11	464	01:51	195	--	—	--	—	--	—	--	—	20:31	449	14:27	214	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.6	—
9	08:51	471	02:36	185	--	—	--	—	--	—	--	—	21:07	458	15:05	192	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.0	—
10	09:26	466	03:16	170	--	—	--	—	--	—	--	—	21:44	474	15:35	174	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.5	—
11	09:57	489	03:49	185	--	—	--	—	--	—	--	—	22:16	481	16:06	182	--	—	--	—	--	—	--	—	1002.5	—
12	10:25	477	04:21	192	--	—	--	—	--	—	--	—	22:46	482	16:36	165	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.7	—
13	10:51	463	04:56	198	--	—	--	—	--	—	--	—	23:17	478	17:00	159	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.4	—
14	11:17	452	05:28	212	--	—	--	—	--	—	--	—	23:48	475	17:26	169	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.3	—
15	11:43	439	05:58	223	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:53	170	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.7	—
16	00:21	459	06:29	235	--	—	--	—	--	—	--	—	12:08	421	18:25	182	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.7	—
17	00:57	443	07:01	257	--	—	--	—	--	—	--	—	12:50	420	18:47	235	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.5	—
18	01:21	453	07:47	281	--	—	--	—	--	—	--	—	13:26	392	19:39	236	--	—	--	—	--	—	--	—	1000.2	—
19	02:41	425	09:21	295	--	—	--	—	--	—	--	—	14:21	363	20:47	235	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.4	—
20	04:02	396	10:41	282	--	—	--	—	--	—	--	—	16:12	344	22:34	241	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.6	—
21	05:19	408	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:48	365	12:04	268	--	—	23:48	231	--	—	--	—	1009.3	—
22	06:45	420	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	19:02	391	13:08	236	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.7	—
23	07:30	437	01:10	200	--	—	--	—	--	—	--	—	19:53	424	13:46	200	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.0	—
24	08:11	454	02:00	184	--	—	--	—	--	—	--	—	20:35	456	14:25	172	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.8	—
25	08:51	468	02:46	165	--	—	--	—	--	—	--	—	21:17	484	15:09	155	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.4	—
26	09:29	485	03:26	165	--	—	--	—	--	—	--	—	22:01	508	15:47	138	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.9	—
27	10:08	483	04:10	181	--	—	--	—	--	—	--	—	22:45	514	16:26	128	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.0	—
28	10:43	484	04:59	189	--	—	--	—	--	—	--	—	23:28	512	17:01	126	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.4	—
29	11:23	471	05:38	210	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:44	123	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.3	—
30	00:17	495	06:25	220	--	—	--	—	--	—	--	—	12:04	446	18:31	136	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.6	—

最高潮位 27 日 22:45 514cm 最低潮位 29 日 17:44 123cm