

験 潮 記 録

平成 29 年 12 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 12 月 01 日
 至 平成 29 年 12 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	205	167	166	207	267	324	373	415	432	405	352	298	252	215	198	221	274	330	377	419	437	403	340	280	306.5
2	219	161	128	143	202	274	339	396	443	453	414	353	295	245	201	187	227	293	353	402	442	449	397	324	305.8
3	257	190	133	108	136	212	296	364	426	473	468	415	350	290	236	194	194	246	315	377	424	455	443	378	307.5
4	304	232	161	113	103	151	242	326	393	460	501	484	424	355	294	240	206	224	282	348	405	449	465	429	316.3
5	361	288	211	142	106	111	174	262	339	410	475	505	478	414	339	278	237	211	227	286	352	401	439	448	312.3
6	401	327	255	182	124	100	115	185	270	344	415	474	488	449	386	323	273	230	214	246	306	361	404	433	304.4
7	428	375	307	240	174	123	105	136	210	290	357	422	472	473	431	372	317	273	234	228	265	316	361	399	304.5
8	421	408	356	298	242	182	135	129	169	237	303	360	416	453	445	405	352	308	272	241	237	269	314	354	304.4
9	384	401	389	343	294	248	198	161	162	201	256	310	364	417	444	431	394	348	309	275	244	241	269	305	307.8
10	341	369	380	370	338	298	262	224	195	198	234	282	327	372	416	440	432	399	359	324	290	258	253	274	318.1
11	304	333	356	371	375	360	326	289	258	232	226	250	287	321	356	394	417	410	381	339	303	274	243	229	318.1
12	239	263	293	327	356	372	365	338	304	273	251	240	250	277	306	340	380	407	405	376	337	299	265	232	312.3
13	215	224	249	286	325	361	386	387	363	329	295	268	250	250	276	306	337	371	398	399	367	323	281	239	311.9
14	203	190	207	240	282	326	371	400	397	369	333	293	261	240	240	269	308	346	380	405	400	360	313	267	308.3
15	218	180	172	202	250	299	347	392	421	412	375	331	292	258	234	242	283	327	365	397	414	394	344	293	310.1
16	243	192	159	166	214	272	327	378	424	441	420	376	325	283	250	233	255	299	345	383	408	411	376	321	312.5
17	262	202	155	141	167	218	275	335	396	439	438	401	349	301	260	224	221	259	310	356	394	417	405	350	303.1
18	290	233	176	138	137	183	251	315	375	430	458	437	385	328	282	242	215	232	282	334	376	408	416	379	304.3
19	318	260	200	146	124	148	212	283	345	404	453	459	419	361	305	258	221	212	250	307	353	390	414	402	301.8
20	348	287	230	171	132	128	173	244	310	370	427	458	438	390	335	287	245	217	233	281	332	374	406	413	301.2
21	377	319	264	206	151	127	148	208	278	339	398	445	451	418	366	312	272	236	225	258	309	355	389	411	302.6
22	403	356	296	241	187	145	139	178	244	308	362	414	447	435	391	338	294	257	227	236	281	328	365	393	302.7
23	406	379	324	273	224	177	152	168	217	277	334	386	431	442	414	370	324	286	254	238	260	304	345	375	306.7
24	396	398	362	311	266	222	185	174	204	256	310	360	410	446	443	409	369	333	299	269	270	293	321	361	319.5
25	397	402	376	341	307	267	219	188	194	227	273	320	366	411	433	420	385	344	309	278	252	251	276	309	314.4
26	337	360	376	371	340	302	269	238	218	223	253	290	324	365	406	418	402	373	335	299	270	248	245	262	313.5
27	291	324	346	362	364	344	312	277	249	234	235	257	287	318	355	391	406	393	358	317	285	255	224	214	308.3
28	231	261	294	327	356	371	358	328	295	265	241	230	245	277	310	341	377	401	393	357	314	274	236	199	303.4
29	186	207	245	287	328	366	391	385	355	319	284	253	231	238	270	307	343	377	401	396	358	308	259	209	304.3
30	168	155	179	230	285	335	381	416	416	382	335	289	255	232	235	266	310	358	399	422	410	364	308	250	307.5
31	192	148	137	172	238	306	364	419	458	453	410	353	303	265	231	230	269	322	370	406	428	411	351	286	313.4

* : 欠測データを補間した値

308.6

潮高の基準面 : 錘測基点下 831.2cm

	h	m	cm		h	m	cm
22 日	10:57		830.3	22 日	11:02		830.4
	10:58		830.3		11:03		830.4
	10:59		830.2		11:04		830.2
	11:00		830.4		11:05		830.4
	11:01		830.2		11:06		830.2
	平均		830.3		平均		830.3

驗潮記錄

平成 29 年 12 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 12 月 01 日
 至 平成 29 年 12 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	07:54	433	01:32	160	--	—	--	—	--	—	--	—	19:54	438	13:59	198	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.0	—
2	08:42	456	02:14	127	--	—	--	—	--	—	--	—	20:38	453	14:47	186	--	—	--	—	--	—	--	—	1028.0	—
3	09:25	479	03:02	108	--	—	--	—	--	—	--	—	21:19	458	15:32	187	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.1	—
4	10:12	503	03:46	101	--	—	--	—	--	—	--	—	21:51	466	16:12	205	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.1	—
5	11:01	505	04:28	102	--	—	--	—	--	—	--	—	22:43	450	17:12	210	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.8	—
6	11:44	490	05:15	99	--	—	--	—	--	—	--	—	23:25	437	17:52	213	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.6	—
7	--	—	05:57	105	--	—	--	—	--	—	--	—	12:30	479	18:38	225	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.5	—
8	00:13	422	06:39	125	--	—	--	—	--	—	--	—	13:20	456	19:37	234	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.3	—
9	01:12	402	07:29	156	--	—	--	—	--	—	--	—	14:10	445	20:34	238	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.7	—
10	02:05	380	08:25	192	--	—	--	—	--	—	--	—	15:14	441	21:38	251	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.4	—
11	03:48	376	09:44	224	--	—	--	—	--	—	--	—	16:15	418	23:02	229	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.3	—
12	05:15	373	11:08	240	--	—	--	—	--	—	--	—	17:25	410	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.4	—
13	06:32	391	00:08	215	--	—	--	—	--	—	--	—	18:32	403	12:31	246	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.0	—
14	07:24	403	00:55	190	--	—	--	—	--	—	--	—	19:22	408	13:31	236	--	—	--	—	--	—	--	—	1028.3	—
15	08:17	423	01:42	170	--	—	--	—	--	—	--	—	20:02	414	14:18	232	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.5	—
16	08:55	441	02:21	156	--	—	--	—	--	—	--	—	20:36	414	14:58	233	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.8	—
17	09:29	444	02:51	140	--	—	--	—	--	—	--	—	21:16	419	15:35	217	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.0	—
18	10:04	458	03:34	132	--	—	--	—	--	—	--	—	21:44	418	16:10	214	--	—	--	—	--	—	--	—	1028.0	—
19	10:36	463	04:04	124	--	—	--	—	--	—	--	—	22:17	415	16:43	210	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.8	—
20	11:06	458	04:39	124	--	—	--	—	--	—	--	—	22:43	415	17:11	216	--	—	--	—	--	—	--	—	1029.6	—
21	11:39	454	05:04	127	--	—	--	—	--	—	--	—	23:20	413	17:47	224	--	—	--	—	--	—	--	—	1029.7	—
22	--	—	05:39	136	--	—	--	—	--	—	--	—	12:14	448	18:20	225	23:54	406	--	—	--	—	--	—	1027.3	—
23	--	—	06:08	151	--	—	--	—	--	—	--	—	12:45	444	18:57	238	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.2	—
24	00:35	402	06:47	173	--	—	--	—	--	—	--	—	13:25	450	19:28	265	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.6	—
25	00:37	405	07:20	186	--	—	--	—	--	—	--	—	14:05	434	20:33	247	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.5	—
26	02:23	378	08:21	216	--	—	--	—	--	—	--	—	14:51	419	21:35	243	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.8	—
27	03:38	366	09:27	232	--	—	--	—	--	—	--	—	16:04	406	22:50	214	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.7	—
28	05:03	371	10:58	230	--	—	--	—	--	—	--	—	17:16	403	23:50	186	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.0	—
29	06:21	393	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:24	403	12:20	229	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.9	—
30	07:29	421	00:52	154	--	—	--	—	--	—	--	—	19:14	422	13:27	229	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.8	—
31	08:23	462	01:46	136	--	—	--	—	--	—	--	—	20:10	429	14:32	225	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.7	—

最高潮位 05 日 11:01 505cm 最低潮位 06 日 05:15 99cm