

験 潮 記 録

平成 30 年 12 月 (2018)

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 30 年 12 月 01 日
 至 平成 30 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	280	312	341	361	372	363	335	303	268	236	218	227	260	300	341	382	417	429	413	380	340	304	266	235	320.1
2	232	256	291	328	357	378	385	365	332	298	261	231	226	254	297	339	380	418	437	421	383	340	294	246	322.9
3	211	211	243	290	337	376	407	418	397	360	319	278	244	232	260	308	356	398	434	449	425	380	334	281	331.2
4	227	194	203	248	305	358	403	441	453	426	378	330	288	255	246	277	329	379	420	448	453	416	360	305	339.3
5	245	188	162	186	246	312	367	416	457	461	423	369	319	275	237	232	272	330	384	427	453	448	400	337	331.1
6	279	218	168	156	199	271	342	401	455	487	474	428	371	317	269	235	244	296	354	402	441	459	429	366	335.9
7	305	246	185	145	157	214	286	353	413	462	477	448	393	333	282	241	219	242	300	358	398	424	426	383	320.4
8	318	258	196	140	121	159	228	299	362	421	465	467	425	363	306	263	230	227	268	324	372	409	430	413	311.0
9	353	285	225	168	130	134	187	260	327	388	444	470	451	402	344	296	258	231	247	297	349	390	419	424	311.6
10	385	324	266	206	152	131	161	223	292	356	415	459	465	432	377	325	285	248	237	271	322	366	400	420	313.3
11	406	355	299	245	190	151	151	197	264	325	380	436	466	453	411	360	319	283	252	257	299	349	390	413	318.8
12	416	387	335	287	239	188	161	181	236	297	349	398	439	449	422	381	341	302	266	253	278	316	350	379	318.8
13	397	394	360	316	275	232	195	190	222	273	323	369	417	447	441	413	376	336	303	276	272	293	320	350	324.6
14	376	386	373	339	300	264	226	201	210	245	285	327	372	413	429	418	392	355	322	294	267	261	280	310	318.5
15	337	353	359	355	333	304	274	244	227	236	265	302	340	377	407	421	413	386	353	323	295	272	269	284	322.0
16	308	334	354	366	366	349	323	298	276	261	264	289	321	352	381	411	427	415	388	360	330	299	271	265	333.7
17	280	302	327	355	377	388	377	351	324	302	283	278	292	312	338	374	409	426	415	387	354	318	283	253	337.7
18	241	255	286	322	356	385	401	395	371	338	307	282	270	283	312	343	379	413	432	422	387	342	296	254	336.3
19	220	211	236	281	328	370	409	431	423	388	345	308	279	258	269	307	350	390	424	444	428	379	326	274	336.6
20	225	190	190	232	290	345	397	445	467	445	396	347	308	271	248	268	317	365	405	439	451	419	359	303	338.4
21	247	191	158	176	236	304	365	423	472	483	450	398	345	300	260	246	278	332	385	429	460	457	408	344	339.5
22	282	214	156	136	173	246	323	389	450	496	495	451	389	331	282	241	238	286	346	398	440	466	448	385	335.9
23	317	250	179	126	122	177	261	341	410	475	515	502	450	385	326	277	243	251	301	360	413	451	462	428	334.3
24	361	290	218	149	107	121	188	274	353	426	490	515	488	431	363	307	260	233	256	315	374	421	455	460	327.3
25	414	340	271	201	135	101	129	208	294	367	435	493	506	469	408	344	293	250	232	267	328	382	425	453	322.7
26	447	393	325	261	192	132	113	154	233	314	383	447	493	492	450	389	332	286	246	238	278	333	383	422	322.3
27	443	428	373	313	256	193	145	139	185	257	328	391	448	479	467	425	370	318	272	243	248	281	324	370	320.7
28	403	419	404	358	305	252	201	169	173	216	274	331	387	439	461	441	398	349	305	266	239	242	273	315	317.5
29	356	381	396	388	349	304	261	218	189	195	233	282	331	378	420	437	419	379	334	295	260	231	231	257	313.5
30	292	327	354	376	379	354	318	284	251	227	228	257	296	333	372	408	426	408	369	330	295	257	225	221	316.1
31	241	273	308	339	365	380	368	338	306	279	257	247	264	299	331	360	391	410	396	364	328	288	247	215	316.4
*																									325.4

潮高の基準面 : 錘測基点下 831.2cm

	h	m	cm		h	m	cm
27 日	10:14		830.8	27 日	10:19		830.7
	10:15		830.7		10:20		830.7
	10:16		830.8		10:21		830.7
	10:17		830.7		10:22		830.7
	10:18		830.8		10:23		830.6
	平均		830.8		平均		830.7

驗 潮 記 録

平成 30 年 12 月 (2018)

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 30 年 12 月 01 日
 至 平成 30 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	cm	低 潮	cm	高 潮	cm	低 潮	cm	高 潮	cm	低 潮	cm	高 潮	cm	低 潮	cm	高 潮	cm	低 潮	cm	高 潮	cm	低 潮	cm		
1	04:09	372	10:11	217	--	—	--	—	--	—	--	—	16:54	429	23:35	229	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.4	—
2	05:47	386	11:40	224	--	—	--	—	--	—	--	—	18:03	437	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.7	—
3	06:52	419	00:31	206	--	—	--	—	--	—	--	—	18:54	449	12:50	232	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.1	—
4	07:49	454	01:19	192	--	—	--	—	--	—	--	—	19:39	456	13:44	244	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.3	—
5	08:35	465	02:02	162	--	—	--	—	--	—	--	—	20:25	456	14:38	228	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.9	—
6	09:13	489	02:44	154	--	—	--	—	--	—	--	—	20:57	459	15:20	232	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.0	—
7	09:49	478	03:18	143	--	—	--	—	--	—	--	—	21:36	430	16:02	219	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.4	—
8	10:32	472	03:51	120	--	—	--	—	--	—	--	—	22:11	431	16:35	223	--	—	--	—	--	—	--	—	1027.3	—
9	11:04	470	04:26	125	--	—	--	—	--	—	--	—	22:40	427	17:12	230	--	—	--	—	--	—	--	—	1030.5	—
10	11:39	468	04:56	131	--	—	--	—	--	—	--	—	23:11	420	17:45	235	--	—	--	—	--	—	--	—	1030.8	—
11	--	—	05:31	145	--	—	--	—	--	—	--	—	12:10	467	18:24	249	23:41	418	--	—	--	—	--	—	1025.8	—
12	--	—	06:05	161	--	—	--	—	--	—	--	—	12:44	450	18:49	252	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.4	—
13	00:26	399	06:38	187	--	—	--	—	--	—	--	—	13:17	449	19:39	270	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.3	—
14	01:01	386	07:15	200	--	—	--	—	--	—	--	—	14:01	429	20:43	260	--	—	--	—	--	—	--	—	1028.6	—
15	02:17	360	08:12	227	--	—	--	—	--	—	--	—	15:08	421	21:37	268	--	—	--	—	--	—	--	—	1030.3	—
16	03:32	368	09:25	259	--	—	--	—	--	—	--	—	16:04	427	22:45	264	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.4	—
17	05:02	388	10:44	277	--	—	--	—	--	—	--	—	17:06	426	23:58	241	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.0	—
18	06:15	401	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:10	432	12:02	270	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.1	—
19	07:14	432	00:47	210	--	—	--	—	--	—	--	—	19:08	444	13:14	257	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.6	—
20	08:01	467	01:31	185	--	—	--	—	--	—	--	—	19:51	452	14:04	248	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.1	—
21	08:43	485	02:11	157	--	—	--	—	--	—	--	—	20:27	465	14:49	245	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.5	—
22	09:28	502	02:51	135	--	—	--	—	--	—	--	—	21:11	467	15:33	232	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.2	—
23	10:15	517	03:34	116	--	—	--	—	--	—	--	—	21:47	463	16:21	240	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.5	—
24	10:57	515	04:17	104	--	—	--	—	--	—	--	—	22:39	463	17:04	233	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.4	—
25	11:43	508	05:06	101	--	—	--	—	--	—	--	—	23:24	456	17:52	232	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.3	—
26	--	—	05:50	112	--	—	--	—	--	—	--	—	12:29	499	18:40	234	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.6	—
27	00:12	443	06:36	135	--	—	--	—	--	—	--	—	13:12	480	19:22	240	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.7	—
28	01:07	419	07:24	165	--	—	--	—	--	—	--	—	13:59	461	20:24	236	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.3	—
29	02:18	397	08:23	187	--	—	--	—	--	—	--	—	14:58	437	21:29	227	--	—	--	—	--	—	--	—	1027.0	—
30	03:36	381	09:27	223	--	—	--	—	--	—	--	—	16:01	426	22:37	219	--	—	--	—	--	—	--	—	1031.2	—
31	05:07	380	10:56	247	--	—	--	—	--	—	--	—	17:05	410	23:48	207	--	—	--	—	--	—	--	—	1033.7	—

最高潮位 23 日 10:15 517cm
 最低潮位 25 日 05:06 101cm