

験 潮 記 録

平成 30 年 06 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 06 月 01 日  
 至 平成 30 年 06 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	474	429	371	320	277	246	251	296	351	396	426	437	410	355	299	241	186	155	172	228	296	357	414	463	327.1
2	477	450	399	346	303	265	246	270	319	366	400	423	420	377	323	273	218	173	166	201	261	323	379	434	325.5
3	466	461	425	375	328	289	257	255	288	333	373	401	412	394	351	304	255	207	177	186	230	286	341	391	324.4
4	436	457	442	401	355	319	285	259	268	302	340	372	392	396	374	334	292	250	213	198	217	261	311	360	326.4
5	407	442	449	425	386	348	318	285	268	284	315	348	374	389	389	364	325	289	255	225	217	242	284	326	331.4
6	365	407	435	433	411	381	347	314	283	274	288	314	344	366	377	376	358	329	300	268	243	241	264	296	333.9
7	329	369	407	428	426	404	370	338	309	279	263	274	299	328	352	368	374	364	340	312	281	259	253	268	333.1
8	295	326	362	398	424	424	403	370	335	303	271	253	260	286	321	352	375	389	387	364	330	299	275	260	335.9
9	264	293	329	362	395	425	430	403	365	326	286	249	229	240	276	316	354	388	415	414	385	347	312	281	336.8
10	258	261	293	332	369	406	436	435	402	361	316	263	219	204	228	275	324	370	415	446	440	404	360	315	338.8
11	277	249	254	291	339	386	427	453	447	404	349	294	239	193	182	218	276	339	397	446	473	461	419	365	340.8
12	314	270	239	248	294	349	400	439	459	440	384	321	258	196	152	154	209	285	352	410	463	490	469	412	333.6
13	349	298	254	226	244	301	362	410	446	461	427	360	293	227	164	127	146	216	300	373	438	494	509	472	329.0
14	408	345	293	247	225	257	321	381	428	459	459	409	339	270	199	136	111	151	233	318	390	456	506	509	327.1
15	465	399	335	282	240	234	277	339	396	441	466	451	391	320	250	179	123	112	162	247	331	402	467	508	325.7
16	497	446	380	319	269	233	234	282	345	400	437	452	427	365	299	232	163	114	119	180	264	343	410	472	320.1
17	502	483	432	368	313	269	236	245	296	356	405	437	446	416	355	295	235	173	135	151	214	291	361	423	326.5
18	476	497	474	420	362	316	275	250	267	316	366	407	433	436	404	352	300	242	189	165	187	244	311	370	335.8
19	426	474	484	454	407	357	316	278	259	278	319	364	402	423	425	400	355	307	259	217	197	218	272	331	342.6
20	380	430	470	474	446	408	365	320	279	261	275	307	344	378	403	411	390	355	321	281	240	221	238	276	344.7
21	323	370	413	443	448	427	387	341	300	263	243	253	282	320	356	383	400	396	370	335	299	267	250	255	338.5
22	283	323	363	399	427	434	410	370	330	290	253	230	235	266	307	346	377	403	410	390	354	320	291	266	336.5
23	258	286	327	360	394	426	434	407	368	331	289	245	221	230	264	305	345	386	421	428	408	377	339	304	339.7
24	275	265	286	322	360	395	422	426	400	358	314	267	221	197	210	251	301	348	392	432	443	419	378	335	334.0
25	300	268	255	277	319	362	398	419	419	387	340	293	242	194	176	201	253	310	361	410	449	452	422	375	328.4
26	328	289	257	248	277	324	367	402	422	412	369	319	268	213	170	165	204	266	328	384	435	466	458	418	324.5
27	366	322	284	255	262	305	352	393	425	437	409	357	304	248	193	164	178	230	296	359	416	466	483	456	331.7
28	406	355	312	274	254	277	326	375	415	441	438	396	340	285	227	179	163	197	263	331	390	449	491	487	336.3
29	446	393	343	303	271	269	305	355	402	438	453	430	371	310	255	201	161	166	221	290	352	411	467	488	337.5
30	464	415	360	314	273	248	266	316	365	403	430	436	397	334	280	224	172	153	185	249	315	373	431	473	328.2

\* : 欠測データを補間した値

332.5

潮高の基準面 : 錘測基点下 831.2cm

	h	m	cm		h	m	cm
27 日	09:57		830.9	27 日	10:02		831.2
	09:58		831.0		10:03		831.2
	09:59		831.0		10:04		831.2
	10:00		831.3		10:05		831.0
	10:01		831.3		10:06		831.3
	平均		831.1		平均		831.2

験潮記録

平成30年06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06月01日  
 至 平成30年06月30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				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												
	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	10:53	437	05:24	242	--	—	--	—	--	—	--	—	23:48	478	17:11	154	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.6	—
2	11:28	426	05:58	246	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:40	163	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.5	—
3	00:21	468	06:34	251	11:57	412	--	—	--	—	--	—	--	—	18:18	175	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.7	—
4	01:05	457	07:16	257	--	—	--	—	--	—	--	—	12:41	397	18:57	198	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.1	—
5	01:42	451	07:59	268	--	—	--	—	--	—	--	—	13:34	392	19:45	216	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.2	—
6	02:24	438	08:50	274	--	—	--	—	--	—	--	—	14:30	379	20:36	238	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.3	—
7	03:25	430	10:05	263	--	—	--	—	--	—	--	—	15:58	374	21:47	253	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.2	—
8	04:29	427	11:12	252	--	—	--	—	--	—	--	—	17:26	391	23:22	258	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.2	—
9	05:38	432	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:30	419	12:09	228	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.4	—
10	06:29	441	00:26	255	--	—	--	—	--	—	--	—	19:21	448	12:53	204	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.2	—
11	07:21	455	01:24	247	--	—	--	—	--	—	--	—	20:11	474	13:45	180	--	—	--	—	--	—	--	—	998.1	—
12	08:07	459	02:20	237	--	—	--	—	--	—	--	—	21:05	490	14:29	146	--	—	--	—	--	—	--	—	1001.3	—
13	08:53	461	03:10	225	--	—	--	—	--	—	--	—	21:46	510	15:13	125	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.0	—
14	09:32	465	03:56	225	--	—	--	—	--	—	--	—	22:33	514	15:55	111	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.1	—
15	10:13	467	04:38	230	--	—	--	—	--	—	--	—	23:18	511	16:42	109	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.9	—
16	10:58	452	05:29	227	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:26	108	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.9	—
17	00:05	503	06:21	234	11:50	447	--	—	--	—	--	—	--	—	18:13	133	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.7	—
18	00:57	497	07:08	249	--	—	--	—	--	—	--	—	12:38	439	19:03	165	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.8	—
19	01:42	486	08:00	259	--	—	--	—	--	—	--	—	13:38	427	20:01	197	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.7	—
20	02:35	477	09:03	261	--	—	--	—	--	—	--	—	14:48	412	21:01	221	--	—	--	—	--	—	--	—	1002.2	—
21	03:42	450	10:10	243	--	—	--	—	--	—	--	—	16:23	401	22:19	248	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.1	—
22	04:44	435	11:20	228	--	—	--	—	--	—	--	—	17:46	411	23:44	257	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.8	—
23	05:45	435	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:43	430	12:14	220	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.1	—
24	06:40	428	00:50	265	--	—	--	—	--	—	--	—	19:48	444	13:11	197	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.4	—
25	07:31	423	01:53	255	--	—	--	—	--	—	--	—	20:34	455	13:55	175	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.9	—
26	08:15	423	02:44	247	--	—	--	—	--	—	--	—	21:18	468	14:37	161	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.6	—
27	08:52	437	03:22	252	--	—	--	—	--	—	--	—	21:52	484	15:12	163	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.4	—
28	09:27	444	04:00	254	--	—	--	—	--	—	--	—	22:24	496	15:51	162	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.1	—
29	10:00	453	04:33	265	--	—	--	—	--	—	--	—	22:55	488	16:25	156	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.1	—
30	10:41	439	05:08	248	--	—	--	—	--	—	--	—	23:28	479	16:54	152	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.7	—

最高潮位 14日 22:33 514cm  
 最低潮位 16日 17:26 108cm