

験 潮 記 録

平成 30 年 09 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 09 月 01 日
 至 平成 30 年 09 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	468	474	433	379	325	270	223	205	233	286	341	392	435	458	440	393	342	295	256	235	254	300	344	387	340.3
2	427	453	439	396	348	300	251	214	211	245	293	342	387	426	444	426	390	349	311	280	265	282	320	358	339.9
3	392	418	429	413	375	335	294	249	221	227	258	297	338	377	414	433	422	397	366	338	317	304	313	340	344.5
4	366	391	412	419	406	377	346	312	274	248	249	268	300	343	382	416	441	445	432	413	392	365	336	317	360.4
5	319	342	367	382	392	395	378	354	322	277	241	225	233	262	301	342	387	430	452	444	419	385	355	329	347.2
6	305	297	313	342	371	388	394	385	356	318	281	240	206	205	239	287	337	388	437	465	461	433	392	353	341.4
7	316	281	273	302	343	383	414	429	419	382	335	286	231	189	187	226	289	354	411	462	491	481	440	387	346.3
8	338	288	246	245	289	343	392	428	449	436	387	329	266	197	149	147	195	272	348	412	468	501	482	428	334.8
9	367	311	257	217	230	292	358	414	454	476	452	388	321	250	179	129	141	212	299	377	443	499	518	479	336.0
10	411	341	275	216	187	223	297	368	427	470	486	446	377	308	232	162	126	154	234	322	394	457	505	499	329.9
11	443	372	302	236	183	177	237	317	388	444	487	491	437	365	294	222	160	140	190	277	360	426	483	514	331.0
12	483	414	344	277	213	173	197	269	346	411	465	499	481	422	356	287	219	170	177	242	323	392	447	491	337.4
13	495	445	379	314	248	191	176	223	298	369	426	471	491	460	404	344	283	225	196	226	295	364	418	464	341.9
14	488	463	409	351	289	227	188	200	258	324	383	431	467	473	440	391	340	289	249	245	285	342	391	432	348.1
15	464	463	423	375	327	270	220	206	237	288	339	387	429	455	448	415	376	335	297	270	278	316	356	392	348.6
16	422	437	422	387	349	306	258	226	231	262	301	342	379	413	432	422	398	369	341	318	305	314	337	360	347.1
17	385	403	403	388	363	330	296	266	248	253	276	305	335	366	396	412	410	395	373	355	343	331	328	339	345.8
18	355	367	376	379	370	348	326	308	284	264	264	278	296	320	349	377	397	407	406	391	373	361	347	332	344.8
19	330	338	347	357	364	364	354	338	320	300	281	268	269	286	311	339	369	397	415	417	407	387	363	342	344.3
20	324	313	319	336	355	368	374	371	356	331	308	280	253	249	271	304	340	376	414	439	439	420	389	358	345.3
21	327	295	285	304	334	363	386	396	390	368	339	304	263	234	238	268	310	357	402	443	466	454	420	382	347.0
22	342	299	266	270	305	345	382	410	423	409	*368	319	272	230	205	217	263	317	370	422	464	472	441	396	(342.0)
23	347	298	254	238	266	315	362	403	433	439	407	357	305	252	205	189	223	285	346	402	455	487	469	421	339.9
24	367	313	261	223	233	284	342	395	437	462	450	399	339	280	224	183	187	243	313	374	430	479	488	445	339.6
25	385	325	267	217	201	241	309	374	428	468	481	444	378	314	255	*202	178	209	280	349	409	463	494	473	(339.3)
26	414	348	282	224	184	199	265	339	398	446	483	474	415	350	287	224	178	181	240	315	382	439	482	487	334.8
27	439	371	306	243	189	173	222	300	371	428	477	497	462	398	334	269	211	185	217	287	359	417	465	490	337.9
28	463	397	331	267	205	167	186	255	331	393	449	491	488	436	372	311	255	211	209	262	332	390	439	478	338.3
29	480	429	364	301	237	186	174	217	287	357	415	464	491	467	415	358	303	255	229	250	305	364	413	452	342.2
30	472	448	395	340	283	224	188	201	254	319	380	432	472	483	459	416	366	310	268	262	299	356	405	436	352.8

* : 欠測データを補間した値

342.3

潮高の基準面 : 鍾測基点下 831.2cm

	h	m	cm		h	m	cm
25 日	14:32		831.4	25 日	14:37		831.1
	14:33		831.2		14:38		831.2
	14:34		831.2		14:39		831.2
	14:35		831.1		14:40		831.2
	14:36		831.1		14:41		831.2
	平均		831.2		平均		831.2

驗潮記錄

平成30年09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09月01日
 至 平成30年09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				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	00:38	478	06:54	205	--	—	--	—	--	—	--	—	13:06	458	19:05	235	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.6	—
2	01:12	453	07:35	207	--	—	--	—	--	—	--	—	14:00	444	20:01	265	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.2	—
3	01:59	429	08:20	219	--	—	--	—	--	—	--	—	15:06	433	21:12	304	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.6	—
4	02:53	419	09:27	245	--	—	--	—	--	—	--	—	16:43	446	23:27	315	--	—	--	—	--	—	--	—	995.8	—
5	04:42	396	11:11	225	--	—	--	—	--	—	--	—	18:12	453	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.3	—
6	06:02	394	00:48	297	--	—	--	—	--	—	--	—	19:20	467	12:33	200	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.8	—
7	07:11	429	01:42	271	--	—	--	—	--	—	--	—	20:15	493	13:33	182	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.7	—
8	08:14	450	02:32	238	--	—	--	—	--	—	--	—	21:09	501	14:33	141	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.1	—
9	09:06	476	03:18	214	--	—	--	—	--	—	--	—	21:49	520	15:22	125	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.9	—
10	09:50	487	03:59	187	--	—	--	—	--	—	--	—	22:25	511	16:07	126	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.2	—
11	10:35	497	04:35	171	--	—	--	—	--	—	--	—	23:02	514	16:49	138	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.8	—
12	11:13	500	05:10	172	--	—	--	—	--	—	--	—	23:35	501	17:25	164	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.2	—
13	11:55	491	05:44	174	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:01	196	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.5	—
14	00:02	488	06:18	186	--	—	--	—	--	—	--	—	12:38	476	18:37	241	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.5	—
15	00:29	469	06:47	205	--	—	--	—	--	—	--	—	13:19	457	19:19	268	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.6	—
16	01:03	437	07:22	223	--	—	--	—	--	—	--	—	14:09	432	20:06	305	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.8	—
17	01:30	405	08:17	247	--	—	--	—	--	—	--	—	15:22	413	21:45	327	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.0	—
18	02:54	379	09:29	261	--	—	--	—	--	—	--	—	17:30	408	23:37	329	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.0	—
19	04:30	366	11:28	266	--	—	--	—	--	—	--	—	18:39	418	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.4	—
20	06:19	374	01:11	313	--	—	--	—	--	—	--	—	19:29	443	12:37	247	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.1	—
21	07:13	396	01:50	284	--	—	--	—	--	—	--	—	20:09	467	13:23	232	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.6	—
22	08:01	423	02:25	262	--	—	--	—	--	—	--	—	20:40	474	14:13	204	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.7	—
23	08:41	441	02:52	237	--	—	--	—	--	—	--	—	21:09	487	14:51	188	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.9	—
24	09:15	464	03:20	220	--	—	--	—	--	—	--	—	21:40	492	15:26	178	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.0	—
25	09:48	482	03:48	200	--	—	--	—	--	—	--	—	22:07	495	15:58	178	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.1	—
26	10:22	487	04:18	182	--	—	--	—	--	—	--	—	22:36	492	16:27	171	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.1	—
27	10:54	497	04:46	171	--	—	--	—	--	—	--	—	23:03	490	16:58	185	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.9	—
28	11:27	497	05:13	165	--	—	--	—	--	—	--	—	23:33	486	17:32	202	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.6	—
29	--	—	05:43	172	--	—	--	—	--	—	--	—	12:03	491	18:05	229	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.8	—
30	00:01	472	06:15	186	--	—	--	—	--	—	--	—	12:48	484	18:39	260	--	—	--	—	--	—	--	—	998.0	—

最高潮位 09日 21:49 520cm 最低潮位 09日 15:22 125cm