

験 潮 記 録

令和4年06月(2022)
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 至 令和4年06月01日
令和4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	450	398	348	308	273	261	289	340	386	420	435	421	373	317	264	209	167	165	210	279	343	399	454	485	333.1
2	471	428	377	336	299	270	279	320	365	405	431	432	400	348	296	243	192	167	188	244	309	367	422	467	335.7
3	477	451	404	357	320	286	273	298	340	379	409	424	412	370	319	271	220	180	175	213	269	329	384	434	333.1
4	464	457	423	378	336	304	279	279	308	348	383	406	408	385	344	302	259	213	187	199	240	294	349	398	331.0
5	439	457	443	408	368	335	306	285	294	328	363	389	404	404	377	337	298	259	224	209	233	282	330	373	339.4
6	421	458	462	442	414	381	350	321	308	323	347	374	397	405	396	375	343	310	274	242	232	253	293	335	352.3
7	376	415	440	444	426	394	361	332	303	290	299	322	349	368	379	381	364	336	309	279	251	242	261	294	342.3
8	328	365	402	426	429	414	385	352	322	294	277	282	302	331	357	372	380	375	357	331	300	272	259	267	340.8
9	292	327	363	397	425	433	416	384	350	315	277	253	257	281	316	349	375	396	401	380	347	314	283	260	341.3
10	258	285	325	362	396	428	437	413	377	337	294	250	224	232	268	315	357	393	422	428	402	365	326	287	340.9
11	255	250	282	328	371	411	441	443	411	365	318	265	216	193	212	265	322	371	420	458	459	427	384	337	341.8
12	293	258	254	290	342	389	428	454	448	403	348	292	231	181	168	205	268	333	393	450	488	484	444	387	343.0
13	333	289	254	251	293	351	403	440	458	441	386	325	263	199	150	149	201	278	353	417	475	510	500	451	340.4
14	389	338	294	256	261	313	372	420	454	464	435	373	308	241	174	133	143	207	292	369	433	493	523	503	341.2
15	449	385	335	290	256	275	333	393	439	465	466	424	354	287	219	154	120	142	215	302	376	442	502	524	339.5
16	497	441	377	326	285	263	287	340	395	439	463	451	401	335	270	204	144	124	161	236	317	387	455	508	337.8
17	517	484	426	365	320	282	267	296	349	401	438	456	440	386	323	262	197	147	138	182	256	329	396	457	338.1
18	499	501	466	409	356	317	284	276	309	360	405	436	446	424	371	315	258	201	163	164	209	277	342	398	341.1
19	452	486	479	439	388	344	307	273	272	308	351	389	418	426	404	359	312	262	212	183	191	234	292	349	338.8
20	401	450	474	461	422	376	339	302	271	274	305	343	379	405	414	398	358	317	278	236	209	219	260	308	341.6
21	355	402	444	460	443	409	367	328	292	267	269	295	334	372	394	404	396	367	332	297	261	238	245	280	343.8
22	321	361	401	434	445	428	394	354	314	276	249	252	278	313	349	377	396	398	378	348	315	284	265	266	341.5
23	290	325	359	392	420	429	411	376	338	300	262	235	237	264	304	343	374	402	412	397	367	336	310	287	340.4
24	279	299	334	366	397	422	429	408	372	335	291	248	226	235	265	306	348	387	422	437	421	391	359	327	346.0
25	299	288	303	332	363	394	416	417	392	352	311	268	228	206	213	250	299	341	383	427	443	422	386	353	336.9
26	323	294	278	293	326	362	392	409	407	378	332	287	240	197	179	203	252	307	359	409	446	451	426	385	330.6
27	343	309	280	270	293	334	372	400	414	403	363	313	265	214	175	171	208	266	326	382	433	464	458	424	328.3
28	376	332	298	269	269	305	350	388	413	422	399	349	296	243	192	164	177	228	295	358	415	464	481	456	330.8
29	408	361	321	280	259	281	326	371	405	427	422	381	327	273	216	167	154	187	252	320	380	436	478	476	329.5
30	437	386	339	297	261	259	295	341	384	416	429	408	358	303	249	192	153	160	210	279	344	403	457	482	326.8

*：欠測データを補間した値

338.3

潮高の基準面：鍾測基点下 831.2cm

16 日	h m	cm
	13:38	830.7
	13:44	830.9
	13:50	830.9
	13:54	830.9
	13:59	830.9
	平均	830.9

験潮記録

令和4年06月(2022)
 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 令和4年06月01日
 至 令和4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	10:07	435	04:50	260	--	—	--	—	--	—	--	—	23:11	485	16:34	159	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.7	—
2	10:33	435	05:18	268	--	—	--	—	--	—	--	—	23:45	479	17:05	167	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.0	—
3	11:09	424	05:51	272	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:36	171	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.2	—
4	00:19	466	06:31	274	11:38	410	--	—	--	—	--	—	--	—	18:11	186	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.4	—
5	01:03	457	07:15	284	--	—	--	—	--	—	--	—	12:31	407	18:55	209	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.8	—
6	01:37	465	07:56	308	--	—	--	—	--	—	--	—	12:56	405	19:50	231	--	—	--	—	--	—	--	—	995.7	—
7	02:39	445	09:02	290	--	—	--	—	--	—	--	—	14:40	382	20:50	241	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.5	—
8	03:38	431	10:17	276	--	—	--	—	--	—	--	—	16:12	380	22:08	259	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.7	—
9	04:49	434	11:21	252	--	—	--	—	--	—	--	—	17:43	402	23:36	255	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.0	—
10	05:47	438	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:40	430	12:16	223	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.3	—
11	06:35	447	00:39	247	--	—	--	—	--	—	--	—	19:30	464	13:06	193	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.6	—
12	07:23	457	01:36	250	--	—	--	—	--	—	--	—	20:25	491	13:45	166	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.5	—
13	08:08	459	02:34	246	--	—	--	—	--	—	--	—	21:18	512	14:32	142	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.5	—
14	08:51	465	03:25	251	--	—	--	—	--	—	--	—	22:04	523	15:20	129	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.6	—
15	09:34	470	04:11	255	--	—	--	—	--	—	--	—	22:55	524	16:09	119	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.1	—
16	10:15	464	05:02	263	--	—	--	—	--	—	--	—	23:42	519	16:52	124	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.4	—
17	11:09	456	05:52	266	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:40	135	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.9	—
18	00:33	506	06:44	274	11:55	447	--	—	--	—	--	—	--	—	18:29	157	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.4	—
19	01:20	488	07:32	267	--	—	--	—	--	—	--	—	12:49	426	19:17	181	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.0	—
20	02:07	474	08:25	267	--	—	--	—	--	—	--	—	13:58	414	20:15	208	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.2	—
21	02:56	460	09:25	264	--	—	--	—	--	—	--	—	15:11	404	21:19	236	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.4	—
22	03:52	445	10:25	247	--	—	--	—	--	—	--	—	16:37	400	22:27	262	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.1	—
23	04:51	430	11:27	232	--	—	--	—	--	—	--	—	17:55	413	23:51	278	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.9	—
24	05:47	430	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:59	437	12:12	226	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.3	—
25	06:34	420	00:57	288	--	—	--	—	--	—	--	—	19:55	443	13:18	205	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.6	—
26	07:29	411	02:03	278	--	—	--	—	--	—	--	—	20:38	453	13:57	179	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.9	—
27	08:11	414	02:51	269	--	—	--	—	--	—	--	—	21:20	466	14:36	167	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.2	—
28	08:52	422	03:30	264	--	—	--	—	--	—	--	—	21:53	481	15:13	163	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.5	—
29	09:25	429	04:01	259	--	—	--	—	--	—	--	—	22:27	483	15:48	153	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.1	—
30	09:57	429	04:33	254	--	—	--	—	--	—	--	—	23:01	482	16:23	149	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.2	—

最高潮位 15日 22:55 524cm
 最低潮位 15日 16:09 119cm