

験 潮 記 録

令和4年05月(2022)
 方 面：瀬戸内海
 験潮所：広島

緯 度 034 度 21 分 11 秒 N
 度 132 度 27 分 53 秒 E
 使用時 135 度 E

自 至 令和4年05月01日
 令和4年05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	387	327	272	224	201	229	291	355	405	441	454	421	357	296	233	174	144	172	242	315	378	434	474	471	320.7
2	426	367	311	258	218	217	263	328	384	424	451	441	386	323	262	200	153	149	201	278	349	408	459	482	322.4
3	458	403	345	292	244	218	238	296	356	400	429	438	402	341	281	220	164	139	168	235	308	369	423	465	318.0
4	467	428	371	320	279	244	239	277	330	376	410	428	412	361	305	252	195	155	158	205	271	332	387	437	318.3
5	460	444	401	349	307	272	249	264	305	349	386	409	410	377	327	279	227	179	161	185	237	297	352	402	317.8
6	442	450	422	379	338	305	275	265	291	329	365	393	406	392	353	309	266	222	189	186	219	270	320	364	322.9
7	410	438	432	403	368	337	311	288	288	310	338	366	383	383	365	331	294	259	225	206	215	247	286	325	325.3
8	367	405	419	409	386	357	329	306	288	288	305	328	350	359	357	342	317	291	263	235	221	231	257	287	320.7
9	322	360	390	404	402	385	359	337	316	296	289	297	312	331	344	344	334	319	300	277	253	234	232	250	320.3
10	279	311	344	373	396	402	388	364	341	317	290	274	276	291	314	337	348	352	347	328	302	276	251	238	322.5
11	246	275	308	342	378	408	418	405	378	345	312	279	257	257	279	312	344	366	380	378	354	322	288	254	328.5
12	231	238	270	310	352	394	429	439	416	378	339	298	255	231	244	281	325	366	399	420	415	380	337	293	335.0
13	252	226	231	273	330	379	419	452	454	418	369	318	266	221	205	235	292	349	397	438	460	442	395	342	340.1
14	291	245	216	231	289	352	400	440	465	447	393	334	273	214	173	176	228	299	364	417	461	478	445	386	334.0
15	325	271	225	203	236	306	370	418	455	469	430	363	297	232	172	142	168	242	323	390	447	494	496	449	330.1
16	383	319	266	221	214	263	333	396	441	469	460	405	334	267	199	143	130	180	265	348	415	474	512	500	330.7
17	445	375	314	263	226	233	290	358	414	453	470	440	372	304	236	166	119	130	199	286	363	429	487	513	328.5
18	488	430	364	308	262	234	255	316	377	423	452	453	408	340	275	206	141	111	141	215	298	372	436	489	324.8
19	504	474	417	357	311	271	251	279	333	386	425	443	431	382	322	261	196	142	128	166	237	313	378	438	326.9
20	483	488	458	407	356	317	284	274	302	344	387	420	431	411	364	310	258	204	160	155	195	259	324	380	332.1
21	433	471	474	448	404	360	327	299	291	316	352	386	410	416	397	358	314	270	224	191	192	228	279	332	340.5
22	382	430	461	464	441	403	367	339	310	297	311	338	368	391	397	386	360	326	292	256	227	222	248	289	346.0
23	333	376	418	447	455	439	405	370	341	310	290	293	313	342	368	380	380	368	344	316	284	252	238	251	346.4
24	281	320	361	398	430	444	433	403	368	334	301	273	266	288	323	356	375	387	388	371	341	309	276	252	344.9
25	252	280	321	357	393	427	445	431	396	358	320	280	248	247	275	317	355	386	410	418	398	362	326	292	345.6
26	262	254	281	324	365	402	436	450	428	389	346	299	253	228	239	278	328	374	412	441	443	414	373	333	348.0
27	293	263	260	293	342	386	422	450	453	419	370	321	270	227	209	237	291	345	391	437	467	460	422	373	350.0
28	327	289	261	264	303	352	395	432	453	438	391	338	287	233	196	197	240	302	360	411	457	477	456	408	344.5
29	356	313	276	252	270	318	369	409	438	444	411	357	304	249	197	174	199	259	326	384	437	479	482	447	339.6
30	395	345	304	270	260	295	350	398	430	448	435	387	330	276	219	176	175	222	290	355	413	467	493	476	342.0
31	429	377	331	290	262	276	320	368	409	436	439	404	348	293	236	182	156	178	237	306	367	426	473	481	334.3

* : 欠測データを補間した値

332.3

潮高の基準面：錘測基点下 831.2cm

	h m	cm
10 日	10:45	830.5
	10:49	830.7
	10:53	830.6
	10:56	830.8
	11:03	830.7
	平均	830.7

験潮記録

令和4年05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05月01日
至 令和4年05月31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	09:51	455	04:00	201	--	—	--	—	--	—	--	—	22:27	479	16:04	144	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.8	—
2	10:19	453	04:33	211	--	—	--	—	--	—	--	—	23:00	482	16:35	144	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.9	—
3	10:45	439	05:07	217	--	—	--	—	--	—	--	—	23:34	472	17:00	139	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.1	—
4	11:09	429	05:38	235	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:27	150	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.4	—
5	00:04	460	06:09	248	11:34	413	--	—	--	—	--	—	--	—	17:57	161	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.5	—
6	00:41	452	06:46	264	--	—	--	—	--	—	--	—	12:04	406	18:36	182	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.2	—
7	01:19	440	07:31	284	--	—	--	—	--	—	--	—	12:31	385	19:12	205	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.9	—
8	02:01	419	08:31	285	--	—	--	—	--	—	--	—	13:17	360	20:05	220	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.8	—
9	03:25	405	09:54	289	--	—	--	—	--	—	--	—	14:32	346	21:36	230	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.8	—
10	04:49	403	11:22	273	--	—	--	—	--	—	--	—	17:10	352	23:09	237	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.2	—
11	05:53	418	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:27	383	12:29	254	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.5	—
12	06:48	440	00:17	230	--	—	--	—	--	—	--	—	19:21	422	13:09	231	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.9	—
13	07:34	459	01:24	223	--	—	--	—	--	—	--	—	20:06	461	13:51	205	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.4	—
14	08:09	466	02:14	215	--	—	--	—	--	—	--	—	20:51	478	14:27	168	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.2	—
15	08:49	470	02:57	203	--	—	--	—	--	—	--	—	21:33	503	15:05	142	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.7	—
16	09:22	471	03:37	210	--	—	--	—	--	—	--	—	22:17	514	15:43	128	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.8	—
17	09:57	470	04:23	222	--	—	--	—	--	—	--	—	22:59	513	16:21	115	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.9	—
18	10:34	457	05:08	234	--	—	--	—	--	—	--	—	23:49	505	17:01	111	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.8	—
19	11:10	444	05:57	251	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:47	127	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.2	—
20	00:38	491	06:45	273	11:54	431	--	—	--	—	--	—	--	—	18:35	151	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.7	—
21	01:35	477	07:44	289	--	—	--	—	--	—	--	—	12:48	417	19:29	187	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.4	—
22	02:35	466	08:56	297	--	—	--	—	--	—	--	—	13:51	397	20:40	220	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.1	—
23	03:50	455	10:22	289	--	—	--	—	--	—	--	—	15:34	381	22:03	238	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.2	—
24	05:02	444	11:43	265	--	—	--	—	--	—	--	—	17:39	390	23:32	249	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.9	—
25	06:04	445	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:48	419	12:33	243	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.9	—
26	06:53	450	00:44	253	--	—	--	—	--	—	--	—	19:34	446	13:14	227	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.0	—
27	07:35	456	01:36	257	--	—	--	—	--	—	--	—	20:19	469	13:54	209	--	—	--	—	--	—	--	—	1002.5	—
28	08:10	453	02:26	257	--	—	--	—	--	—	--	—	21:00	477	14:28	191	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.1	—
29	08:42	446	03:07	252	--	—	--	—	--	—	--	—	21:34	487	15:00	174	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.2	—
30	09:12	448	03:44	259	--	—	--	—	--	—	--	—	22:06	493	15:31	169	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.0	—
31	09:37	442	04:12	262	--	—	--	—	--	—	--	—	22:41	483	16:04	156	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.1	—

最高潮位 16日 22:17 514cm
最低潮位 18日 17:01 111cm