

験 潮 記 録

令和4年02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02月01日
令和4年02月28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	297	232	164	115	114	169	251	330	401	466	503	492	444	380	322	273	236	242	290	349	399	438	452	418	324.0
2	350	280	208	140	97	110	178	265	342	411	475	500	473	413	345	290	242	215	242	306	367	414	450	457	315.4
3	410	337	267	196	133	102	133	211	295	367	432	482	487	443	378	315	262	218	212	257	322	381	427	456	313.5
4	445	387	317	253	187	133	123	172	253	331	395	452	485	467	412	347	288	238	206	219	277	341	391	431	314.6
5	456	433	370	306	247	190	151	163	221	293	355	410	457	468	430	368	310	261	220	208	240	294	345	388	316.0
6	427	437	398	339	284	234	192	176	205	262	318	370	419	447	430	377	321	273	231	200	207	251	300	344	310.1
7	385	416	410	368	320	280	241	210	215	257	307	353	392	426	432	397	348	305	262	221	206	229	270	310	315.0
8	348	383	399	383	350	319	289	260	246	265	304	340	373	401	416	400	365	330	290	248	219	217	238	270	318.9
9	307	339	364	377	370	351	327	302	287	287	301	325	350	373	389	387	367	342	313	282	254	235	237	257	321.8
10	286	313	336	360	378	380	370	352	336	328	322	324	337	349	360	369	369	357	335	314	291	265	244	240	329.8
11	251	270	296	323	351	374	389	390	378	360	347	337	325	319	323	333	343	349	346	335	317	295	269	245	327.7
12	231	233	251	279	312	349	383	406	411	399	378	355	334	312	300	306	321	343	361	366	358	337	307	276	329.5
13	242	215	214	240	279	322	366	406	431	433	413	378	345	319	293	281	297	328	358	379	386	372	335	296	330.3
14	259	215	183	191	234	288	337	386	433	453	438	405	364	328	293	267	277	312	352	389	411	411	383	335	331.0
15	288	239	190	170	194	250	313	371	427	469	474	443	393	344	303	265	254	286	334	377	412	436	426	375	334.7
16	316	262	207	162	159	204	270	334	392	447	476	458	412	357	307	266	239	252	299	352	394	428	444	415	327.2
17	351	285	223	171	142	155	213	286	352	414	461	465	425	366	311	264	222	214	254	311	365	410	441	436	314.0
18	383	315	252	189	136	126	175	252	324	388	446	477	453	395	332	276	226	195	214	275	342	398	438	457	311.0
19	429	364	297	233	171	132	152	225	305	370	428	476	479	430	364	304	248	201	190	237	308	372	422	456	316.4
20	459	413	345	281	217	161	145	189	264	337	396	446	470	442	381	316	257	205	170	189	252	320	375	418	310.3
21	447	434	380	315	255	199	160	166	221	291	353	405	447	449	404	342	282	225	180	169	208	271	329	377	304.5
22	419	436	410	358	302	252	210	189	212	270	328	375	417	440	414	357	299	246	196	161	168	217	276	327	303.3
23	372	410	419	390	345	298	259	227	220	254	303	346	384	416	421	386	336	287	237	193	172	189	233	281	307.4
24	322	361	394	399	376	343	310	283	262	258	282	317	348	375	391	387	356	314	275	236	203	186	196	228	308.4
25	269	307	344	379	394	389	369	343	323	308	295	298	314	333	352	365	363	343	312	285	257	223	199	198	315.1
26	218	249	285	323	361	392	408	402	380	356	338	319	300	296	308	330	352	363	359	342	315	286	252	216	322.9
27	193	195	225	269	314	361	408	439	442	418	379	342	313	283	268	281	311	342	363	372	369	338	292	251	323.7
28	207	167	159	189	245	304	358	412	451	453	424	377	331	291	253	243	272	317	360	394	412	401	353	298	319.6

*：欠測データを補間した値

318.4

潮高の基準面：錘測基点下 831.2cm

7 日	h m	cm
	13:34	830.6
	13:39	830.6
	13:46	830.7
	13:52	830.6
	14:00	830.5
	平均	830.6

驗潮記錄

令和4年02月(2022)

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 令和4年02月01日
 至 令和4年02月28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	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm										
1	10:16	505	03:32	107	--	—	--	—	--	—	--	—	21:52	452	16:23	232	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.7	—
2	10:58	500	04:19	95	--	—	--	—	--	—	--	—	22:39	460	17:03	215	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.6	—
3	11:35	492	05:02	102	--	—	--	—	--	—	--	—	23:19	459	17:38	208	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.5	—
4	--	—	05:41	119	--	—	--	—	--	—	--	—	12:10	486	18:16	204	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.3	—
5	00:07	456	06:18	148	--	—	--	—	--	—	--	—	12:44	470	18:48	207	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.2	—
6	00:44	439	06:54	176	--	—	--	—	--	—	--	—	13:10	448	19:21	197	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.1	—
7	01:24	419	07:24	207	--	—	--	—	--	—	--	—	13:39	434	19:54	206	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.8	—
8	01:59	399	07:57	246	--	—	--	—	--	—	--	—	14:01	416	20:33	214	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.4	—
9	03:08	377	08:36	285	--	—	--	—	--	—	--	—	14:27	391	21:23	233	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.7	—
10	04:38	380	10:25	321	--	—	--	—	--	—	--	—	15:32	371	22:40	239	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.9	—
11	06:35	391	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:06	349	13:01	319	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.4	—
12	07:47	411	00:26	229	--	—	--	—	--	—	--	—	18:51	366	14:07	300	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.1	—
13	08:35	435	01:32	211	--	—	--	—	--	—	--	—	19:58	386	14:56	281	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.7	—
14	09:02	453	02:21	181	--	—	--	—	--	—	--	—	20:31	414	15:15	266	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.7	—
15	09:38	477	02:58	170	--	—	--	—	--	—	--	—	21:18	438	15:45	252	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.5	—
16	10:07	476	03:35	153	--	—	--	—	--	—	--	—	21:57	444	16:14	238	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.4	—
17	10:35	469	04:15	141	--	—	--	—	--	—	--	—	22:25	445	16:40	210	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.4	—
18	11:05	477	04:41	122	--	—	--	—	--	—	--	—	22:59	457	17:10	194	--	—	--	—	--	—	--	—	1029.0	—
19	11:33	485	05:13	130	--	—	--	—	--	—	--	—	23:36	464	17:42	187	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.6	—
20	11:59	470	05:46	143	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:13	169	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.1	—
21	00:16	449	06:25	156	--	—	--	—	--	—	--	—	12:34	455	18:44	167	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.4	—
22	00:55	436	07:02	189	--	—	--	—	--	—	--	—	13:01	440	19:23	157	--	—	--	—	--	—	--	—	1027.9	—
23	01:43	421	07:42	218	--	—	--	—	--	—	--	—	13:39	424	20:04	172	--	—	--	—	--	—	--	—	1028.1	—
24	02:39	401	08:41	256	--	—	--	—	--	—	--	—	14:21	393	21:09	186	--	—	--	—	--	—	--	—	1027.5	—
25	04:12	394	10:21	294	--	—	--	—	--	—	--	—	15:26	366	22:32	196	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.5	—
26	06:16	409	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:14	363	12:43	295	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.8	—
27	07:36	444	00:26	190	--	—	--	—	--	—	--	—	19:23	373	14:02	268	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.5	—
28	08:34	457	01:43	157	--	—	--	—	--	—	--	—	20:15	413	14:45	241	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.4	—

最高潮位 01日 10:16 505cm 最低潮位 02日 04:19 95cm