

験 潮 記 録

令和4年12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12月01日  
 令和4年12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	308	336	354	359	350	324	297	267	232	213	222	250	287	325	363	401	422	414	388	353	321	289	258	247	315.8
2	260	287	319	342	355	361	348	317	285	255	228	221	241	276	315	352	389	418	417	390	353	314	276	239	314.9
3	221	238	272	312	345	371	389	382	347	310	280	251	232	246	285	325	364	401	425	417	382	342	298	248	320.1
4	206	199	227	271	317	360	396	416	405	371	330	289	255	233	248	291	332	369	402	423	408	362	316	269	320.6
5	216	179	182	224	277	329	376	418	437	418	376	329	289	256	240	257	302	352	392	421	430	401	348	296	322.7
6	241	189	162	181	236	299	355	406	448	452	419	372	323	281	247	239	272	323	368	405	433	428	379	319	324.0
7	263	206	160	149	188	254	320	377	433	470	460	418	366	319	281	249	253	298	347	388	423	439	410	348	325.8
8	288	232	177	141	153	210	280	343	402	457	477	451	403	352	308	268	248	271	321	368	406	432	429	381	324.9
9	319	264	206	154	138	176	243	312	375	435	477	475	439	388	337	296	262	261	299	347	391	425	438	412	327.9
10	353	294	239	181	144	154	206	276	341	400	456	481	461	418	366	322	286	263	281	326	371	408	429	425	328.4
11	383	326	271	216	167	150	182	244	309	367	424	466	468	436	389	343	307	274	267	298	342	379	404	412	326.0
12	390	341	289	237	184	152	162	208	269	329	384	434	459	449	413	367	329	298	277	287	324	363	391	411	322.8
13	413	381	330	285	242	198	175	192	243	303	355	404	444	450	428	388	345	314	289	278	298	329	356	383	326.0
14	402	390	351	310	273	235	202	191	214	260	309	353	397	426	421	391	355	323	295	270	269	292	320	345	316.4
15	367	375	362	330	293	260	227	205	213	242	279	319	362	401	419	409	383	351	323	299	278	275	290	313	315.6
16	338	354	358	351	327	295	269	243	225	231	258	294	328	361	393	406	392	368	340	311	284	264	261	274	313.5
17	297	323	342	351	353	338	314	289	264	246	249	271	300	329	360	389	403	391	362	330	305	277	247	237	315.3
18	253	279	306	331	354	368	358	330	300	273	254	247	260	288	318	348	378	397	389	359	323	287	253	222	311.5
19	212	226	253	291	329	361	381	378	352	314	280	258	245	250	279	313	346	378	397	386	347	303	259	214	306.3
20	181	177	205	250	300	347	388	413	402	367	326	289	260	238	247	284	327	364	395	409	390	342	291	240	309.7
21	189	154	158	202	260	318	375	426	450	433	394	347	306	269	241	251	295	347	393	422	427	395	340	285	319.9
22	227	168	135	153	214	285	350	415	466	476	449	399	345	299	263	242	266	324	376	412	436	433	384	314	326.3
23	246	182	133	116	146	217	292	361	428	478	486	453	395	335	291	254	237	266	322	373	412	439	425	365	318.8
24	295	225	157	104	88	129	209	292	363	433	484	487	444	382	324	279	241	233	273	334	386	422	436	408	309.5
25	342	270	200	132	85	85	142	227	305	377	445	488	481	435	370	312	270	239	238	281	338	387	421	431	304.2
26	396	326	255	187	124	83	95	159	243	320	389	451	483	467	413	348	298	255	226	239	290	344	387	415	299.7
27	419	380	314	252	189	130	99	120	186	265	333	395	449	469	443	390	335	292	252	227	248	297	345	384	300.5
28	407	406	364	307	256	200	145	127	160	222	288	348	404	447	452	421	373	322	280	244	227	252	297	340	303.7
29	373	390	385	349	301	257	209	168	160	195	249	303	353	402	433	429	397	352	308	269	232	221	243	280	302.4
30	319	350	369	372	347	308	272	236	204	198	228	275	319	359	398	423	414	381	341	302	265	230	218	237	306.9
31	271	309	340	362	373	362	333	302	272	250	243	262	297	331	363	394	410	399	367	330	294	256	222	214	314.8

\* : 欠測データを補間した値

316.0

潮高の基準面：錘測基点下 831.2cm

時 日	h m	cm
15:47		831.2
15:52		831.1
15:57		831.1
16:02		831.2
16:07		831.1
平均		831.1

驗潮記錄

令和4年12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12月01日  
 至 令和4年12月31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				高潮				低潮				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	高潮	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm		
1	03:00	359	09:12	213	--	—	--	—	--	—	--	—	16:13	422	22:56	246	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.7	—
2	04:57	361	10:46	221	--	—	--	—	--	—	--	—	17:29	422	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1028.0	—
3	06:18	390	00:00	221	--	—	--	—	--	—	--	—	18:16	427	12:09	232	--	—	--	—	--	—	--	—	1027.1	—
4	07:10	416	00:40	196	--	—	--	—	--	—	--	—	19:09	424	13:08	232	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.8	—
5	07:59	437	01:26	174	--	—	--	—	--	—	--	—	19:47	431	14:02	240	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.3	—
6	08:36	456	02:07	162	--	—	--	—	--	—	--	—	20:25	436	14:42	237	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.1	—
7	09:16	472	02:43	147	--	—	--	—	--	—	--	—	20:57	439	15:26	244	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.4	—
8	09:54	477	03:18	138	--	—	--	—	--	—	--	—	21:27	436	15:59	248	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.9	—
9	10:26	482	03:49	137	--	—	--	—	--	—	--	—	21:56	438	16:32	256	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.1	—
10	11:00	481	04:20	142	--	—	--	—	--	—	--	—	22:23	432	17:06	263	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.6	—
11	11:32	472	04:52	149	--	—	--	—	--	—	--	—	22:53	412	17:41	265	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.1	—
12	--	—	05:18	150	--	—	--	—	--	—	--	—	12:10	460	18:14	276	23:38	415	--	—	--	—	--	—	1021.0	—
13	--	—	06:06	175	--	—	--	—	--	—	--	—	12:39	453	18:52	277	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.2	—
14	00:13	402	06:51	190	--	—	--	—	--	—	--	—	13:19	428	19:33	266	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.6	—
15	00:58	375	07:15	204	--	—	--	—	--	—	--	—	14:07	419	20:38	273	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.8	—
16	01:57	358	08:17	224	--	—	--	—	--	—	--	—	14:55	406	21:41	260	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.6	—
17	03:37	354	09:24	244	--	—	--	—	--	—	--	—	16:04	403	22:51	236	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.3	—
18	05:07	368	10:54	246	--	—	--	—	--	—	--	—	17:15	397	23:51	211	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.0	—
19	06:22	383	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:11	398	12:19	244	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.7	—
20	07:13	413	00:36	174	--	—	--	—	--	—	--	—	19:01	409	13:17	237	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.8	—
21	08:03	450	01:26	149	--	—	--	—	--	—	--	—	19:41	429	14:17	239	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.3	—
22	08:45	478	02:12	134	--	—	--	—	--	—	--	—	20:28	440	15:03	242	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.4	—
23	09:41	489	02:55	116	--	—	--	—	--	—	--	—	21:15	441	15:55	236	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.7	—
24	10:32	492	03:49	87	--	—	--	—	--	—	--	—	21:55	436	16:41	230	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.9	—
25	11:22	491	04:32	78	--	—	--	—	--	—	--	—	22:48	432	17:32	232	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.3	—
26	--	—	05:19	80	--	—	--	—	--	—	--	—	12:10	484	18:15	224	23:39	422	--	—	--	—	--	—	1022.1	—
27	--	—	06:08	99	--	—	--	—	--	—	--	—	12:55	469	19:05	227	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.1	—
28	00:30	411	06:51	126	--	—	--	—	--	—	--	—	13:37	455	19:55	227	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.6	—
29	01:23	391	07:41	158	--	—	--	—	--	—	--	—	14:23	436	20:49	220	--	—	--	—	--	—	--	—	1029.0	—
30	02:38	374	08:40	196	--	—	--	—	--	—	--	—	15:15	424	21:51	217	--	—	--	—	--	—	--	—	1030.1	—
31	04:04	374	09:49	242	--	—	--	—	--	—	--	—	16:07	410	22:46	213	--	—	--	—	--	—	--	—	1028.4	—

最高潮位 24日 10:32 492cm  
 最低潮位 25日 04:32 78cm