

験 潮 記 録

令和4年04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04月01日
令和4年04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	332	270	204	146	126	168	244	317	378	426	451	427	365	297	234	178	143	165	238	316	377	426	457	437	296.8
2	376	309	244	181	138	147	212	291	357	410	451	451	395	324	260	199	146	137	192	273	345	403	451	466	298.3
3	427	359	291	229	179	158	192	265	335	389	434	452	417	348	282	219	160	130	159	232	310	373	423	459	300.9
4	452	397	330	270	217	179	184	238	307	365	408	438	426	370	307	245	183	136	135	188	264	332	386	432	299.5
5	450	421	364	307	259	217	196	226	287	343	386	420	428	392	332	275	218	166	143	171	235	303	357	405	304.2
6	443	439	398	347	302	262	230	232	274	324	364	395	414	402	354	299	250	200	162	163	206	264	317	365	308.6
7	410	431	413	374	333	298	268	251	268	307	344	375	395	399	369	323	281	238	196	178	198	241	287	330	312.8
8	370	402	408	390	359	327	302	281	274	293	320	345	363	370	360	330	294	263	231	204	203	228	260	295	311.3
9	331	367	388	392	381	359	335	320	307	300	309	323	337	348	349	336	315	293	272	250	233	232	245	266	316.2
10	294	323	350	370	381	378	364	348	335	321	307	304	306	314	325	327	320	314	303	285	271	257	242	241	315.8
11	257	281	303	329	359	382	389	382	366	348	328	304	286	282	290	305	321	333	337	331	318	299	270	243	318.5
12	232	238	259	291	328	366	398	413	407	383	351	321	290	263	259	279	311	341	359	370	370	343	306	271	322.9
13	237	213	218	256	303	344	387	425	437	415	377	336	296	254	232	247	285	328	365	391	406	390	344	298	324.3
14	253	207	182	202	256	315	368	416	451	446	406	356	305	254	211	203	240	299	355	398	429	435	395	336	321.6
15	282	228	181	166	206	277	344	396	442	464	437	381	318	256	204	172	190	253	324	381	426	456	440	382	316.9
16	317	256	194	152	162	224	301	365	415	455	456	403	334	270	208	158	148	201	282	354	413	463	481	441	310.5
17	372	306	240	181	154	189	267	342	401	448	472	440	370	299	231	166	125	147	224	309	381	441	484	484	311.4
18	433	361	290	229	181	174	227	306	376	429	464	463	408	332	262	194	134	118	168	254	336	402	459	494	312.3
19	476	414	343	280	227	189	204	271	342	398	441	464	436	368	297	228	161	115	126	197	283	356	417	472	312.7
20	493	460	397	333	280	236	213	243	307	368	414	444	446	399	330	266	202	143	117	151	225	302	365	421	314.8
21	466	473	438	381	328	288	252	240	276	332	379	411	429	417	367	308	253	195	147	140	186	251	314	367	318.3
22	418	456	455	422	376	335	301	273	269	298	338	374	397	404	387	345	298	252	207	176	177	211	259	308	322.3
23	355	403	434	435	415	382	351	326	302	292	307	330	355	372	376	363	331	297	268	234	205	199	222	260	325.6
24	297	338	381	413	426	420	395	368	346	321	298	293	306	327	349	360	357	344	322	297	266	235	217	218	328.9
25	242	280	319	358	398	424	429	411	381	349	318	287	266	270	295	327	350	362	368	355	325	294	261	227	329.0
26	213	231	268	311	356	402	439	451	432	394	356	322	285	260	269	301	340	377	400	408	393	359	318	274	340.0
27	231	208	223	265	317	365	409	448	455	421	372	324	276	231	211	233	282	335	378	409	426	406	359	310	328.9
28	260	213	187	207	262	322	373	418	449	439	392	339	283	228	187	186	231	296	355	401	439	448	410	352	319.9
29	299	250	204	188	227	293	354	405	447	465	436	379	321	268	216	178	187	243	313	371	409	436	430	385	321.0
30	330	276	220	182	189	240	307	367	409	438	436	387	326	265	205	161	158	208	284	351	407	455	474	444	313.3

*：欠測データを補間した値

315.9

潮高の基準面：錘測基点下 831.2cm

	h	m	cm
5 日	14:40		830.7
	14:44		830.7
	14:48		830.8
	14:51		830.8
	14:57		830.8
	平均		830.8

驗潮記錄

令和4年04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04月01日
 至 令和4年04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	10:04	451	03:50	125	--	—	--	—	--	—	--	—	22:11	458	16:11	142	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.2	—
2	10:31	459	04:22	134	--	—	--	—	--	—	--	—	22:48	468	16:39	133	--	—	--	—	--	—	--	—	1027.7	—
3	10:54	453	04:56	158	--	—	--	—	--	—	--	—	23:22	463	17:03	130	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.5	—
4	11:17	440	05:26	174	--	—	--	—	--	—	--	—	23:55	451	17:32	128	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.2	—
5	11:44	430	05:58	196	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:59	143	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.4	—
6	00:26	448	06:29	225	--	—	--	—	--	—	--	—	12:14	415	18:29	156	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.7	—
7	01:01	431	07:01	251	--	—	--	—	--	—	--	—	12:39	401	18:58	178	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.1	—
8	01:41	410	07:45	274	--	—	--	—	--	—	--	—	13:01	370	19:32	200	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.5	—
9	02:44	392	08:56	300	--	—	--	—	--	—	--	—	13:36	350	20:37	230	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.3	—
10	04:20	381	10:54	304	--	—	--	—	--	—	--	—	14:37	328	22:37	239	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.1	—
11	05:57	389	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:56	337	12:46	282	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.3	—
12	07:15	413	00:10	232	--	—	--	—	--	—	--	—	19:31	373	13:39	257	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.3	—
13	07:48	437	01:23	210	--	—	--	—	--	—	--	—	20:05	407	14:05	232	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.6	—
14	08:24	454	02:06	182	--	—	--	—	--	—	--	—	20:41	437	14:41	200	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.0	—
15	08:58	464	02:48	165	--	—	--	—	--	—	--	—	21:13	457	15:12	171	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.2	—
16	09:32	463	03:22	149	--	—	--	—	--	—	--	—	21:50	482	15:41	144	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.0	—
17	09:59	472	03:59	154	--	—	--	—	--	—	--	—	22:30	491	16:13	123	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.3	—
18	10:31	470	04:38	170	--	—	--	—	--	—	--	—	23:12	495	16:46	116	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.8	—
19	11:03	464	05:18	186	--	—	--	—	--	—	--	—	23:53	493	17:21	111	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.4	—
20	11:35	451	05:59	213	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:58	117	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.3	—
21	00:39	476	06:46	239	--	—	--	—	--	—	--	—	12:14	430	18:37	136	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.1	—
22	01:29	461	07:37	266	--	—	--	—	--	—	--	—	12:52	404	19:28	172	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.3	—
23	02:32	438	08:51	292	--	—	--	—	--	—	--	—	13:50	376	20:42	197	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.5	—
24	04:13	427	10:42	292	--	—	--	—	--	—	--	—	15:12	360	22:28	214	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.8	—
25	05:44	430	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:58	368	12:22	265	--	—	23:58	213	--	—	--	—	1014.9	—
26	06:53	451	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:55	408	13:14	259	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.1	—
27	07:39	458	01:08	208	--	—	--	—	--	—	--	—	20:02	426	14:00	211	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.2	—
28	08:17	451	02:06	186	--	—	--	—	--	—	--	—	20:44	450	14:32	180	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.2	—
29	08:54	465	02:49	187	--	—	--	—	--	—	--	—	21:23	439	15:21	175	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.2	—
30	09:28	443	03:23	178	--	—	--	—	--	—	--	—	21:53	474	15:34	152	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.0	—

最高潮位 18日 23:12 495cm
 最低潮位 19日 17:21 111cm