

験 潮 記 録

令和4年10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10月01日
令和4年10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	472	451	396	341	285	229	192	198	245	305	361	411	457	478	462	422	378	341	312	297	314	352	387	417	354.3
2	441	440	404	357	313	266	221	202	220	261	309	355	400	439	455	444	415	381	359	340	327	337	360	383	351.2
3	404	414	402	371	337	307	273	237	222	237	267	303	338	378	417	436	437	424	403	386	371	353	344	349	350.4
4	361	375	380	376	366	346	322	299	275	254	250	265	291	322	357	395	429	449	449	434	414	392	364	339	354.3
5	325	323	335	356	368	368	361	346	322	293	261	236	229	249	285	322	364	411	446	459	443	411	377	343	343.0
6	306	281	283	309	343	375	391	392	376	341	303	259	218	199	218	264	319	372	425	468	479	453	408	361	339.3
7	319	275	254	275	320	367	407	436	442	409	357	308	253	199	177	207	268	331	389	445	488	487	443	382	343.3
8	324	274	230	218	257	320	379	424	455	457	411	349	290	227	175	164	211	285	354	414	469	497	472	411	336.1
9	344	282	227	192	211	279	352	411	459	492	475	412	347	283	219	175	186	253	332	396	452	500	503	449	343.0
10	381	316	253	198	189	243	323	393	446	493	510	469	399	332	270	213	187	223	297	367	425	476	501	469	348.9
11	400	330	264	202	162	185	258	333	396	456	501	494	438	368	304	249	204	201	255	330	391	441	479	475	338.2
12	415	344	278	212	158	149	203	282	353	414	468	493	466	405	342	286	238	213	239	302	365	415	452	468	331.7
13	433	367	305	242	182	150	174	241	313	374	429	475	480	438	381	329	284	247	246	290	346	393	432	458	333.7
14	447	395	336	279	221	176	170	215	282	344	397	447	475	458	414	368	327	290	268	290	334	375	410	438	339.8
15	442	407	355	306	255	206	183	204	253	307	357	405	445	452	427	393	355	323	298	295	321	353	382	406	338.8
16	418	405	368	325	284	244	214	212	239	280	323	366	408	434	430	410	384	357	338	324	326	342	362	382	340.6
17	394	394	374	343	314	286	256	238	245	270	299	331	367	399	414	417	405	383	367	357	346	340	347	355	343.4
18	362	367	364	349	331	315	297	272	253	257	273	291	314	342	370	390	400	399	387	373	361	346	330	323	336.1
19	322	328	337	338	336	334	323	308	294	278	263	263	280	303	325	352	383	403	409	400	381	360	339	314	332.2
20	294	292	304	322	337	348	352	344	328	308	283	257	248	260	286	318	352	389	419	427	413	385	356	327	331.2
21	293	272	280	303	329	357	375	381	370	343	311	276	244	232	248	284	328	371	413	446	446	415	378	340	334.8
22	298	261	249	271	312	356	391	414	422	397	352	310	267	227	216	250	303	353	400	448	473	450	405	358	341.0
23	308	257	225	235	280	335	385	424	452	447	402	349	298	246	210	216	267	328	383	434	474	476	433	374	343.3
24	316	257	209	195	233	300	363	413	457	479	448	388	330	275	221	193	222	288	356	415	461	484	459	398	340.0
25	332	268	206	167	183	249	322	384	438	482	480	430	365	303	244	197	190	243	318	384	435	472	474	420	332.8
26	345	277	213	157	141	192	275	351	415	473	503	478	419	353	289	231	194	215	284	357	415	461	484	456	332.4
27	385	315	246	177	132	146	219	303	376	441	495	507	469	405	340	283	236	218	259	329	391	436	470	470	335.3
28	416	345	280	211	149	128	172	253	332	397	455	498	494	448	387	330	284	247	249	298	357	405	442	460	334.9
29	436	375	314	253	186	141	148	201	275	344	403	457	486	472	429	374	329	293	268	281	327	374	409	435	333.8
30	437	399	344	292	235	181	155	176	232	295	348	402	453	470	452	417	376	343	313	294	310	341	374	404	335.1
31	417	408	373	327	286	242	198	180	202	250	298	343	393	437	451	443	419	385	359	337	321	321	338	359	337.0

* : 欠測データを補間した値

339.7

潮高の基準面：錘測基点下 831.2cm

時 日	h	m	cm
10:52	8	31	1.1
10:57	8	31	3.3
11:02	8	31	1.1
11:07	8	31	0.0
11:12	8	31	1.2
平均	8	31	1.1

験潮記録

令和4年10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10月01日
 至 令和4年10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	00:04	473	06:24	189	--	—	--	—	--	—	--	—	13:03	478	19:01	297	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.1	—
2	00:30	445	07:00	202	--	—	--	—	--	—	--	—	14:04	455	20:08	326	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.4	—
3	00:58	414	07:58	222	--	—	--	—	--	—	--	—	15:34	438	22:06	344	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.8	—
4	01:56	381	09:41	249	--	—	--	—	--	—	--	—	17:33	452	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.4	—
5	04:24	369	00:37	323	--	—	11:45	229	--	—	--	—	18:58	459	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.2	—
6	06:39	393	01:24	278	--	—	--	—	--	—	--	—	19:47	480	13:02	199	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.7	—
7	07:41	444	02:01	254	--	—	--	—	--	—	--	—	20:29	494	13:57	177	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.0	—
8	08:35	462	02:45	217	--	—	--	—	--	—	--	—	21:03	497	14:41	161	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.2	—
9	09:14	494	03:13	191	--	—	--	—	--	—	--	—	21:34	509	15:21	171	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.1	—
10	09:49	511	03:40	185	--	—	--	—	--	—	--	—	21:59	501	15:58	187	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.1	—
11	10:24	506	04:12	161	--	—	--	—	--	—	--	—	22:28	485	16:34	195	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.0	—
12	11:00	493	04:39	145	--	—	--	—	--	—	--	—	22:53	468	17:03	213	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.4	—
13	11:35	485	05:06	150	--	—	--	—	--	—	--	—	23:17	460	17:32	240	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.9	—
14	--	—	05:38	166	--	—	--	—	--	—	--	—	12:07	476	18:03	268	23:40	445	--	—	--	—	--	—	1018.7	—
15	--	—	06:02	183	--	—	--	—	--	—	--	—	12:40	454	18:37	293	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.1	—
16	00:04	418	06:35	209	--	—	--	—	--	—	--	—	13:21	435	19:26	322	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.0	—
17	00:30	396	07:16	237	--	—	--	—	--	—	--	—	14:43	417	20:59	340	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.9	—
18	01:14	367	08:20	252	--	—	--	—	--	—	--	—	16:26	401	23:46	321	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.7	—
19	02:35	338	10:33	261	--	—	--	—	--	—	--	—	17:55	409	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.6	—
20	05:57	352	00:36	291	--	—	11:56	248	--	—	--	—	18:51	428	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1027.2	—
21	06:57	381	01:12	271	--	—	--	—	--	—	--	—	19:29	451	12:57	232	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.7	—
22	07:48	422	01:50	248	--	—	--	—	--	—	--	—	20:01	473	13:46	214	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.6	—
23	08:25	455	02:17	223	--	—	--	—	--	—	--	—	20:33	482	14:24	206	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.1	—
24	08:58	479	02:47	194	--	—	--	—	--	—	--	—	21:01	484	15:01	193	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.2	—
25	09:29	489	03:16	165	--	—	--	—	--	—	--	—	21:34	480	15:38	185	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.0	—
26	10:03	503	03:46	139	--	—	--	—	--	—	--	—	22:03	484	16:12	193	--	—	--	—	--	—	--	—	1027.1	—
27	10:43	510	04:19	129	--	—	--	—	--	—	--	—	22:32	477	16:51	217	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.2	—
28	11:26	503	04:49	127	--	—	--	—	--	—	--	—	23:01	460	17:29	241	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.7	—
29	--	—	05:24	137	--	—	--	—	--	—	--	—	12:11	487	18:14	267	23:35	441	--	—	--	—	--	—	1025.6	—
30	--	—	06:05	155	--	—	--	—	--	—	--	—	12:54	471	19:03	294	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.7	—
31	00:08	417	06:57	180	--	—	--	—	--	—	--	—	14:04	451	20:27	319	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.6	—

最高潮位 10日 09:49 511cm
 最低潮位 28日 04:49 127cm