

験潮記録

令和4年09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09月01日  
至 令和4年09月30日  
観測者：第六管区海上保安本部海洋情報部

時	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
日	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	501	480	425	369	311	254	215	221	272	336	392	439	476	480	441	389	338	286	242	235	278	338	387	430	355.6
2	466	471	433	382	329	271	220	202	231	285	340	389	433	462	456	418	375	332	291	263	274	316	360	401	350.0
3	437	457	440	397	352	304	254	217	214	247	296	342	383	423	445	440	414	376	341	318	304	311	337	371	350.8
4	404	422	423	408	377	339	297	256	229	230	257	294	332	370	407	433	438	425	397	372	357	341	332	344	353.5
5	367	386	401	405	394	371	342	312	277	248	241	253	278	312	350	389	425	448	449	433	412	393	372	353	358.8
6	351	362	379	402	419	425	415	393	368	340	306	271	251	263	294	333	376	416	448	466	461	432	394	362	372.0
7	332	309	310	333	361	386	399	398	378	342	301	256	213	193	210	253	308	365	421	467	488	475	436	389	346.8
8	350	311	280	285	323	367	404	426	427	401	354	303	249	195	167	189	248	318	381	443	497	513	483	430	347.7
9	373	324	277	253	277	331	385	432	460	460	420	360	299	235	174	149	183	258	337	404	468	515	512	468	348.1
10	404	339	285	238	227	272	343	405	452	480	475	422	354	286	215	157	145	196	281	363	430	490	523	503	345.2
11	443	370	303	247	209	225	294	369	431	479	506	482	415	344	275	205	158	170	239	325	398	460	510	520	349.0
12	475	403	331	271	220	201	247	326	396	452	498	512	469	397	331	263	203	179	216	292	369	433	486	518	353.7
13	497	432	362	297	239	198	211	278	354	417	468	505	497	442	378	317	257	211	213	270	345	408	455	495	356.1
14	499	450	385	324	262	209	195	238	308	376	430	473	493	468	414	358	305	260	236	263	327	388	432	470	356.8
15	489	460	403	349	292	236	203	221	277	339	394	440	474	477	443	394	350	311	280	281	322	373	414	447	361.2
16	473	464	420	372	326	275	234	228	262	312	363	408	447	469	456	424	390	357	328	312	331	367	397	426	368.4
17	450	451	423	387	351	309	269	249	260	294	335	374	409	440	452	441	417	391	370	354	351	367	389	410	372.6
18	429	435	423	403	377	346	314	289	283	298	323	351	380	406	427	445	443	429	422	421	421	427	441	446	390.8
19	441	445	455	455	441	423	403	382	364	356	354	361	374	396	419	434	444	449	449	441	421	401	384	370	410.9
20	364	366	365	356	352	353	347	330	311	295	281	273	280	300	320	345	378	408	425	427	419	402	381	360	351.6
21	340	325	320	330	349	364	368	364	352	333	310	283	258	252	270	301	338	376	414	444	450	433	404	376	348.1
22	349	319	303	311	334	363	387	396	390	369	338	307	269	238	236	266	309	354	402	446	470	461	430	392	351.6
23	355	316	284	283	313	356	393	420	433	421	383	342	297	247	217	228	274	329	382	434	478	490	462	414	356.3
24	363	316	273	254	277	325	375	417	447	454	422	369	315	259	210	191	221	285	351	408	461	496	484	436	350.4
25	378	322	270	232	235	285	349	404	446	474	466	414	354	294	231	186	187	245	320	387	445	495	505	464	349.5
26	402	340	279	227	208	245	314	382	436	478	495	460	394	333	269	209	179	209	284	361	422	476	509	488	350.0
27	427	361	295	233	190	202	268	347	412	466	510	505	443	372	313	252	195	193	256	335	402	457	501	506	351.7
28	456	387	321	256	199	181	229	309	382	440	491	517	488	427	363	301	244	212	236	306	379	435	480	507	356.1
29	481	416	352	287	222	180	196	263	338	401	457	503	510	468	407	348	293	247	237	281	347	404	450	486	357.3
30	488	439	376	315	251	197	180	219	287	354	411	466	500	488	444	391	341	298	267	275	323	377	421	454	356.8

\*：欠測データを補間した値

357.6

潮高の基準面：錘測基点下 831.2cm

20日	h m	cm
	09:55	831.3
	10:00	831.3
	10:05	831.3
	10:10	831.4
	10:15	831.4
	平均	831.3

驗潮記錄

令和4年09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09月01日  
 至 令和4年09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	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm								
1	00:07	501	06:23	211	--	—	--	—	--	—	--	—	12:36	484	18:39	231	--	—	--	—	--	—	1011.2	—
2	00:36	475	06:53	202	--	—	--	—	--	—	--	—	13:21	465	19:15	261	--	—	--	—	--	—	1015.2	—
3	01:06	457	07:35	210	--	—	--	—	--	—	--	—	14:18	447	20:15	304	--	—	--	—	--	—	1014.7	—
4	01:36	425	08:27	226	--	—	--	—	--	—	--	—	15:46	438	21:56	332	--	—	--	—	--	—	1013.6	—
5	02:49	405	09:49	240	--	—	--	—	--	—	--	—	17:34	451	23:35	349	--	—	--	—	--	—	1010.3	—
6	04:56	425	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	19:21	467	12:06	251	--	—	--	—	--	—	1004.8	—
7	06:28	400	01:28	306	--	—	--	—	--	—	--	—	20:06	488	13:03	193	--	—	--	—	--	—	1014.5	—
8	07:37	430	02:24	277	--	—	--	—	--	—	--	—	20:49	514	14:06	167	--	—	--	—	--	—	1015.6	—
9	08:30	465	03:02	253	--	—	--	—	--	—	--	—	21:27	520	14:57	149	--	—	--	—	--	—	1015.0	—
10	09:25	484	03:43	224	--	—	--	—	--	—	--	—	22:08	524	15:42	142	--	—	--	—	--	—	1015.7	—
11	10:06	507	04:16	207	--	—	--	—	--	—	--	—	22:41	523	16:20	154	--	—	--	—	--	—	1014.8	—
12	10:47	514	04:49	200	--	—	--	—	--	—	--	—	23:09	519	16:54	179	--	—	--	—	--	—	1013.6	—
13	11:23	509	05:19	194	--	—	--	—	--	—	--	—	23:35	504	17:29	205	--	—	--	—	--	—	1013.8	—
14	11:59	493	05:45	193	--	—	--	—	--	—	--	—	23:58	489	18:02	236	--	—	--	—	--	—	1014.4	—
15	--	—	06:10	202	--	—	--	—	--	—	--	—	12:35	481	18:30	274	--	—	--	—	--	—	1012.7	—
16	00:20	475	06:38	224	--	—	--	—	--	—	--	—	13:08	469	19:01	312	--	—	--	—	--	—	1010.9	—
17	00:34	455	07:08	249	--	—	--	—	--	—	--	—	13:59	452	19:41	350	--	—	--	—	--	—	1008.7	—
18	00:46	435	07:45	283	--	—	--	—	--	—	--	—	15:26	447	20:00	421	22:50	446	--	—	--	—	998.9	—
19	02:33	457	00:16	441	--	—	09:42	354	--	—	--	—	17:34	449	--	—	--	—	--	—	--	—	986.0	—
20	01:29	367	00:07	364	04:57	353	03:57	352	--	—	11:08	273	18:38	427	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.1	—
21	05:54	368	01:51	320	--	—	--	—	--	—	--	—	19:46	451	12:45	251	--	—	--	—	--	—	1015.7	—
22	07:09	396	02:08	303	--	—	--	—	--	—	--	—	20:13	471	13:34	232	--	—	--	—	--	—	1015.6	—
23	08:07	434	02:32	278	--	—	--	—	--	—	--	—	20:48	491	14:16	216	--	—	--	—	--	—	1011.6	—
24	08:42	456	02:58	254	--	—	--	—	--	—	--	—	21:17	498	14:55	191	--	—	--	—	--	—	1013.8	—
25	09:20	477	03:27	226	--	—	--	—	--	—	--	—	21:42	508	15:29	179	--	—	--	—	--	—	1015.9	—
26	09:53	496	03:52	207	--	—	--	—	--	—	--	—	22:09	509	16:02	179	--	—	--	—	--	—	1016.2	—
27	10:26	517	04:20	187	--	—	--	—	--	—	--	—	22:36	511	16:32	184	--	—	--	—	--	—	1014.4	—
28	11:00	517	04:47	180	--	—	--	—	--	—	--	—	23:05	507	17:07	211	--	—	--	—	--	—	1011.9	—
29	11:37	514	05:16	178	--	—	--	—	--	—	--	—	23:34	494	17:42	234	--	—	--	—	--	—	1014.0	—
30	--	—	05:49	179	--	—	--	—	--	—	--	—	12:15	501	18:21	264	--	—	--	—	--	—	1016.0	—

最高潮位 10日 22:08 524cm 最低潮位 10日 15:42 142cm