

験潮記録

令和4年11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11月01日
 至 令和4年11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	378	387	379	353	321	293	259	226	212	225	256	296	336	375	412	435	436	419	394	374	353	325	312	317	336.4
2	329	350	364	361	352	339	317	293	266	241	236	254	289	323	357	397	432	446	440	419	391	363	332	306	341.5
3	297	308	333	357	371	380	376	355	328	299	266	245	251	279	314	354	396	436	458	453	423	383	348	312	346.8
4	276	267	287	319	354	382	399	400	376	342	304	262	232	230	258	303	349	394	436	459	447	407	358	313	339.8
5	268	234	234	268	319	366	401	427	429	396	348	302	257	220	216	256	312	363	409	454	469	437	387	334	337.8
6	278	227	199	218	274	335	386	428	457	447	400	346	295	245	210	219	271	333	387	434	469	463	412	351	336.8
7	292	233	185	177	223	294	358	411	457	477	448	393	336	284	236	212	241	302	362	413	454	469	437	375	336.2
8	312	250	191	158	179	246	320	383	436	479	481	437	381	326	276	236	232	278	339	392	433	460	455	402	336.8
9	334	273	209	158	151	201	276	345	405	461	490	468	416	359	306	261	235	255	311	368	413	448	459	422	334.3
10	356	295	233	172	142	167	235	310	376	435	482	488	451	395	341	297	260	251	290	347	394	429	451	438	334.8
11	383	321	262	200	152	147	195	267	336	394	448	480	464	418	366	320	282	256	271	319	367	405	432	435	330.0
12	397	341	286	230	178	154	177	236	305	364	417	461	471	443	397	351	316	286	278	310	355	394	423	439	333.7
13	424	377	324	274	225	187	185	227	287	344	395	444	474	464	429	387	351	323	300	306	331	359	390	412	342.5
14	412	382	334	290	249	209	188	204	246	298	349	397	437	450	434	403	366	339	317	304	315	342	367	389	334.2
15	400	391	360	322	289	258	228	220	243	280	319	361	403	431	433	419	394	365	344	326	316	323	338	355	338.3
16	368	371	359	338	312	288	263	241	236	255	283	315	351	387	411	418	412	392	368	350	332	316	311	317	333.1
17	329	344	349	347	341	324	305	286	266	253	259	282	309	337	368	397	414	411	395	373	353	326	299	287	331.4
18	288	302	324	337	346	354	349	329	307	285	265	257	271	298	327	359	393	417	420	405	377	344	312	281	331.1
19	260	264	287	319	347	366	380	375	350	322	293	264	249	261	295	333	371	409	436	436	411	372	331	289	334.2
20	250	236	254	293	336	371	402	420	408	373	331	294	261	243	259	304	351	393	430	454	442	397	346	299	339.5
21	248	207	209	255	311	359	401	441	452	422	377	330	286	246	231	263	321	375	417	453	467	431	373	319	341.4
22	261	207	180	203	263	328	384	435	473	472	431	375	323	277	238	237	287	351	403	445	475	468	415	350	345.0
23	289	227	178	171	218	292	363	424	481	510	490	440	379	325	278	244	259	316	378	429	463	474	440	374	351.8
24	308	240	174	136	156	222	300	370	434	491	509	480	422	359	306	262	245	277	336	392	437	467	465	413	341.7
25	342	275	206	144	120	158	234	315	386	453	503	508	471	409	347	299	262	254	296	358	410	449	470	448	338.2
26	384	315	250	180	130	129	185	265	341	411	476	514	506	462	402	347	304	272	274	317	371	416	447	451	339.5
27	414	352	288	221	158	121	136	196	272	341	403	462	492	478	433	379	337	301	273	284	328	374	410	430	328.5
28	426	386	327	272	214	161	135	156	216	286	347	405	456	477	461	423	377	342	310	288	301	335	370	403	328.1
29	420	412	373	326	285	242	196	179	207	258	312	365	418	462	476	460	426	385	354	321	295	298	325	353	339.5
30	377	386	378	353	320	282	238	202	188	204	242	288	334	380	415	426	415	388	352	323	296	270	268	283	317.0

*：欠測データを補間した値

336.7

潮高の基準面：錘測基点下 831.2cm

21日	h m	cm
	10:50	831.3
	10:55	831.3
	11:00	831.4
	11:05	831.3
	11:10	831.4
	平均	831.3

驗潮記錄

令和4年11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11月01日
 至 令和4年11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	01:07	387	07:59	212	--	—	--	—	--	—	--	—	15:36	438	22:05	311	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.8	—
2	02:16	365	09:45	235	--	—	--	—	--	—	--	—	17:09	446	23:56	297	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.4	—
3	05:21	380	11:17	244	--	—	--	—	--	—	--	—	18:18	460	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.9	—
4	06:33	403	00:46	266	--	—	--	—	--	—	--	—	19:10	459	12:35	227	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.1	—
5	07:35	433	01:31	229	--	—	--	—	--	—	--	—	19:48	470	13:36	212	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.9	—
6	08:17	459	02:08	198	--	—	--	—	--	—	--	—	20:24	473	14:20	207	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.7	—
7	08:55	477	02:40	173	--	—	--	—	--	—	--	—	20:51	470	14:59	212	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.6	—
8	09:33	487	03:10	157	--	—	--	—	--	—	--	—	21:25	464	15:36	227	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.4	—
9	10:04	490	03:37	147	--	—	--	—	--	—	--	—	21:48	460	16:08	235	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.5	—
10	10:37	492	04:05	141	--	—	--	—	--	—	--	—	22:14	453	16:42	249	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.1	—
11	11:10	481	04:35	143	--	—	--	—	--	—	--	—	22:36	438	17:12	255	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.5	—
12	11:44	473	05:02	154	--	—	--	—	--	—	--	—	23:07	439	17:44	276	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.1	—
13	--	—	05:34	180	--	—	--	—	--	—	--	—	12:13	475	18:19	298	23:30	416	--	—	--	—	--	—	1013.5	—
14	--	—	06:04	188	--	—	--	—	--	—	--	—	12:53	450	19:06	303	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.4	—
15	00:07	400	06:45	219	--	—	--	—	--	—	--	—	13:35	435	20:03	316	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.5	—
16	00:41	371	07:40	235	--	—	--	—	--	—	--	—	15:06	418	21:55	311	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.9	—
17	02:08	349	09:13	253	--	—	--	—	--	—	--	—	16:21	415	23:28	286	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.0	—
18	05:15	355	10:53	257	--	—	--	—	--	—	--	—	17:38	422	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.9	—
19	06:21	381	00:21	259	--	—	--	—	--	—	--	—	18:30	439	12:05	249	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.6	—
20	07:09	420	00:55	236	--	—	--	—	--	—	--	—	19:13	455	13:06	242	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.5	—
21	07:46	454	01:28	202	--	—	--	—	--	—	--	—	19:49	468	13:51	230	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.8	—
22	08:29	478	02:04	180	--	—	--	—	--	—	--	—	20:22	479	14:33	231	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.6	—
23	09:04	510	02:39	167	--	—	--	—	--	—	--	—	20:49	475	15:15	242	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.0	—
24	09:51	510	03:11	135	--	—	--	—	--	—	--	—	21:28	472	15:53	244	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.4	—
25	10:36	512	03:55	120	--	—	--	—	--	—	--	—	22:06	470	16:40	251	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.4	—
26	11:19	517	04:31	122	--	—	--	—	--	—	--	—	22:38	454	17:29	267	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.4	—
27	--	—	05:14	120	--	—	--	—	--	—	--	—	12:10	492	18:17	271	23:23	432	--	—	--	—	--	—	1020.9	—
28	--	—	06:06	135	--	—	--	—	--	—	--	—	13:02	477	19:10	288	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.8	—
29	00:15	421	06:52	178	--	—	--	—	--	—	--	—	13:55	476	20:24	292	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.5	—
30	01:02	386	07:59	188	--	—	--	—	--	—	--	—	14:56	426	21:34	266	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.8	—

最高潮位 26日 11:19 517cm
 最低潮位 25日 03:55 120cm
 27日 05:14 120cm