

験 潮 記 録

令和4年01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01月01日  
令和4年01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	194	143	120	151	216	284	348	409	459	468	433	379	328	286	246	229	262	317	367	404	427	416	363	300	314.5
2	238	172	116	102	144	222	301	369	434	483	486	447	388	330	285	243	233	275	334	385	420	436	415	353	317.1
3	286	221	149	96	94	151	234	314	386	454	498	492	445	380	321	275	237	239	287	349	397	431	445	416	316.5
4	349	279	209	139	91	100	165	248	327	396	458	492	475	422	357	302	260	230	239	292	355	404	433	439	310.9
5	402	333	264	195	129	92	113	184	270	345	410	468	491	465	408	344	294	254	230	257	315	369	409	436	311.5
6	432	381	317	254	188	129	109	147	221	300	367	425	472	479	441	382	328	285	244	233	272	326	370	404	312.8
7	425	409	355	295	241	185	141	136	182	254	321	377	430	462	450	407	357	311	269	236	241	281	328	370	311.0
8	400	411	391	343	296	250	201	170	183	235	296	349	396	441	455	429	388	345	303	263	242	256	292	332	319.5
9	368	392	397	378	341	305	266	228	213	236	279	324	366	405	436	432	403	367	329	291	256	243	258	288	325.0
10	324	353	373	381	369	342	312	283	258	253	273	307	340	372	403	419	411	388	358	324	289	260	252	264	329.5
11	289	319	346	370	386	385	370	348	326	311	301	302	319	347	375	394	406	398	365	330	303	272	242	232	334.8
12	241	261	287	317	351	377	385	375	354	333	319	308	302	313	332	348	369	385	381	357	327	299	269	236	326.1
13	224	237	260	290	327	366	398	410	402	376	347	328	315	303	307	324	343	360	379	382	353	311	276	248	327.8
14	222	204	211	241	281	326	371	406	416	404	375	342	318	298	281	285	309	339	366	381	381	355	312	271	320.6
15	231	194	180	202	245	294	342	391	428	436	417	379	341	314	287	271	289	326	359	384	397	388	348	301	322.7
16	257	209	172	169	202	259	319	369	418	453	450	416	373	334	300	269	271	304	340	375	404	413	386	335	324.9
17	284	233	180	149	165	221	286	342	397	447	463	438	391	343	303	268	249	269	309	353	392	413	406	364	319.4
18	311	258	199	151	142	180	242	307	367	426	464	459	418	364	318	278	243	243	285	336	379	410	425	402	317.0
19	344	286	229	171	134	145	203	274	339	400	454	476	453	404	350	303	263	241	265	316	367	408	432	430	320.3
20	391	331	272	210	157	140	174	240	308	366	422	465	465	424	368	316	272	237	232	270	326	374	407	425	316.3
21	411	356	296	240	181	138	141	194	265	331	391	447	470	443	394	338	288	245	220	240	290	343	387	417	311.1
22	425	392	335	279	221	166	140	163	226	298	361	416	459	465	429	372	318	276	238	226	260	315	365	401	314.4
23	425	422	377	323	273	220	174	167	209	273	336	392	441	467	449	402	351	305	258	225	235	279	329	371	321.0
24	403	421	409	364	317	271	223	189	197	245	304	358	400	438	450	421	375	330	282	237	218	240	284	329	321.0
25	367	395	413	401	364	325	286	246	225	241	286	335	377	416	445	439	402	362	319	272	233	222	243	281	329.0
26	324	360	388	408	403	376	343	308	279	263	271	305	343	375	405	424	416	382	343	303	260	223	209	227	330.8
27	263	303	339	374	403	410	394	365	334	310	292	288	309	339	368	394	411	409	382	344	306	265	226	204	334.7
28	211	242	284	326	366	406	429	424	400	368	339	315	294	298	323	349	377	402	406	385	349	309	264	219	336.9
29	188	189	216	261	315	367	416	450	456	433	392	354	326	297	285	306	340	376	403	412	398	358	308	257	337.6
30	204	164	156	187	246	312	370	426	471	479	448	400	354	318	282	266	292	337	381	414	428	412	363	304	333.9
31	249	188	138	129	171	243	316	379	441	488	489	450	391	334	290	253	245	284	341	390	426	443	421	362	327.5
*																									322.5

潮高の基準面：錘測基点下 831.2cm

時 日	h	m	cm
14:14	8	30	7
14:19	8	30	7
14:25	8	30	8
14:31	8	30	9
14:35	8	30	9
平均	8	30	8

驗潮記錄

令和4年01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01月01日  
 至 令和4年01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				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	08:40	470	01:57	120	--	--	--	--	20:18	429	14:51	229	--	--	--	--	1028.5	--
2	09:33	491	02:47	100	--	--	--	--	21:02	436	15:42	231	--	--	--	--	1025.6	--
3	10:23	501	03:33	86	--	--	--	--	21:55	446	16:29	231	--	--	--	--	1023.4	--
4	11:11	492	04:23	87	--	--	--	--	22:43	441	17:20	227	--	--	--	--	1023.8	--
5	11:58	491	05:11	91	--	--	--	--	23:26	440	18:02	230	--	--	--	--	1026.1	--
6	--	--	05:52	108	--	--	--	--	12:38	482	18:43	231	--	--	--	--	1024.5	--
7	00:11	425	06:37	132	--	--	--	--	13:14	464	19:24	233	--	--	--	--	1027.7	--
8	00:57	411	07:15	169	--	--	--	--	13:49	456	20:07	241	--	--	--	--	1024.7	--
9	01:47	397	07:54	213	--	--	--	--	14:24	439	20:56	243	--	--	--	--	1020.6	--
10	02:58	381	08:44	252	--	--	--	--	15:09	419	21:51	252	--	--	--	--	1019.3	--
11	04:28	388	10:31	299	--	--	--	--	16:14	406	22:58	232	--	--	--	--	1012.2	--
12	05:57	385	11:56	302	--	--	--	--	17:22	386	23:55	223	--	--	--	--	1017.1	--
13	07:08	410	--	--	--	--	--	--	18:38	384	13:21	302	--	--	--	--	1015.2	--
14	07:56	417	01:15	203	--	--	--	--	19:32	384	14:21	280	--	--	--	--	1021.6	--
15	08:45	437	01:53	180	--	--	--	--	20:13	397	15:01	271	--	--	--	--	1023.8	--
16	09:24	457	02:33	165	--	--	--	--	20:48	414	15:28	264	--	--	--	--	1022.2	--
17	09:52	464	03:11	148	--	--	--	--	21:21	414	16:01	249	--	--	--	--	1022.1	--
18	10:24	468	03:41	140	--	--	--	--	22:01	425	16:30	237	--	--	--	--	1023.5	--
19	10:58	476	04:19	131	--	--	--	--	22:30	435	17:01	241	--	--	--	--	1022.2	--
20	11:29	471	04:50	139	--	--	--	--	23:11	426	17:37	229	--	--	--	--	1022.1	--
21	11:56	470	05:28	132	--	--	--	--	23:45	426	18:06	220	--	--	--	--	1029.1	--
22	--	--	06:04	140	--	--	--	--	12:37	468	18:47	224	--	--	--	--	1028.0	--
23	00:28	429	06:39	164	--	--	--	--	13:07	467	19:18	223	--	--	--	--	1021.6	--
24	01:13	421	07:21	186	--	--	--	--	13:47	451	19:57	218	--	--	--	--	1018.8	--
25	02:11	414	08:06	224	--	--	--	--	14:22	448	20:48	221	--	--	--	--	1020.9	--
26	03:20	410	09:16	262	--	--	--	--	15:16	425	21:56	209	--	--	--	--	1021.5	--
27	04:46	411	10:42	287	--	--	--	--	16:27	414	23:16	203	--	--	--	--	1021.5	--
28	06:17	430	--	--	--	--	--	--	17:41	408	12:23	292	--	--	--	--	1019.5	--
29	07:43	457	00:29	184	--	--	--	--	18:57	412	13:50	285	--	--	--	--	1017.2	--
30	08:40	481	01:42	154	--	--	--	--	20:04	428	14:52	266	--	--	--	--	1017.2	--
31	09:32	495	02:41	126	--	--	--	--	21:02	443	15:41	242	--	--	--	--	1021.3	--

最高潮位 03日 10:23 501cm  
 最低潮位 03日 03:33 86cm