

験 潮 記 録

令和3年05月(2021)
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3年05月01日
令和3年05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	483	488	452	395	339	300	270	262	300	361	415	448	459	436	380	322	268	208	162	159	200	263	323	376	336.2
2	429	465	462	428	381	340	311	286	282	309	346	379	400	405	385	339	286	239	195	167	170	203	256	309	323.8
3	358	403	431	431	408	370	336	312	291	283	298	326	352	367	369	355	324	289	256	224	201	203	229	265	320.0
4	306	348	387	412	420	407	377	348	327	303	283	288	305	327	349	358	352	335	313	289	262	236	227	241	325.0
5	273	309	343	380	415	433	429	405	376	349	322	296	286	293	313	336	351	356	350	331	310	288	259	232	334.8
6	230	254	289	326	363	398	421	418	393	357	323	288	255	243	262	296	331	358	379	388	370	337	303	266	327.0
7	237	230	251	290	333	374	412	436	428	393	350	309	269	235	233	263	306	349	384	410	416	390	347	306	331.3
8	266	232	226	257	306	352	392	431	448	422	376	330	281	236	211	228	274	326	373	413	440	433	393	343	332.9
9	298	255	224	230	275	330	376	417	447	442	398	344	291	239	200	192	229	289	343	390	434	453	428	378	329.3
10	327	281	239	216	239	293	347	391	428	446	419	365	311	255	201	174	193	251	316	373	423	461	460	417	326.1
11	360	308	263	225	221	264	323	375	416	443	435	388	330	272	213	168	163	208	279	345	399	449	473	449	323.7
12	397	342	292	246	221	242	296	352	398	432	443	412	353	297	239	181	151	177	246	319	377	429	471	471	324.3
13	430	376	326	279	239	236	278	334	383	419	440	427	376	317	261	203	161	161	212	283	346	403	455	479	326.0
14	458	409	355	308	268	242	258	308	360	400	427	433	398	340	285	229	175	152	180	243	310	368	423	465	324.8
15	467	434	385	335	295	261	255	289	339	384	416	432	416	369	317	262	205	166	170	214	276	338	393	440	327.4
16	466	455	414	365	325	292	268	280	319	362	396	417	419	390	341	294	245	198	176	197	248	308	363	416	331.4
17	460	470	446	402	360	330	300	282	301	339	375	401	410	401	369	323	277	232	195	189	217	265	318	365	334.5
18	412	446	448	420	382	347	319	294	287	307	337	366	387	391	374	344	311	272	232	206	209	238	279	321	330.4
19	365	409	435	433	412	380	351	326	302	293	304	325	350	369	373	364	340	310	282	251	226	226	250	282	331.6
20	319	358	398	423	425	410	383	354	327	303	292	296	309	336	363	374	374	360	338	314	284	255	244	255	337.3
21	285	324	361	397	427	441	432	400	365	337	304	276	271	286	316	347	367	381	382	363	331	298	263	237	341.3
22	236	263	302	341	384	424	444	433	397	356	316	278	244	238	265	308	348	383	413	421	394	351	311	268	338.3
23	232	223	252	300	349	396	439	458	436	391	342	290	238	202	208	252	309	362	407	445	454	418	364	312	336.6
24	262	220	210	247	308	364	413	456	469	433	376	317	255	198	168	191	256	325	387	442	481	479	434	374	336.0
25	314	258	214	209	258	328	388	435	471	470	419	351	285	218	161	146	187	263	342	410	471	505	494	442	335.0
26	374	312	259	219	224	281	349	405	448	475	456	390	317	247	178	127	129	192	275	351	421	484	515	494	330.1
27	436	365	303	255	227	247	308	379	435	472	483	448	376	303	232	165	123	138	209	295	369	435	494	519	334.0
28	492	433	365	309	264	241	265	324	382	426	457	458	410	339	271	204	145	121	156	229	310	384	451	503	330.8
29	513	480	424	365	316	275	258	286	338	390	428	447	433	381	317	254	189	138	127	167	239	315	380	440	329.2
30	482	483	447	392	341	299	266	261	294	340	383	412	421	400	349	295	241	185	147	151	197	262	326	382	323.2
31	435	465	459	423	373	332	298	269	269	303	342	376	399	401	378	334	289	242	196	171	182	222	278	331	323.6

* : 欠測データを補間した値

330.2

潮高の基準面： 錘測基点下 831.2cm

	h	m	cm		h	m	cm
24 日	14:09		830.6	24 日	14:17		830.7
	14:12		831.0		14:19		831.2
	14:13		830.9		14:20		830.7
	14:14		830.9		14:21		830.7
	14:15		830.9		14:23		830.7
	平均		830.9		平均		830.8

験 潮 記 録

令和3年05月(2021)
 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3年05月01日
 至 令和3年05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				高 潮				低 潮				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	高 潮	cm	低 潮	cm	高 潮	cm	低 潮	cm		
1	00:37	492	06:42	260	11:55	459	--	--	--	--	--	--	--	18:34	154	--	--	--	--	--	--	--	--	1004.6	---	
2	01:26	469	07:40	279	--	--	--	--	--	--	--	--	12:46	406	19:25	164	--	--	--	--	--	--	--	1011.8	---	
3	02:30	435	08:51	282	--	--	--	--	--	--	--	--	13:42	370	20:26	198	--	--	--	--	--	--	--	1019.8	---	
4	03:57	420	10:19	282	--	--	--	--	--	--	--	--	15:06	358	21:54	227	--	--	--	--	--	--	--	1018.4	---	
5	05:18	434	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17:06	356	12:03	286	--	--	23:35	227	--	--	--	1013.5	---	
6	06:24	423	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	18:52	389	12:52	243	--	--	--	--	--	--	--	1018.4	---	
7	07:17	438	00:47	229	--	--	--	--	--	--	--	--	19:43	417	13:35	229	--	--	--	--	--	--	--	1012.8	---	
8	07:54	449	01:41	224	--	--	--	--	--	--	--	--	20:21	442	14:08	211	--	--	--	--	--	--	--	1008.5	---	
9	08:24	451	02:24	220	--	--	--	--	--	--	--	--	20:56	453	14:41	189	--	--	--	--	--	--	--	1008.5	---	
10	08:57	446	03:02	216	--	--	--	--	--	--	--	--	21:29	467	15:08	173	--	--	--	--	--	--	--	1013.3	---	
11	09:21	446	03:35	216	--	--	--	--	--	--	--	--	22:00	473	15:38	158	--	--	--	--	--	--	--	1014.7	---	
12	09:51	444	04:06	221	--	--	--	--	--	--	--	--	22:30	477	16:05	151	--	--	--	--	--	--	--	1014.1	---	
13	10:13	441	04:34	231	--	--	--	--	--	--	--	--	23:03	479	16:30	154	--	--	--	--	--	--	--	1012.8	---	
14	10:42	435	05:09	241	--	--	--	--	--	--	--	--	23:32	471	16:59	152	--	--	--	--	--	--	--	1014.0	---	
15	11:06	432	05:40	252	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17:26	162	--	--	--	--	--	--	--	1013.4	---	
16	00:12	467	06:13	267	11:35	421	--	--	--	--	--	--	--	18:02	176	--	--	--	--	--	--	--	--	1009.4	---	
17	00:45	471	07:01	282	--	--	--	--	--	--	--	--	12:04	410	18:40	187	--	--	--	--	--	--	--	1006.4	---	
18	01:33	451	07:45	286	--	--	--	--	--	--	--	--	12:43	392	19:25	204	--	--	--	--	--	--	--	1010.7	---	
19	02:25	438	08:56	293	--	--	--	--	--	--	--	--	13:49	373	20:28	222	--	--	--	--	--	--	--	1011.8	---	
20	03:38	427	10:10	292	--	--	--	--	--	--	--	--	15:28	375	22:02	244	--	--	--	--	--	--	--	1009.5	---	
21	05:08	442	11:44	270	--	--	--	--	--	--	--	--	17:38	384	23:32	232	--	--	--	--	--	--	--	1006.1	---	
22	06:09	444	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	18:45	422	12:40	236	--	--	--	--	--	--	--	1009.3	---	
23	06:59	458	00:45	221	--	--	--	--	--	--	--	--	19:42	456	13:23	199	--	--	--	--	--	--	--	1011.4	---	
24	07:47	471	01:44	208	--	--	--	--	--	--	--	--	20:28	486	14:06	168	--	--	--	--	--	--	--	1008.7	---	
25	08:31	477	02:36	205	--	--	--	--	--	--	--	--	21:16	507	14:47	144	--	--	--	--	--	--	--	1008.5	---	
26	09:11	476	03:26	214	--	--	--	--	--	--	--	--	22:05	515	15:29	120	--	--	--	--	--	--	--	1012.2	---	
27	09:50	484	04:08	227	--	--	--	--	--	--	--	--	22:58	519	16:17	121	--	--	--	--	--	--	--	1004.5	---	
28	10:34	463	05:03	241	--	--	--	--	--	--	--	--	23:41	515	16:57	121	--	--	--	--	--	--	--	1006.2	---	
29	11:09	447	05:53	258	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17:44	125	--	--	--	--	--	--	--	1005.7	---	
30	00:31	488	06:39	258	11:53	422	--	--	--	--	--	--	--	--	18:24	143	--	--	--	--	--	--	--	1009.9	---	
31	01:19	467	07:29	264	--	--	--	--	--	--	--	--	12:37	403	19:12	170	--	--	--	--	--	--	--	1012.3	---	

最高潮位 27日 22:58 519cm
 最低潮位 26日 15:29 120cm