

験 潮 記 録

令和3年04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 至 令和3年04月01日
 令和3年04月30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	496	462	393	324	262	207	177	206	278	350	404	446	464	427	357	290	223	158	121	143	214	294	358	414	311.2
2	462	469	430	370	313	264	222	212	252	315	371	412	438	434	387	327	270	208	154	138	175	240	304	358	313.5
3	408	445	443	409	364	320	283	256	258	296	343	381	408	420	403	356	308	261	210	174	176	212	263	313	321.3
4	359	402	430	432	411	377	345	322	304	304	326	353	376	394	395	374	342	307	270	230	204	204	226	260	331.1
5	298	335	371	400	409	399	375	349	330	311	295	299	312	328	345	350	342	326	304	282	258	232	217	224	320.5
6	248	277	308	342	375	398	407	400	380	358	336	311	293	292	303	322	341	349	348	336	312	289	263	234	325.9
7	218	227	256	292	330	370	406	423	417	390	355	324	291	263	260	281	313	343	363	374	367	338	301	264	323.6
8	225	200	205	241	291	339	384	426	443	425	386	342	301	260	234	244	280	326	365	392	407	392	347	300	323.1
9	254	208	178	191	241	300	352	398	439	444	409	358	305	255	213	197	228	285	337	379	412	418	381	327	312.9
10	275	220	169	150	184	249	313	366	411	439	422	371	314	259	207	174	186	244	311	365	407	440	429	376	303.4
11	318	262	205	163	167	222	291	349	399	438	441	398	337	277	220	171	158	203	275	339	390	434	451	415	305.1
12	353	294	237	184	162	196	263	330	384	428	451	424	363	302	243	186	153	179	247	320	381	434	469	454	309.9
13	402	343	284	228	191	196	249	321	382	428	463	457	403	339	279	219	169	163	216	290	357	412	457	471	321.6
14	437	378	316	261	214	195	230	294	356	404	439	452	416	352	290	226	168	142	170	239	311	372	422	456	314.2
15	449	400	339	285	239	206	213	265	328	379	418	444	425	367	309	250	191	151	159	213	283	347	400	447	312.8
16	461	430	375	320	275	236	219	252	311	362	402	430	430	386	330	277	220	171	154	190	254	318	371	419	316.4
17	453	445	405	356	313	276	247	255	299	347	385	414	426	401	354	309	259	207	177	189	237	293	344	388	324.1
18	424	440	423	383	336	303	277	266	289	321	350	382	403	400	368	320	273	229	193	181	203	247	296	340	318.6
19	384	418	420	398	367	335	310	291	286	305	333	359	378	385	373	342	304	270	237	211	208	233	269	306	321.8
20	344	381	403	405	392	368	342	326	311	303	312	327	343	356	358	347	323	299	277	252	231	228	243	268	322.5
21	298	332	364	389	400	395	377	357	341	320	300	294	297	310	328	*335	333	327	316	296	274	254	236	232	(321.0)
22	249	279	309	343	377	401	408	398	371	345	323	294	271	272	289	314	337	351	359	352	327	300	267	234	323.8
23	217	226	256	295	339	382	417	431	416	381	341	306	267	239	243	276	318	355	380	397	390	352	307	265	324.8
24	223	195	202	246	304	358	404	443	454	422	373	323	273	225	203	225	279	335	380	416	437	417	363	307	325.3
25	253	202	171	189	250	320	379	430	468	463	414	353	293	233	185	175	219	291	358	411	451	464	425	358	323.1
26	294	233	174	146	181	258	333	392	440	467	443	378	310	247	186	145	159	230	313	380	438	485	484	428	314.3
27	357	291	228	174	164	218	300	371	425	468	476	424	346	275	205	142	117	163	251	335	406	468	506	487	316.5
28	423	349	280	219	178	189	254	332	397	448	481	461	391	314	244	174	117	115	182	273	354	423	481	507	316.1
29	478	414	344	281	230	201	229	302	373	428	470	484	441	366	293	220	151	117	145	217	303	380	443	494	325.2
30	508	473	409	344	292	250	235	270	331	390	438	467	461	407	340	278	210	152	132	165	234	311	379	438	329.8

*：欠測データを補間した値

319.1

潮高の基準面：錘測基点下 831.2cm

	h	m	cm		h	m	cm
23 日	16:59		830.6	23 日	17:06		830.5
	17:00		830.6		17:08		830.6
	17:03		830.5		17:08		830.5
	17:04		830.6		17:09		830.6
	17:05		830.7		17:11		830.6
	平均		830.6		平均		830.6

験潮記録

令和3年04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04月01日
 至 令和3年04月30日
 観測者：第六管区海上保安本部海洋情報部

日	午前高潮				午前低潮				午後高潮				午後低潮				気圧 hPa	水温						
	h	m	cm		h	m	cm		h	m	cm		h	m	cm				h	m	cm			
1	11:53		464		06:04		177	--	--	--	--	--	--	18:10	120	--	--	--	--	--	--	1018.6	--	
2	00:39		473		06:43		210	--	--	--	--	12:25	442	18:49	137	--	--	--	--	--	--	--	1021.6	--
3	01:27		449		07:28		251	--	--	--	--	13:02	420	19:28	170	--	--	--	--	--	--	--	1018.3	--
4	02:35		434		08:33		301	--	--	--	--	13:33	397	20:30	200	--	--	--	--	--	--	--	1011.7	--
5	03:59		409		10:17		295	--	--	--	--	14:49	350	22:12	217	--	--	--	--	--	--	--	1017.3	--
6	06:07		408	--	--	--	--	--	--	--	--	17:31	350	12:33	291	--	--	--	--	--	--	--	1018.3	--
7	07:15		424		00:10		218	--	--	--	--	19:16	375	13:37	257	--	--	--	--	--	--	--	1017.9	--
8	07:58		443		01:22		198	--	--	--	--	20:08	407	14:13	233	--	--	--	--	--	--	--	1017.0	--
9	08:37		448		02:14		177	--	--	--	--	20:41	421	14:52	197	--	--	--	--	--	--	--	1023.0	--
10	09:10		440		02:53		150	--	--	--	--	21:20	442	15:17	172	--	--	--	--	--	--	--	1030.9	--
11	09:34		446		03:27		158	--	--	--	--	21:51	451	15:45	156	--	--	--	--	--	--	--	1031.7	--
12	10:00		451		03:56		162	--	--	--	--	22:14	470	16:06	153	--	--	--	--	--	--	--	1026.3	--
13	10:24		467		04:25		186	--	--	--	--	22:48	472	16:36	158	--	--	--	--	--	--	--	1014.1	--
14	10:48		453		04:53		195	--	--	--	--	23:22	459	17:02	142	--	--	--	--	--	--	--	1014.0	--
15	11:10		444		05:24		203	--	--	--	--	23:49	462	17:22	147	--	--	--	--	--	--	--	1020.5	--
16	11:31		435		05:53		219	--	--	--	--	--	--	17:50	154	--	--	--	--	--	--	--	1020.2	--
17	00:20		456		06:21		245	11:54	426	--	--	--	--	18:14	175	--	--	--	--	--	--	--	1014.1	--
18	00:59		440		06:51		266	--	--	--	--	12:25	405	18:51	181	--	--	--	--	--	--	--	1014.1	--
19	01:34		424		07:45		285	--	--	--	--	12:58	385	19:37	205	--	--	--	--	--	--	--	1017.0	--
20	02:35		406		08:58		303	--	--	--	--	13:44	359	20:38	227	--	--	--	--	--	--	--	1019.7	--
21	04:14		400		11:05		294	--	--	--	--	15:06	335	22:45	231	--	--	--	--	--	--	--	1022.3	--
22	05:56		408		--	--	--	--	--	--	--	18:10	359	12:27	269	--	--	--	--	--	--	--	1020.8	--
23	06:59		431		00:09		217	--	--	--	--	19:20	399	13:23	236	--	--	--	--	--	--	--	1019.2	--
24	07:46		455		01:21		192	--	--	--	--	20:06	438	14:02	203	--	--	--	--	--	--	--	1019.5	--
25	08:25		472		02:11		170	--	--	--	--	20:47	465	14:41	172	--	--	--	--	--	--	--	1017.5	--
26	09:06		468		02:59		146	--	--	--	--	21:31	492	15:19	142	--	--	--	--	--	--	--	1021.6	--
27	09:39		480		03:40		160	--	--	--	--	22:12	507	15:53	117	--	--	--	--	--	--	--	1022.2	--
28	10:13		482		04:20		174	--	--	--	--	22:59	508	16:32	107	--	--	--	--	--	--	--	1019.2	--
29	10:48		485		05:05		201	--	--	--	--	23:46	510	17:03	117	--	--	--	--	--	--	--	1009.4	--
30	11:24		471		05:50		234	--	--	--	--	--	--	17:53	132	--	--	--	--	--	--	--	1006.8	--

最高潮位 29日 23:46 510cm
 最低潮位 28日 16:32 107cm