

験 潮 記 録

令和3年06月(2021)

方 面：瀬戸内海
 験潮所：徳山

緯 度 034 度 02 分 27 秒 N
 経 度 131 度 48 分 10 秒 E

使用時 135 度 E

自 至 令和3年06月01日
 令和3年06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	352	368	365	345	313	278	249	236	239	253	277	301	317	319	304	276	240	206	180	168	172	194	229	272	268.9
2	312	341	355	354	338	311	279	254	239	237	247	265	284	303	308	301	282	254	226	206	195	197	212	240	272.5
3	274	310	335	348	349	336	311	282	256	238	233	240	256	279	300	312	314	304	282	259	238	226	227	238	281.1
4	260	291	324	349	360	361	346	316	284	252	231	225	228	244	273	301	321	329	319	300	273	247	232	227	287.2
5	237	260	287	319	346	355	351	332	300	263	229	209	204	214	240	275	309	334	342	333	313	285	253	233	284.3
6	229	237	259	292	325	350	358	347	321	282	239	206	187	187	207	241	285	326	352	359	347	320	284	249	282.9
7	227	223	235	263	298	332	353	353	334	298	252	207	175	162	171	201	248	299	343	367	370	352	317	275	277.3
8	240	218	219	241	273	312	345	359	351	322	277	226	180	152	148	169	213	269	325	366	382	376	348	306	275.7
9	262	228	214	223	251	288	328	355	360	340	300	247	194	155	137	145	182	236	298	353	386	394	376	338	274.6
10	292	247	219	217	236	271	312	348	365	356	324	275	217	169	139	134	158	206	267	332	378	400	396	367	276.0
11	325	276	237	223	231	258	297	337	366	371	349	308	252	195	155	134	140	177	233	299	359	395	407	393	279.9
12	356	311	266	234	231	248	280	321	356	373	365	332	282	224	173	141	132	152	199	260	326	378	403	405	281.2
13	381	338	292	253	233	237	260	297	336	364	371	351	311	259	203	162	140	143	176	228	292	354	392	408	282.5
14	400	366	322	280	247	238	250	277	314	349	370	367	341	299	245	195	163	149	161	199	254	316	367	398	286.1
15	405	387	352	311	271	248	247	262	293	327	356	368	358	329	286	238	197	172	167	186	226	279	335	378	290.8
16	400	401	380	348	309	274	258	258	276	304	334	357	363	348	320	281	239	206	187	185	207	246	295	344	296.7
17	379	394	390	368	334	297	267	252	252	268	293	321	343	350	340	316	282	246	215	199	200	220	255	300	295.0
18	343	373	386	383	363	330	293	264	248	246	259	282	308	332	343	339	321	293	261	233	218	218	232	264	297.2
19	306	346	375	388	384	363	328	289	255	235	230	242	265	298	330	350	355	343	316	282	251	231	224	236	300.9
20	265	302	341	372	384	379	355	317	273	234	210	202	213	243	284	325	358	371	364	339	303	266	237	226	298.5
21	235	261	298	341	374	387	379	351	308	258	212	186	177	193	232	282	337	379	397	392	365	323	279	242	299.5
22	228	238	265	306	350	382	394	380	344	292	235	187	158	155	179	226	288	351	396	417	413	383	336	286	299.5
23	246	230	239	270	313	358	389	397	376	333	275	212	162	135	135	167	225	298	367	414	436	429	391	340	297.4
24	286	243	227	239	272	318	363	394	396	368	317	252	186	139	114	121	163	229	306	378	424	443	429	388	291.5
25	336	279	239	229	244	279	328	373	398	394	360	303	235	172	127	107	123	172	243	323	392	434	446	427	290.1
26	383	329	274	240	236	256	295	343	384	403	391	351	293	224	166	127	114	137	191	264	342	404	438	445	292.9
27	419	374	321	272	245	246	271	313	359	396	408	390	348	288	224	171	140	135	164	218	288	359	409	435	299.7
28	434	403	358	307	265	245	250	276	315	356	384	389	366	324	269	210	168	147	149	182	238	303	363	405	296.1
29	422	412	380	336	289	255	243	253	280	316	352	375	375	353	314	264	217	184	170	179	213	263	320	369	297.3
30	398	407	393	360	318	277	250	243	254	280	313	344	362	359	338	302	259	222	198	192	206	240	283	330	297.0

*：欠測データを補間した値

288.3

潮高の基準面：錘測基点下 711.8cm

	h m	cm
7日	10:10	711.9
	10:13	711.8
	10:25	712.0
	10:30	711.8
	10:34	711.7
	平均	711.8

験潮記録

令和3年06月(2021)

方面：瀬戸内海
 験潮所：徳山

緯度 034度 02分 27秒 N
 経度 131度 48分 10秒 E

使用時 135度 E

自 令和3年06月01日
 至 令和3年06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				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	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	01:23	369	07:20	236	--	—	--	—	--	—	--	—	12:38	320	19:18	167	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.8	—
2	02:23	357	08:44	236	--	—	--	—	--	—	--	—	13:53	309	20:24	194	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.9	—
3	03:32	350	09:51	233	--	—	--	—	--	—	--	—	15:45	315	21:27	225	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.6	—
4	04:37	362	11:07	225	--	—	--	—	--	—	--	—	16:57	329	23:00	227	--	—	--	—	--	—	--	—	1001.7	—
5	05:06	355	11:55	204	--	—	--	—	--	—	--	—	17:58	342	23:51	229	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.5	—
6	05:54	358	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:52	359	12:33	184	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.2	—
7	06:30	355	00:46	222	--	—	--	—	--	—	--	—	19:38	371	13:07	162	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.3	—
8	07:07	359	01:29	216	--	—	--	—	--	—	--	—	20:14	383	13:43	147	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.9	—
9	07:40	361	02:06	214	--	—	--	—	--	—	--	—	20:51	395	14:16	136	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.6	—
10	08:09	365	02:34	215	--	—	--	—	--	—	--	—	21:22	401	14:43	132	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.9	—
11	08:41	373	03:08	223	--	—	--	—	--	—	--	—	22:00	407	15:19	132	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.7	—
12	09:12	373	03:37	229	--	—	--	—	--	—	--	—	22:36	407	15:52	132	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.0	—
13	09:47	371	04:19	232	--	—	--	—	--	—	--	—	23:14	408	16:27	138	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.7	—
14	10:23	372	04:52	238	--	—	--	—	--	—	--	—	23:49	406	17:05	148	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.3	—
15	11:04	368	05:36	245	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:44	166	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.7	—
16	00:32	404	06:30	256	11:46	363	--	—	--	—	--	—	--	—	18:36	183	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.0	—
17	01:18	394	07:29	250	--	—	--	—	--	—	--	—	12:55	350	19:27	197	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.5	—
18	02:21	387	08:37	245	--	—	--	—	--	—	--	—	14:14	343	20:32	217	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.8	—
19	03:15	389	09:47	230	--	—	--	—	--	—	--	—	15:47	355	21:57	224	--	—	--	—	--	—	--	—	1000.1	—
20	04:11	384	10:58	202	--	—	--	—	--	—	--	—	17:10	372	23:01	226	--	—	--	—	--	—	--	—	1002.7	—
21	05:08	387	11:55	177	--	—	--	—	--	—	--	—	18:19	398	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.6	—
22	05:59	394	00:03	228	--	—	--	—	--	—	--	—	19:22	419	12:37	153	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.1	—
23	06:46	398	01:06	230	--	—	--	—	--	—	--	—	20:17	438	13:30	131	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.0	—
24	07:34	399	02:03	227	--	—	--	—	--	—	--	—	21:07	443	14:20	112	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.2	—
25	08:25	400	02:53	229	--	—	--	—	--	—	--	—	21:55	446	15:05	107	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.5	—
26	09:09	404	03:41	234	--	—	--	—	--	—	--	—	22:44	446	15:54	114	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.0	—
27	09:54	408	04:29	242	--	—	--	—	--	—	--	—	23:30	438	16:39	133	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.2	—
28	10:42	391	05:19	244	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:27	145	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.4	—
29	00:09	422	06:04	243	11:30	378	--	—	--	—	--	—	--	—	18:09	170	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.4	—
30	00:54	407	06:56	243	--	—	--	—	--	—	--	—	12:24	363	18:52	192	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.4	—

最高潮位
 25日 21:55 446cm
 26日 22:44 446cm
 最低潮位
 25日 15:05 107cm