

験 潮 記 録

令和3年03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03月01日
 令和3年03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	319	249	177	128	110	126	177	249	329	392	420	418	378	317	251	191	163	170	206	265	334	394	425	423	275.5
2	386	325	257	193	152	144	168	220	289	356	399	408	385	333	268	201	154	136	148	188	248	313	362	383	267.3
3	373	331	272	210	158	134	141	176	234	301	357	385	382	348	294	230	172	139	134	158	208	269	328	368	254.3
4	380	364	322	269	214	174	162	178	215	267	323	363	375	360	320	266	211	166	145	148	175	222	278	330	259.5
5	361	370	356	324	285	245	218	218	234	262	303	341	362	366	345	305	260	213	178	162	163	186	225	269	273.0
6	313	340	347	339	316	286	259	240	237	249	271	297	320	331	328	308	278	243	207	180	165	162	177	206	266.6
7	241	279	308	322	328	319	300	282	263	253	256	265	280	296	305	307	297	277	252	222	197	182	173	178	265.9
8	198	228	264	298	322	338	340	331	312	289	269	256	252	259	272	286	297	300	290	270	242	212	188	172	270.2
9	168	183	211	250	294	330	352	361	351	327	296	264	242	234	243	262	286	309	321	314	291	258	218	181	272.8
10	158	151	165	200	248	300	341	366	372	352	317	276	236	211	209	224	254	290	323	338	329	299	256	205	267.5
11	161	135	129	152	198	256	316	362	382	378	346	299	248	205	189	199	226	270	317	349	360	343	303	251	265.6
12	193	150	130	133	170	229	292	353	391	400	382	339	283	231	197	194	215	255	309	358	386	388	358	303	276.6
13	239	179	140	128	145	191	254	322	373	394	387	347	292	234	184	164	173	206	261	319	365	384	371	329	265.9
14	269	205	153	127	132	166	224	293	355	389	394	369	315	254	197	161	159	184	234	297	355	390	393	363	265.8
15	309	246	185	145	135	154	201	265	331	378	394	381	337	276	214	166	148	161	201	259	323	372	392	381	264.8
16	340	282	220	169	147	154	189	246	309	364	391	387	354	299	239	184	152	151	178	228	290	348	382	385	266.2
17	361	312	254	199	165	159	179	222	278	333	369	375	353	307	249	194	154	141	155	194	249	308	354	373	259.9
18	364	330	282	231	189	172	181	211	258	309	350	367	356	321	271	217	172	149	151	176	221	276	326	356	259.8
19	362	345	308	264	225	199	197	214	248	290	328	351	351	328	290	243	198	167	157	167	199	242	291	330	262.3
20	348	347	328	296	261	233	220	228	249	279	313	339	347	338	311	275	234	201	184	180	195	227	265	305	271.0
21	333	344	341	325	301	278	260	257	264	279	299	316	327	325	311	288	257	225	201	187	185	194	216	249	273.4
22	282	305	316	316	307	293	277	265	258	259	268	279	288	294	293	282	266	245	223	202	191	188	195	212	262.7
23	236	262	286	304	314	317	312	301	286	272	263	258	261	269	275	279	281	274	261	242	222	204	191	188	264.9
24	198	216	244	276	304	323	332	330	316	293	269	249	237	238	248	265	283	296	298	287	265	234	203	181	266.0
25	169	176	200	237	282	321	347	359	350	325	290	253	225	215	219	241	271	300	321	322	303	268	224	182	266.7
26	153	141	155	191	241	298	344	369	372	350	310	261	216	189	187	205	243	289	330	353	349	318	269	210	264.3
27	158	126	119	144	195	261	327	373	392	383	342	286	228	181	164	177	214	271	332	377	393	377	332	269	267.5
28	201	148	120	126	169	234	312	381	419	427	398	337	270	203	160	153	175	227	295	361	405	412	385	327	276.9
29	252	180	127	108	127	179	253	332	393	419	409	361	292	219	156	128	135	176	244	322	389	424	423	382	267.9
30	314	237	167	125	119	148	211	288	362	409	418	388	326	250	177	125	110	130	185	260	340	400	425	412	263.6
31	362	292	219	158	131	138	180	245	319	382	409	400	354	284	209	144	107	103	137	202	281	356	404	420	259.8

*：欠測データを補間した値

266.6

潮高の基準面：錘測基点下 711.8cm

	h	m	cm		h	m	cm
9 日	14:18		711.2	9 日	16:00		712.6
	14:20		711.6		16:03		712.6
	14:25		711.9		16:05		712.3
	14:27		712.2		16:07		712.5
	14:31		712.7		16:11		711.6
	平均		711.9		平均		712.3

驗潮記錄

令和3年03月(2021)
 方面：瀬戸内海
 驗潮所：徳山

緯度 034度 02分 27秒 N
 經度 131度 48分 10秒 E
 使用時 135度 E

自 令和3年03月01日
 至 令和3年03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	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	10:27	423	04:05	110	--	—	--	—	--	—	--	—	22:27	428	16:16	162	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.2	—
2	10:49	409	04:47	143	--	—	--	—	--	—	--	—	23:11	384	17:07	136	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.7	—
3	11:25	388	05:17	133	--	—	--	—	--	—	--	—	23:55	380	17:42	133	--	—	--	—	--	—	--	—	1029.1	—
4	11:57	375	05:55	162	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:22	143	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.3	—
5	00:52	370	06:32	215	--	—	--	—	--	—	--	—	12:44	367	19:29	161	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.0	—
6	01:59	347	07:40	236	--	—	--	—	--	—	--	—	13:17	332	20:43	162	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.1	—
7	03:57	328	09:11	253	--	—	--	—	--	—	--	—	14:46	308	22:12	172	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.2	—
8	05:40	341	11:54	252	--	—	--	—	--	—	--	—	16:48	300	23:44	168	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.5	—
9	07:01	361	--	--	--	—	--	—	--	—	--	—	18:13	321	13:00	234	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.5	—
10	07:45	373	00:54	151	--	—	--	—	--	—	--	—	19:08	338	13:37	207	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.9	—
11	08:22	384	01:44	128	--	—	--	—	--	—	--	—	19:57	361	14:03	189	--	—	--	—	--	—	--	—	1027.5	—
12	08:49	400	02:26	127	--	—	--	—	--	—	--	—	20:35	390	14:36	191	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.9	—
13	09:18	396	02:57	128	--	—	--	—	--	—	--	—	21:06	384	15:08	164	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.4	—
14	09:43	395	03:21	125	--	—	--	—	--	—	--	—	21:37	396	15:33	156	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.2	—
15	10:04	394	03:50	134	--	—	--	—	--	—	--	—	22:09	393	16:03	148	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.7	—
16	10:23	393	04:14	147	--	—	--	—	--	—	--	—	22:39	387	16:32	148	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.6	—
17	10:43	377	04:43	158	--	—	--	—	--	—	--	—	23:13	373	17:00	141	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.3	—
18	11:06	367	05:09	172	--	—	--	—	--	—	--	—	23:47	363	17:26	147	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.0	—
19	11:31	355	05:37	195	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:02	157	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.3	—
20	00:27	350	06:05	220	--	—	--	—	--	—	--	—	12:02	347	18:47	180	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.8	—
21	01:19	345	06:46	256	--	—	--	—	--	—	--	—	12:21	327	19:44	184	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.9	—
22	02:29	318	08:27	257	--	—	--	—	--	—	--	—	13:25	295	20:55	188	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.2	—
23	04:53	317	11:15	258	--	—	--	—	--	—	--	—	15:48	281	22:43	188	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.5	—
24	06:23	332	--	--	--	—	--	—	--	—	--	—	17:40	299	12:26	236	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.2	—
25	07:09	359	00:13	169	--	—	--	—	--	—	--	—	18:35	324	13:12	214	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.1	—
26	07:39	373	01:00	141	--	—	--	—	--	—	--	—	19:22	355	13:37	185	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.5	—
27	08:13	392	01:45	118	--	—	--	—	--	—	--	—	20:02	393	14:02	164	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.8	—
28	08:46	428	02:23	118	--	—	--	—	--	—	--	—	20:43	414	14:44	152	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.0	—
29	09:15	420	03:02	108	--	—	--	—	--	—	--	—	21:30	428	15:18	126	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.6	—
30	09:44	419	03:43	117	--	—	--	—	--	—	--	—	22:11	425	15:57	110	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.2	—
31	10:14	410	04:18	129	--	—	--	—	--	—	--	—	22:57	420	16:37	100	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.9	—

最高潮位
 01日 22:27 428cm
 28日 08:46 428cm
 29日 21:30 428cm
 最低潮位
 31日 16:37 100cm