

験 潮 記 録

令和4年03月(2022)

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4年03月01日
 至 令和4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	150	119	110	135	185	249	319	372	400	404	373	327	274	224	202	206	230	275	322	361	376	356	314	252	272.3
2	184	133	102	101	138	198	273	346	393	413	399	353	295	233	186	173	186	226	284	340	378	384	356	301	265.6
3	232	164	114	92	105	154	223	302	369	404	409	377	320	254	192	158	158	188	243	309	367	397	391	352	261.4
4	287	214	149	109	101	129	187	263	340	392	412	398	346	282	217	165	149	165	211	275	340	390	407	387	263.1
5	337	270	200	145	122	132	174	239	313	375	408	411	376	318	253	189	153	150	177	230	296	357	392	392	267.0
6	360	304	240	181	144	136	157	207	270	333	376	387	366	318	258	196	149	134	148	189	248	311	358	377	256.1
7	368	331	278	223	177	159	167	200	251	308	356	379	372	338	287	229	178	152	151	175	220	277	330	361	261.1
8	368	350	310	263	218	188	187	206	241	289	333	360	362	340	300	249	199	165	152	160	190	236	286	327	261.6
9	347	346	324	290	254	223	209	217	237	269	307	333	343	333	305	266	223	187	166	159	172	203	242	282	259.9
10	312	324	320	304	279	254	236	232	241	260	285	308	320	319	305	280	250	218	194	181	180	192	216	246	260.7
11	276	298	308	309	301	288	274	264	262	266	275	287	295	299	295	283	267	247	227	211	202	198	203	217	264.7
12	238	262	283	299	309	309	307	300	289	281	275	272	273	275	278	281	279	275	264	246	231	214	203	201	268.5
13	206	223	247	272	300	319	328	331	321	305	286	268	257	254	260	272	284	295	296	286	268	242	217	197	272.3
14	187	192	212	242	281	315	341	354	350	332	305	275	250	237	240	254	275	301	318	319	308	279	242	205	275.6
15	179	170	179	206	250	298	339	365	370	355	325	284	244	219	213	226	253	289	325	344	342	316	274	226	274.6
16	179	152	148	168	212	268	325	367	386	380	350	302	252	210	192	200	227	270	319	356	368	352	311	254	272.8
17	194	148	126	132	170	227	294	355	389	394	371	322	264	209	176	173	194	240	297	349	383	386	354	301	268.7
18	235	172	134	124	145	196	264	339	390	415	410	365	306	245	193	172	178	214	271	333	385	407	394	349	276.5
19	281	211	153	121	126	161	222	300	367	407	415	383	325	260	196	160	153	172	225	289	356	400	406	380	269.5
20	324	254	187	140	125	140	188	258	332	386	406	391	339	272	202	147	125	135	178	244	318	378	407	402	261.6
21	362	299	231	169	138	139	171	230	299	361	395	394	358	297	228	164	125	118	142	196	268	338	386	404	258.8
22	389	344	284	223	177	161	171	210	267	327	373	389	369	323	261	196	144	119	123	156	211	280	342	377	259.0
23	386	367	324	273	224	192	187	207	246	297	344	372	370	343	294	236	181	142	127	138	174	227	287	337	261.5
24	363	367	348	313	275	238	217	220	239	269	305	336	348	337	308	265	217	175	148	138	151	182	227	276	260.9
25	315	337	343	332	310	284	258	244	243	254	274	295	314	320	311	290	261	226	196	173	163	170	191	225	263.7
26	265	302	331	347	353	352	336	319	302	292	294	300	309	322	323	317	305	279	253	225	199	183	179	186	286.4
27	207	239	275	309	332	345	346	334	313	289	267	252	248	255	269	284	297	301	291	271	244	212	185	168	272.2
28	164	177	208	249	292	329	352	357	343	314	276	240	215	208	216	240	270	297	312	308	285	249	205	166	261.3
29	141	132	151	190	242	300	344	366	368	343	301	253	208	185	187	208	246	289	326	344	335	301	253	198	258.8
30	150	122	121	149	199	263	326	369	385	373	332	276	219	175	160	174	212	265	320	360	374	355	309	251	260.0
31	187	139	118	125	165	225	295	358	391	394	365	308	245	184	147	145	170	221	284	342	377	379	346	291	258.4

* : 欠測データを補間した値

265.6

潮高の基準面：錘測基点下 711.8cm

	h m	cm
1 日	10:20	712.0
	10:34	712.1
	10:35	711.9
	10:37	712.2
	10:40	711.9
	平均	712.0

驗潮記錄

令和4年03月(2022)

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4年03月01日
 至 令和4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				
1	08:38	407	01:48	110	--	—	--	—	--	—	--	—	19:55	376	14:19	201	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.0	—
2	09:10	413	02:34	97	--	—	--	—	--	—	--	—	20:40	386	14:59	173	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.1	—
3	09:40	411	03:10	91	--	—	--	—	--	—	--	—	21:21	399	15:30	154	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.2	—
4	10:10	412	03:45	99	--	—	--	—	--	—	--	—	21:57	407	15:58	149	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.2	—
5	10:36	414	04:11	122	--	—	--	—	--	—	--	—	22:32	396	16:36	148	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.3	—
6	10:52	387	04:47	135	--	—	--	—	--	—	--	—	23:14	377	17:00	134	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.9	—
7	11:16	380	05:09	159	--	—	--	—	--	—	--	—	23:47	368	17:32	149	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.4	—
8	11:34	365	05:32	184	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:11	152	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.1	—
9	00:25	349	06:06	209	--	—	--	—	--	—	--	—	12:03	343	18:56	159	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.3	—
10	01:15	324	06:47	232	--	—	--	—	--	—	--	—	12:24	321	19:37	179	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.9	—
11	02:34	309	07:55	262	--	—	--	—	--	—	--	—	13:04	299	21:00	198	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.7	—
12	04:36	310	11:04	272	--	—	--	—	--	—	--	—	14:57	281	22:53	201	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.7	—
13	06:47	331	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:35	297	12:56	254	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.8	—
14	07:16	354	00:09	187	--	—	--	—	--	—	--	—	18:34	320	13:19	236	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.1	—
15	07:43	370	01:01	170	--	—	--	—	--	—	--	—	19:26	346	13:47	212	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.6	—
16	08:15	386	01:43	147	--	—	--	—	--	—	--	—	19:58	368	14:09	192	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.7	—
17	08:44	395	02:19	124	--	—	--	—	--	—	--	—	20:34	389	14:38	171	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.4	—
18	09:24	417	02:51	124	--	—	--	—	--	—	--	—	21:06	408	15:18	171	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.4	—
19	09:44	416	03:23	119	--	—	--	—	--	—	--	—	21:39	408	15:51	153	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.7	—
20	10:07	407	03:59	125	--	—	--	—	--	—	--	—	22:24	409	16:13	125	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.6	—
21	10:29	398	04:29	135	--	—	--	—	--	—	--	—	23:04	404	16:44	117	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.0	—
22	10:56	389	05:06	161	--	—	--	—	--	—	--	—	23:51	387	17:21	117	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.2	—
23	11:27	375	05:41	186	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:05	127	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.7	—
24	00:44	368	06:21	216	--	—	--	—	--	—	--	—	12:01	348	18:57	138	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.8	—
25	01:53	343	07:35	242	--	—	--	—	--	—	--	—	12:54	321	20:06	163	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.5	—
26	04:28	355	09:15	291	--	—	--	—	--	—	--	—	13:32	324	21:53	179	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.9	—
27	05:35	348	11:56	248	--	—	--	—	--	—	--	—	16:47	301	23:48	163	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.9	—
28	06:49	357	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:18	313	12:59	208	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.9	—
29	07:37	370	00:53	132	--	—	--	—	--	—	--	—	19:11	344	13:25	183	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.4	—
30	08:06	385	01:35	118	--	—	--	—	--	—	--	—	19:57	374	13:58	160	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.7	—
31	08:39	396	02:19	117	--	—	--	—	--	—	--	—	20:35	382	14:35	142	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.9	—

最高潮位 18日 09:24 417cm
 最低潮位 03日 03:10 91cm