

験 潮 記 録

令和4年12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 至 令和4年12月01日
至 令和4年12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	279	296	302	294	274	247	216	193	181	181	196	226	263	300	327	342	344	330	305	273	242	221	212	217	260.9
2	233	258	281	296	299	287	262	235	208	190	185	193	216	252	289	322	343	346	334	307	269	232	203	192	259.7
3	198	219	251	286	312	323	316	294	264	233	207	198	206	228	262	302	335	352	350	330	294	250	207	179	266.5
4	171	180	210	254	298	331	344	339	314	279	242	212	200	208	232	268	309	340	354	346	315	273	223	179	267.5
5	156	152	172	212	264	316	350	363	353	324	285	244	214	207	216	246	288	328	357	363	344	305	252	197	271.2
6	157	138	144	177	228	287	340	370	376	358	321	276	232	206	204	222	259	303	343	364	359	328	278	219	270.4
7	165	132	122	141	187	247	312	363	387	388	364	320	273	230	210	217	243	283	327	358	366	347	304	249	272.3
8	189	142	118	120	153	209	276	338	379	397	387	353	308	258	223	215	229	262	306	345	368	362	330	282	272.9
9	222	166	130	117	133	178	240	309	365	395	403	381	340	292	248	224	226	250	288	330	362	371	353	311	276.4
10	257	197	148	124	122	152	206	272	336	382	401	396	366	320	274	239	229	242	271	310	347	365	361	332	277.0
11	285	228	176	140	125	139	180	236	302	356	385	394	376	338	296	256	232	230	250	283	318	348	357	339	273.7
12	303	253	197	156	132	130	156	203	262	322	361	383	381	355	319	280	250	241	248	272	304	333	351	350	272.6
13	327	292	243	193	160	143	151	186	232	286	335	364	373	359	329	295	262	239	235	248	271	300	323	333	270.0
14	326	304	269	228	185	157	149	160	195	241	287	325	344	345	331	304	271	244	228	230	244	264	289	308	259.5
15	312	303	281	248	214	184	168	169	185	217	259	297	326	340	339	326	301	274	250	237	236	245	262	281	260.6
16	295	300	295	275	249	223	198	187	188	203	233	267	299	323	331	327	314	289	263	241	227	223	230	245	259.4
17	264	282	293	293	280	261	238	217	206	206	217	240	269	297	316	324	322	308	284	255	225	206	199	204	258.6
18	221	244	270	289	294	290	273	247	223	205	200	210	231	257	288	311	320	319	303	277	243	207	182	172	253.2
19	176	197	230	265	293	307	306	288	262	234	210	201	207	225	255	287	313	325	318	294	257	212	173	150	249.4
20	143	157	192	237	285	320	336	334	312	279	241	211	200	207	231	267	303	331	340	328	295	249	196	153	256.1
21	129	125	149	194	252	313	353	371	370	343	302	258	221	207	217	247	290	332	360	365	343	298	240	183	269.3
22	139	115	120	155	212	280	338	384	402	392	—	—	—	—	212	225	259	305	346	371	365	324	266	202	—
23	141	97	82	97	144	212	287	348	389	403	384	347	292	236	199	191	213	255	303	344	364	352	311	250	260.0
24	181	116	72	60	84	140	216	296	361	398	406	383	337	280	226	197	196	223	268	319	358	369	348	299	255.5
25	232	160	101	64	57	91	152	230	313	373	405	408	376	327	271	218	192	197	227	275	323	357	363	336	252.0
26	284	218	149	95	64	64	102	167	247	324	376	402	395	358	308	252	207	190	201	233	278	325	354	354	247.8
27	325	275	211	148	102	78	86	127	190	263	331	372	390	378	339	293	242	205	196	208	239	282	321	344	247.7
28	342	313	267	210	156	119	104	117	157	214	281	336	367	376	359	322	275	229	200	194	207	237	274	308	248.5
29	328	324	298	257	208	166	138	130	146	182	231	288	331	353	356	336	300	259	218	194	188	198	223	257	246.2
30	289	309	310	291	260	223	188	168	164	178	210	252	295	329	345	344	326	294	255	218	194	186	193	214	251.5
31	246	279	302	309	301	279	251	223	206	202	213	236	267	300	324	334	331	312	282	247	212	189	180	184	258.7

* : 欠測データを補間した値

(261.5)
30 日平均

22 日 10 ~ 13 時は徳山験潮所井戸清掃のため欠測

潮高の基準面：錘測基点下 711.8cm

23 日	h m	cm
	10:35	711.7
	10:40	711.7
	10:45	711.5
	10:50	711.8
	10:55	711.8
	平均	711.7

驗潮記錄

令和4年12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12月01日
 至 令和4年12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				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	01:56	303	08:33	179	--	—	--	—	--	—	--	—	15:36	345	22:09	212	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.0	—
2	03:42	300	09:52	184	--	—	--	—	--	—	--	—	16:40	347	23:06	192	--	—	--	—	--	—	--	—	1028.2	—
3	05:10	323	10:57	198	--	—	--	—	--	—	--	—	17:26	353	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.4	—
4	06:12	345	00:05	171	--	—	--	—	--	—	--	—	18:11	354	12:02	200	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.4	—
5	07:08	363	00:42	151	--	—	--	—	--	—	--	—	18:44	364	12:56	207	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.9	—
6	07:48	377	01:17	137	--	—	--	—	--	—	--	—	19:20	365	13:36	202	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.4	—
7	08:34	391	01:54	122	--	—	--	—	--	—	--	—	19:49	367	14:13	209	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.7	—
8	09:12	397	02:28	115	--	—	--	—	--	—	--	—	20:20	369	14:51	215	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.7	—
9	09:47	403	03:01	117	--	—	--	—	--	—	--	—	20:50	371	15:24	222	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.7	—
10	10:18	402	03:35	120	--	—	--	—	--	—	--	—	21:20	367	15:54	228	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.2	—
11	10:53	394	04:04	125	--	—	--	—	--	—	--	—	21:52	358	16:34	229	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.9	—
12	11:27	386	04:35	128	--	—	--	—	--	—	--	—	22:29	353	17:00	241	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.3	—
13	11:57	373	05:16	142	--	—	--	—	--	—	--	—	23:09	333	17:41	234	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.7	—
14	--	—	05:55	149	--	—	--	—	--	—	--	—	12:32	347	18:24	227	23:49	312	--	—	--	—	--	—	1022.1	—
15	--	—	06:28	166	--	—	--	—	--	—	--	—	13:29	341	19:34	235	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.0	—
16	01:07	300	07:25	186	--	—	--	—	--	—	--	—	14:03	331	20:51	223	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.4	—
17	02:29	294	08:32	204	--	—	--	—	--	—	--	—	15:22	325	22:07	199	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.5	—
18	04:02	294	09:51	199	--	—	--	—	--	—	--	—	16:29	321	23:16	172	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.3	—
19	05:28	308	11:04	201	--	—	--	—	--	—	--	—	17:08	325	23:52	143	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.9	—
20	06:24	338	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:57	340	12:06	200	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.3	—
21	07:29	373	00:43	124	--	—	--	—	--	—	--	—	18:42	367	13:02	207	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.8	—
22	08:08	403	01:22	113	--	—	--	—	--	—	--	—	19:22	373	14:01	212	--	—	--	—	--	—	--	—	—	—
23	08:53	403	02:01	82	--	—	--	—	--	—	--	—	20:08	364	14:48	190	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.5	—
24	09:45	407	02:51	59	--	—	--	—	--	—	--	—	20:51	370	15:31	193	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.6	—
25	10:36	411	03:40	55	--	—	--	—	--	—	--	—	21:42	364	16:21	190	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.5	—
26	11:20	404	04:31	59	--	—	--	—	--	—	--	—	22:31	358	17:05	190	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.0	—
27	--	—	05:18	77	--	—	--	—	--	—	--	—	12:10	390	17:53	196	23:26	347	--	—	--	—	--	—	1025.7	—
28	--	—	06:04	104	--	—	--	—	--	—	--	—	12:51	376	18:48	193	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.7	—
29	00:20	329	06:52	129	--	—	--	—	--	—	--	—	13:41	358	19:51	188	--	—	--	—	--	—	--	—	1029.3	—
30	01:34	312	07:45	163	--	—	--	—	--	—	--	—	14:30	347	21:01	186	--	—	--	—	--	—	--	—	1030.2	—
31	02:57	309	08:48	202	--	—	--	—	--	—	--	—	15:16	335	22:15	180	--	—	--	—	--	—	--	—	1028.5	—

最高潮位 25日 10:36 411cm
 最低潮位 25日 03:40 55cm