

験 潮 記 録

令和4年02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02月01日
令和4年02月28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	187	131	95	89	118	177	254	333	390	421	422	389	334	274	221	196	200	229	279	333	371	382	357	305	270.3
2	238	166	110	79	80	120	187	268	346	397	419	408	363	305	243	196	183	200	241	297	352	385	386	354	263.5
3	296	224	155	105	84	97	145	216	297	364	403	412	384	333	272	212	179	180	205	255	315	364	389	379	261.0
4	339	278	208	147	110	101	127	183	254	329	382	404	397	357	301	241	191	172	182	216	271	327	367	382	261.1
5	366	320	258	195	145	120	124	159	214	283	345	379	387	364	318	265	211	176	171	188	229	280	327	358	257.6
6	360	335	292	240	187	153	141	157	196	248	307	349	364	356	324	278	229	186	165	170	195	235	284	324	253.1
7	344	341	316	278	234	196	177	181	203	242	289	330	355	358	338	303	260	216	186	178	186	211	249	289	260.8
8	318	328	321	299	268	237	215	210	222	244	277	311	336	345	338	316	282	242	209	189	182	192	215	248	264.3
9	281	303	311	307	293	272	252	241	241	251	270	294	315	327	325	314	294	265	238	217	202	199	206	224	268.4
10	251	277	299	310	312	307	296	285	277	273	278	286	296	306	312	311	302	287	267	244	223	209	200	202	275.4
11	215	237	264	288	306	317	319	316	307	296	286	278	276	279	284	290	294	293	284	269	248	224	207	194	273.8
12	191	202	223	253	284	311	330	339	337	325	305	285	269	261	263	274	288	303	309	305	288	260	228	201	276.4
13	184	180	193	221	261	303	337	358	366	355	331	303	273	254	249	259	280	302	322	331	319	292	255	213	280.9
14	179	160	160	184	222	272	324	360	377	376	353	318	279	247	236	241	262	294	326	348	349	329	292	242	280.4
15	194	160	144	154	190	242	303	356	388	397	382	343	295	249	222	219	237	271	312	349	365	356	323	272	280.1
16	212	160	129	124	148	196	259	323	369	392	387	355	310	259	218	202	208	237	283	329	363	370	347	301	270.0
17	240	178	131	105	111	153	213	282	343	378	386	364	319	267	215	184	183	203	247	301	347	372	366	331	259.1
18	275	210	150	112	103	128	181	252	325	375	397	388	346	290	231	183	168	180	217	274	332	374	388	369	260.3
19	320	255	189	138	113	122	165	228	303	368	403	407	377	321	259	201	168	165	190	240	301	357	390	391	265.5
20	359	302	236	173	133	122	142	193	259	325	373	391	375	330	270	207	160	141	151	189	245	307	355	374	254.7
21	365	327	270	210	158	130	132	163	217	283	342	374	374	346	296	236	180	146	140	159	203	260	317	354	249.3
22	363	348	309	258	207	167	155	169	205	257	311	349	361	346	310	257	200	156	133	135	162	207	261	312	247.4
23	340	346	331	295	253	213	187	187	205	239	284	325	348	349	328	290	242	192	158	144	147	172	213	258	251.9
24	299	322	326	316	291	261	233	216	218	233	257	289	316	327	323	302	268	230	191	165	152	153	173	206	252.8
25	244	282	308	320	323	311	292	272	254	248	253	264	282	297	306	306	291	267	238	207	183	167	161	169	260.2
26	190	223	261	293	319	333	333	324	306	284	267	256	256	265	277	293	303	301	290	267	237	206	179	161	267.7
27	157	173	204	247	294	332	356	363	353	327	294	263	239	231	240	258	281	303	314	308	283	246	205	165	268.2
28	138	129	144	182	235	293	342	371	379	364	329	285	242	214	210	227	259	298	333	348	338	306	256	199	267.5

*：欠測データを補間した値

264.3

潮高の基準面：錘測基点下 711.8cm

1 日	h m	cm
	10:22	711.9
	10:24	711.8
	10:26	711.9
	10:34	712.0
	10:36	711.8
	平均	711.9

驗潮記錄

令和4年02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02月01日
 至 令和4年02月28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	09:32	426	02:42	87	--	—	--	—	--	—	--	—	20:49	383	15:20	194	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.1	—
2	10:14	420	03:30	74	--	—	--	—	--	—	--	—	21:33	390	15:54	183	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.9	—
3	10:46	413	04:10	83	--	—	--	—	--	—	--	—	22:14	390	16:28	176	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.7	—
4	11:18	406	04:48	100	--	—	--	—	--	—	--	—	23:00	382	17:06	172	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.7	—
5	11:48	388	05:23	118	--	—	--	—	--	—	--	—	23:34	363	17:43	170	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.9	—
6	--	—	05:58	141	--	—	--	—	--	—	--	—	12:08	365	18:17	164	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.6	—
7	00:23	346	06:17	176	--	—	--	—	--	—	--	—	12:38	359	18:59	178	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.6	—
8	01:04	328	06:45	209	--	—	--	—	--	—	--	—	13:04	345	19:57	182	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.1	—
9	02:09	311	07:32	239	--	—	--	—	--	—	--	—	13:19	328	20:44	198	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.4	—
10	03:44	312	09:03	273	--	—	--	—	--	—	--	—	14:23	313	22:24	199	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.7	—
11	05:50	319	11:57	276	--	—	--	—	--	—	--	—	16:22	294	23:47	190	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.2	—
12	07:18	339	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:05	310	13:16	261	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.6	—
13	07:58	366	00:46	179	--	—	--	—	--	—	--	—	18:57	331	13:52	249	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.4	—
14	08:29	380	01:31	157	--	—	--	—	--	—	--	—	19:34	351	14:09	235	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.5	—
15	08:55	397	02:10	143	--	—	--	—	--	—	--	—	20:11	366	14:35	218	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.3	—
16	09:21	394	02:42	122	--	—	--	—	--	—	--	—	20:46	371	15:12	201	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.4	—
17	09:50	386	03:21	103	--	—	--	—	--	—	--	—	21:21	373	15:30	180	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.0	—
18	10:16	398	03:47	102	--	—	--	—	--	—	--	—	21:56	388	16:00	168	--	—	--	—	--	—	--	—	1028.6	—
19	10:41	409	04:15	112	--	—	--	—	--	—	--	—	22:32	395	16:36	163	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.8	—
20	11:02	391	04:52	121	--	—	--	—	--	—	--	—	23:12	375	17:11	140	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.0	—
21	11:31	378	05:26	128	--	—	--	—	--	—	--	—	23:56	363	17:45	139	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.8	—
22	11:56	361	05:56	155	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:27	131	--	—	--	—	--	—	--	—	1028.2	—
23	00:51	346	06:28	183	--	—	--	—	--	—	--	—	12:35	352	19:23	143	--	—	--	—	--	—	--	—	1028.2	—
24	01:50	326	07:25	214	--	—	--	—	--	—	--	—	13:16	328	20:29	150	--	—	--	—	--	—	--	—	1027.6	—
25	03:43	323	08:57	248	--	—	--	—	--	—	--	—	14:33	307	21:56	161	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.3	—
26	05:32	334	11:31	254	--	—	--	—	--	—	--	—	16:24	303	23:45	156	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.9	—
27	06:57	363	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:12	314	12:58	231	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.0	—
28	07:54	379	00:57	129	--	—	--	—	--	—	--	—	19:07	349	13:41	208	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.2	—

最高潮位 最低潮位
 01日 09:32 426cm 02日 03:30 74cm