

験 潮 記 録

令和4年05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05月01日  
 令和4年05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	281	225	185	175	190	230	284	339	376	385	362	313	249	186	140	123	136	178	239	310	367	398	400	370	268.4
2	319	263	211	186	188	215	262	316	361	384	373	335	279	215	160	128	123	152	207	276	345	390	406	394	270.3
3	352	298	244	204	191	203	239	286	335	368	371	345	296	234	175	133	116	129	172	233	302	359	389	394	265.3
4	368	324	276	230	205	208	230	268	312	347	362	349	313	262	205	158	132	128	154	202	263	324	366	382	265.3
5	377	346	303	260	226	215	227	253	289	325	346	347	324	284	234	184	150	137	144	178	230	286	336	366	265.3
6	374	361	330	292	256	233	232	247	274	307	332	342	332	305	266	221	183	160	154	171	208	253	302	340	269.8
7	359	361	346	319	287	260	247	249	263	286	309	323	324	310	283	249	215	188	174	175	194	226	265	304	271.5
8	331	344	344	331	307	281	261	249	250	261	278	293	303	303	290	269	243	216	197	187	188	203	228	262	267.5
9	294	317	332	335	326	309	288	268	256	251	255	265	277	287	291	285	272	251	228	210	198	196	205	224	267.5
10	252	282	307	327	334	330	317	293	269	250	238	238	246	261	279	291	296	291	274	251	228	209	201	205	269.5
11	220	248	281	314	337	347	344	326	297	266	239	224	222	235	256	283	308	320	318	300	272	240	212	198	275.3
12	200	217	250	292	330	357	366	357	330	292	251	219	204	208	230	263	305	338	353	351	326	287	246	210	282.6
13	194	198	222	264	312	355	382	384	363	323	271	222	189	180	194	229	280	333	372	389	379	345	296	244	288.3
14	204	188	197	231	279	332	377	392	382	345	287	227	175	146	148	176	228	294	354	393	404	383	337	280	281.6
15	224	186	177	198	242	298	355	392	398	372	319	253	187	140	122	133	179	245	320	385	420	423	393	338	279.1
16	277	218	186	187	215	265	326	376	403	396	354	291	220	157	118	108	135	194	270	348	407	435	430	390	279.4
17	333	270	216	195	202	237	290	346	390	403	381	329	260	189	131	101	102	141	207	287	365	415	435	422	277.0
18	378	321	262	218	205	219	257	308	357	389	389	355	299	229	162	115	93	105	152	220	301	370	412	427	272.6
19	410	367	315	262	228	221	238	275	320	360	381	372	335	279	214	157	120	105	124	172	237	310	369	404	274.0
20	415	396	358	313	268	243	241	256	288	327	357	369	354	319	270	212	167	138	128	149	193	250	316	366	278.9
21	393	401	385	352	314	278	258	256	270	297	327	350	357	343	313	271	225	188	165	160	178	214	264	317	286.5
22	358	383	391	380	353	320	289	268	262	270	289	311	330	339	332	311	280	244	214	194	189	201	229	268	291.9
23	311	348	371	381	375	352	323	292	268	257	256	268	286	306	321	325	314	293	264	235	215	205	208	227	291.7
24	258	296	331	358	371	368	349	319	286	259	240	235	246	266	291	316	329	329	314	288	259	233	218	217	290.7
25	231	258	294	331	359	371	367	345	311	272	238	219	216	229	257	291	325	346	350	338	311	279	246	225	292.0
26	221	234	263	302	341	369	379	368	340	299	253	219	202	204	227	265	310	350	371	374	356	323	284	249	296.0
27	228	227	245	280	321	359	383	384	362	323	274	227	195	184	196	228	276	330	371	391	389	364	325	280	297.6
28	243	224	228	252	289	333	368	383	373	341	293	240	194	169	166	190	235	292	348	385	400	389	355	310	291.7
29	264	230	220	233	263	305	346	374	377	355	313	259	205	167	151	161	198	254	317	372	403	409	388	347	288.0
30	300	257	231	231	253	291	333	368	385	375	341	290	232	182	154	149	173	222	284	349	395	414	408	375	291.3
31	330	282	244	231	241	267	306	346	372	374	349	305	249	193	152	132	140	179	235	302	361	395	405	388	282.4

\* : 欠測データを補間した値

279.6

潮高の基準面：錘測基点下 711.8cm

	h	m	cm
2 日	13:25		711.0
	13:29		711.0
	13:35		711.2
	13:37		711.0
	13:39		711.0
	平均		711.0

験潮記録

令和4年05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05月01日  
 至 令和4年05月31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	08:47	385	02:52	174	--	—	--	—	--	—	--	—	21:35	402	15:05	123	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.7	—
2	09:12	384	03:23	184	--	—	--	—	--	—	--	—	22:08	406	15:41	121	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.8	—
3	09:38	374	04:03	190	--	—	--	—	--	—	--	—	22:41	396	16:05	116	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.2	—
4	10:03	362	04:24	203	--	—	--	—	--	—	--	—	23:18	383	16:40	126	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.3	—
5	10:32	349	04:56	215	--	—	--	—	--	—	--	—	23:53	374	17:13	136	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.1	—
6	11:01	342	05:35	230	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:49	153	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.0	—
7	00:39	362	06:22	246	11:37	325	--	—	--	—	--	—	--	—	18:27	173	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.9	—
8	01:35	345	07:29	248	--	—	--	—	--	—	--	—	12:31	304	19:28	186	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.2	—
9	02:46	336	09:01	251	--	—	--	—	--	—	--	—	13:55	291	20:46	196	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.1	—
10	04:01	334	10:32	236	--	—	--	—	--	—	--	—	16:04	296	22:13	201	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.2	—
11	05:20	348	11:37	221	--	—	--	—	--	—	--	—	17:21	321	23:20	197	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.9	—
12	05:59	366	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:27	355	12:16	203	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.2	—
13	06:35	386	00:17	193	--	—	--	—	--	—	--	—	19:09	389	12:53	180	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.1	—
14	07:02	392	01:10	188	--	—	--	—	--	—	--	—	19:53	404	13:26	143	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.3	—
15	07:43	399	01:48	176	--	—	--	—	--	—	--	—	20:38	426	14:10	121	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.5	—
16	08:19	404	02:26	183	--	—	--	—	--	—	--	—	21:23	438	14:49	107	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.8	—
17	08:52	403	03:14	194	--	—	--	—	--	—	--	—	22:10	435	15:29	97	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.9	—
18	09:29	394	03:58	205	--	—	--	—	--	—	--	—	23:00	427	16:11	92	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.9	—
19	10:14	381	04:47	220	--	—	--	—	--	—	--	—	23:53	415	16:59	105	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.2	—
20	10:59	369	05:38	240	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:51	127	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.4	—
21	00:52	402	06:38	254	11:51	358	--	—	--	—	--	—	--	—	18:45	159	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.2	—
22	01:57	391	07:57	262	--	—	--	—	--	—	--	—	13:05	339	19:51	188	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.0	—
23	03:12	381	09:33	255	--	—	--	—	--	—	--	—	14:46	325	21:18	204	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.1	—
24	04:19	372	10:48	234	--	—	--	—	--	—	--	—	16:30	331	22:36	215	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.7	—
25	05:20	372	11:45	215	--	—	--	—	--	—	--	—	17:46	351	23:42	221	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.7	—
26	05:57	379	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:38	375	12:25	200	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.6	—
27	06:34	386	00:33	225	--	—	--	—	--	—	--	—	19:25	393	13:00	184	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.0	—
28	07:05	383	01:20	223	--	—	--	—	--	—	--	—	20:07	400	13:36	164	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.3	—
29	07:38	379	01:55	220	--	—	--	—	--	—	--	—	20:45	410	14:10	150	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.8	—
30	08:09	385	02:31	228	--	—	--	—	--	—	--	—	21:19	415	14:42	147	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.5	—
31	08:36	377	03:01	231	--	—	--	—	--	—	--	—	21:54	405	15:15	131	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.1	—

最高潮位 16日 21:23 438cm  
 最低潮位 18日 16:11 92cm