

験 潮 記 録

令和4年11月(2022)

方 面：瀬戸内海  
 験潮所：徳山

緯 度 034 度 02 分 27 秒 N  
 度 131 度 48 分 10 秒 E

使用時 135 度 E

自 至 令和4年11月01日  
 令和4年11月30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	331	325	306	282	248	217	195	182	185	201	233	273	308	339	358	363	358	342	321	301	285	279	279	284	283.1
2	296	305	308	306	291	268	244	221	207	202	210	231	258	293	329	353	370	373	361	340	312	287	270	262	287.4
3	269	282	299	316	324	318	302	277	249	226	212	212	224	252	291	330	362	380	381	365	335	299	265	241	292.1
4	236	245	264	294	322	337	336	318	289	253	220	201	194	208	240	282	328	364	380	378	353	312	267	226	285.3
5	205	204	222	259	301	339	362	360	338	300	255	214	188	185	206	243	293	344	379	389	375	337	285	232	284.0
6	192	176	184	217	267	321	365	385	378	347	300	249	204	184	188	216	265	321	370	396	392	360	308	246	284.6
7	192	159	153	177	226	287	349	389	401	386	344	291	237	197	187	202	239	293	349	386	396	376	330	267	283.9
8	203	156	135	145	185	245	314	372	402	406	380	333	280	230	202	204	228	272	326	370	393	387	350	293	283.8
9	229	171	136	129	154	206	273	343	391	410	402	365	313	260	218	205	219	252	301	351	384	389	364	315	282.5
10	254	189	142	124	132	173	236	308	370	405	413	391	347	296	248	220	221	243	283	330	368	386	374	336	282.9
11	282	218	164	131	123	148	199	264	333	380	402	397	364	320	272	235	223	235	264	305	345	370	370	345	278.7
12	302	245	189	151	132	140	177	233	297	353	386	397	382	347	306	266	243	245	265	298	336	366	376	365	283.2
13	332	287	233	190	163	155	177	220	275	333	375	395	394	371	337	302	271	255	259	279	308	337	354	352	289.8
14	331	296	252	208	177	161	165	191	234	285	332	362	374	368	347	317	287	267	262	272	292	314	333	340	282.0
15	333	312	282	247	215	195	187	197	221	257	300	334	354	361	355	337	313	291	276	272	277	290	303	311	284.2
16	314	306	289	267	242	218	203	198	206	226	255	289	317	335	344	343	333	317	299	284	274	271	275	282	278.6
17	290	295	295	288	274	256	238	222	215	217	230	251	277	303	325	338	343	337	323	302	279	262	252	249	277.5
18	257	269	282	295	297	291	276	257	239	225	219	226	242	267	299	326	344	351	345	326	298	268	244	229	278.0
19	229	242	263	290	311	320	315	298	275	247	224	215	219	238	271	308	342	362	367	354	323	285	246	217	281.7
20	208	215	239	275	312	341	353	345	320	285	249	221	210	220	246	286	330	365	380	374	346	303	253	209	286.9
21	185	182	203	243	292	341	372	379	364	328	283	239	208	202	219	256	305	354	388	393	372	330	274	215	288.6
22	175	159	167	204	258	319	372	399	400	376	330	279	232	206	210	238	283	337	384	406	400	364	309	247	293.9
23	189	155	149	174	225	291	361	410	433	428	392	339	279	232	215	224	257	309	359	396	405	380	332	266	300.0
24	197	146	119	124	162	224	301	372	414	432	417	372	319	261	221	213	230	270	325	374	402	398	361	302	289.8
25	233	167	123	104	119	168	239	320	386	424	434	411	364	308	253	224	224	249	295	346	388	404	386	340	287.9
26	278	207	149	116	108	137	193	268	346	402	432	435	405	357	303	256	235	238	266	309	353	385	388	361	288.6
27	312	246	181	133	104	105	139	197	270	339	388	412	408	379	336	288	252	238	247	275	312	349	371	365	276.9
28	337	290	231	176	136	114	121	158	213	279	341	380	399	394	368	333	293	264	255	261	285	317	344	361	277.1
29	356	330	294	247	202	174	159	167	201	247	302	352	382	398	394	371	338	302	273	260	263	277	298	320	287.8
30	332	328	308	276	236	197	168	156	160	185	224	267	308	337	350	348	333	305	275	248	233	231	240	257	262.6

\*：欠測データを補間した値

284.1

潮高の基準面：錘測基点下 711.8cm

時 日	h m	cm
25 日	09:09	711.0
	09:19	711.0
	09:21	711.0
	09:22	711.2
	09:25	711.2
	平均	711.1

驗潮記錄

令和4年11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11月01日  
 至 令和4年11月30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	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	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	00:08	331	07:19	181	--	—	--	—	--	—	--	—	15:01	363	21:15	279	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.3	—
2	02:23	308	09:03	202	--	—	--	—	--	—	--	—	16:43	374	23:03	262	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.1	—
3	04:03	324	10:31	210	--	—	--	—	--	—	--	—	17:31	383	23:47	235	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.9	—
4	05:31	339	11:57	194	--	—	--	—	--	—	--	—	18:28	382	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.4	—
5	06:25	364	00:37	202	--	—	--	—	--	—	--	—	18:56	390	12:38	183	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.2	—
6	07:16	385	01:11	175	--	—	--	—	--	—	--	—	19:21	398	13:17	183	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.5	—
7	07:58	401	01:45	152	--	—	--	—	--	—	--	—	19:51	396	13:52	186	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.3	—
8	08:40	408	02:14	135	--	—	--	—	--	—	--	—	20:20	394	14:25	200	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.4	—
9	09:16	411	02:45	128	--	—	--	—	--	—	--	—	20:42	391	14:57	205	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.3	—
10	09:48	414	03:15	123	--	—	--	—	--	—	--	—	21:06	386	15:29	218	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.9	—
11	10:21	403	03:47	122	--	—	--	—	--	—	--	—	21:32	373	15:56	223	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.0	—
12	10:59	397	04:17	131	--	—	--	—	--	—	--	—	22:01	376	16:24	241	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.5	—
13	11:28	397	04:47	154	--	—	--	—	--	—	--	—	22:25	355	17:17	254	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.6	—
14	--	—	05:20	160	--	—	--	—	--	—	--	—	12:11	374	17:49	262	23:00	340	--	—	--	—	--	—	1016.4	—
15	--	—	05:59	187	--	—	--	—	--	—	--	—	13:04	361	18:52	272	23:55	314	--	—	--	—	--	—	1015.6	—
16	--	—	06:54	198	--	—	--	—	--	—	--	—	14:21	345	20:48	271	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.0	—
17	01:30	296	08:16	215	--	—	--	—	--	—	--	—	15:58	343	22:49	248	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.6	—
18	03:44	298	09:56	219	--	—	--	—	--	—	--	—	17:07	351	23:28	227	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.3	—
19	05:09	321	11:15	215	--	—	--	—	--	—	--	—	17:49	367	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.6	—
20	06:04	353	00:06	208	--	—	--	—	--	—	--	—	18:15	381	12:01	210	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.0	—
21	06:49	379	00:40	180	--	—	--	—	--	—	--	—	18:43	395	12:44	201	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.7	—
22	07:37	403	01:13	159	--	—	--	—	--	—	--	—	19:19	407	13:21	204	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.0	—
23	08:23	435	01:44	147	--	—	--	—	--	—	--	—	19:45	406	14:05	215	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.7	—
24	09:07	432	02:24	117	--	—	--	—	--	—	--	—	20:23	405	14:47	212	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.7	—
25	09:50	435	03:07	104	--	—	--	—	--	—	--	—	21:00	404	15:30	220	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.0	—
26	10:35	438	03:45	107	--	—	--	—	--	—	--	—	21:36	391	16:21	233	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.1	—
27	11:23	414	04:30	100	--	—	--	—	--	—	--	—	22:18	372	17:06	238	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.7	—
28	--	—	05:20	113	--	—	--	—	--	—	--	—	12:20	401	18:07	255	23:18	362	--	—	--	—	--	—	1021.9	—
29	--	—	06:15	158	--	—	--	—	--	—	--	—	13:21	399	19:22	259	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.8	—
30	00:19	333	07:20	155	--	—	--	—	--	—	--	—	14:25	351	20:41	230	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.2	—

最高潮位 最低潮位  
 26日 10:35 438cm 27日 04:30 100cm