

験 潮 記 録

令和3年02月(2021)
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3年02月01日
令和3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	342	287	220	156	114	100	119	172	243	320	379	407	406	372	319	263	212	189	195	223	271	323	367	387	266.1
2	373	334	278	212	158	125	120	152	205	273	341	380	391	374	331	280	227	186	173	184	216	266	318	355	260.5
3	367	353	315	261	207	164	145	152	185	237	297	349	377	379	356	311	260	210	179	174	190	225	273	318	261.8
4	349	359	344	314	272	227	194	183	195	226	270	319	356	371	365	335	291	243	200	176	171	183	214	254	267.1
5	295	326	335	330	309	276	243	218	210	221	243	277	313	338	349	342	318	285	245	209	187	176	182	206	268.0
6	240	280	312	330	336	326	306	284	263	252	254	265	286	309	326	336	333	315	288	254	219	194	178	177	277.6
7	193	223	262	301	330	347	350	338	318	293	270	258	259	270	287	307	322	325	313	287	253	216	183	162	277.8
8	156	169	200	244	292	331	357	366	357	333	300	266	243	235	244	264	289	313	323	314	288	249	205	166	271.0
9	140	131	145	180	232	288	335	366	376	363	332	292	250	225	220	235	265	298	329	342	331	300	253	198	267.8
10	152	122	115	137	184	245	311	360	388	392	369	327	279	234	211	214	239	279	321	353	364	345	303	248	270.5
11	185	137	109	108	141	198	268	339	385	405	398	360	309	255	213	199	210	245	293	340	370	372	345	294	269.9
12	229	167	122	102	114	157	221	297	361	397	408	385	337	282	227	195	194	217	263	317	362	387	378	338	269.0
13	279	211	152	116	108	136	190	260	333	384	407	401	361	307	249	202	185	196	233	285	339	379	390	370	269.7
14	322	258	195	145	122	130	170	231	305	368	403	411	387	337	282	227	195	194	218	265	321	371	402	398	277.4
15	366	315	252	197	163	154	177	224	286	352	397	415	405	365	311	254	213	197	206	234	280	329	365	381	284.9
16	367	330	279	223	182	162	167	199	250	308	359	386	389	367	323	272	223	193	191	212	250	299	343	370	276.8
17	375	353	313	261	213	181	173	197	236	280	330	360	365	351	319	272	226	193	179	188	213	251	294	326	268.7
18	340	335	311	275	238	206	190	197	222	258	300	334	349	344	319	285	243	204	180	173	183	212	250	287	259.8
19	313	320	313	292	263	235	215	213	227	251	284	315	334	338	327	302	270	235	206	193	191	204	231	262	263.9
20	291	310	317	311	296	278	259	247	248	260	279	301	318	327	324	311	291	264	237	218	207	205	216	235	272.9
21	260	284	301	311	314	308	299	287	279	278	280	288	299	306	310	309	300	287	269	247	229	215	210	214	278.5
22	227	249	275	296	315	327	330	328	319	305	293	285	284	287	294	304	309	308	301	285	264	241	220	206	285.5
23	202	212	234	263	295	323	341	347	341	324	298	273	256	249	254	269	288	305	313	307	287	256	220	189	276.9
24	170	166	180	212	256	301	338	360	365	351	323	288	255	235	232	245	270	300	324	333	321	290	248	202	273.5
25	164	144	144	169	215	271	326	366	384	379	351	311	267	232	218	227	255	292	331	356	359	337	292	238	276.2
26	182	142	126	137	177	237	303	363	396	403	384	341	287	236	204	199	218	258	308	353	376	371	337	280	275.8
27	215	155	117	108	132	183	253	326	380	405	400	362	306	247	198	177	187	223	276	334	378	393	375	327	269.0
28	260	189	132	104	107	146	210	289	361	404	417	394	340	278	216	173	167	190	237	301	362	400	407	377	269.2

*：欠測データを補間した値

271.6

潮高の基準面：錘測基点下 711.8cm

時 日	h m	cm
09:57		712.1
10:11		711.2
10:13		710.8
10:15		711.6
10:17		711.6
平均		711.5

驗潮記錄

令和3年02月(2021)

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3年02月01日
 至 令和3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	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	11:28	411	04:59	100	--	—	--	—	--	—	--	—	23:06	387	17:17	188	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.0	—
2	11:55	391	05:39	118	--	—	--	—	--	—	--	—	23:57	367	18:00	173	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.1	—
3	--	—	06:15	144	--	—	--	—	--	—	--	—	12:36	381	18:42	173	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.6	—
4	00:55	359	06:58	183	--	—	--	—	--	—	--	—	13:15	371	19:52	170	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.7	—
5	02:07	336	07:54	210	--	—	--	—	--	—	--	—	14:09	349	21:15	176	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.8	—
6	03:53	336	09:17	251	--	—	--	—	--	—	--	—	15:16	337	22:36	175	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.5	—
7	05:41	351	11:27	257	--	—	--	—	--	—	--	—	16:40	325	23:50	155	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.1	—
8	07:00	366	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:01	323	13:00	235	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.2	—
9	07:55	376	00:57	131	--	—	--	—	--	—	--	—	19:03	342	13:46	219	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.3	—
10	08:39	394	01:46	114	--	—	--	—	--	—	--	—	19:55	364	14:22	209	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.1	—
11	09:21	406	02:34	105	--	—	--	—	--	—	--	—	20:35	375	15:03	199	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.2	—
12	09:52	408	03:10	101	--	—	--	—	--	—	--	—	21:16	388	15:32	191	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.1	—
13	10:21	409	03:45	107	--	—	--	—	--	—	--	—	21:52	390	16:05	185	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.9	—
14	10:47	412	04:16	121	--	—	--	—	--	—	--	—	22:23	405	16:33	191	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.4	—
15	11:12	416	04:48	154	--	—	--	—	--	—	--	—	23:03	381	17:07	197	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.2	—
16	11:40	391	05:21	160	--	—	--	—	--	—	--	—	23:42	376	17:32	189	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.8	—
17	11:47	366	05:46	172	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:06	179	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.9	—
18	00:15	340	06:11	190	--	—	--	—	--	—	--	—	12:16	350	18:58	173	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.1	—
19	01:00	320	06:37	212	--	—	--	—	--	—	--	—	12:49	339	19:42	191	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.1	—
20	02:03	317	07:29	246	--	—	--	—	--	—	--	—	13:14	327	20:41	205	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.8	—
21	03:43	314	08:39	277	--	—	--	—	--	—	--	—	14:21	311	22:02	210	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.6	—
22	05:58	330	11:43	283	--	—	--	—	--	—	--	—	16:21	309	23:50	202	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.9	—
23	07:01	347	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:06	313	13:07	249	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.1	—
24	07:47	365	00:45	165	--	—	--	—	--	—	--	—	18:57	333	13:42	231	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.8	—
25	08:18	385	01:30	141	--	—	--	—	--	—	--	—	19:40	360	14:05	218	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.4	—
26	08:49	403	02:08	126	--	—	--	—	--	—	--	—	20:19	378	14:43	198	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.9	—
27	09:21	407	02:48	107	--	—	--	—	--	—	--	—	20:59	393	15:10	177	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.9	—
28	09:57	417	03:26	101	--	—	--	—	--	—	--	—	21:42	408	15:41	165	--	—	--	—	--	—	--	—	1028.2	—

最高潮位 最低潮位
 28日 09:57 417cm 01日 04:59 100cm