

験 潮 記 録

令和3年01月(2021)

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3年01月01日
 令和3年01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	259	199	141	105	95	118	165	233	304	356	383	384	356	312	263	219	199	207	236	279	322	353	359	335	257.6
2	291	234	173	125	99	102	137	195	266	332	375	392	380	342	294	245	209	201	217	249	291	330	351	347	257.4
3	317	272	215	158	118	100	113	155	214	282	339	369	377	356	315	268	224	198	199	219	254	295	329	344	251.3
4	335	304	257	203	155	126	118	138	183	242	306	352	374	372	346	306	259	218	201	205	225	260	301	330	254.8
5	341	331	300	257	209	170	148	145	168	211	266	320	356	370	362	332	293	249	216	204	204	223	255	287	259.0
6	316	328	320	298	261	220	186	168	168	190	229	276	319	347	355	344	319	282	242	212	195	196	214	241	259.4
7	274	304	321	325	308	282	252	218	200	190	199	232	266	299	324	332	327	304	266	228	192	172	168	179	256.8
8	207	244	277	303	315	309	290	261	230	208	202	211	235	264	296	321	329	326	305	269	227	189	164	156	255.8
9	164	193	235	277	311	330	330	314	287	252	226	214	217	234	261	293	319	331	324	300	263	216	174	144	258.7
10	130	140	171	216	271	315	341	349	335	305	269	233	212	209	224	254	290	322	337	330	301	258	204	153	257.0
11	118	103	117	158	216	281	335	366	376	358	321	280	238	213	213	234	267	308	343	357	345	309	257	198	263.0
12	146	112	103	126	174	240	310	365	397	401	376	335	283	235	213	213	236	278	323	358	371	350	306	247	270.8
13	182	129	97	95	127	184	258	333	385	412	410	378	330	274	227	210	219	249	298	346	377	380	352	300	273.0
14	235	168	118	93	99	141	205	283	354	399	417	403	361	308	251	212	204	221	260	310	355	379	373	336	270.2
15	279	211	148	106	91	109	159	228	306	368	402	411	385	338	284	233	208	209	235	282	330	367	384	366	268.3
16	323	265	200	146	116	111	142	196	266	338	386	405	398	361	308	253	209	191	202	236	282	328	359	363	266.0
17	338	293	236	178	136	117	123	161	218	282	340	374	381	362	319	271	224	194	193	213	248	292	330	349	257.2
18	343	314	270	217	171	143	138	158	201	256	314	357	377	373	345	305	260	222	204	208	228	261	300	328	262.2
19	336	323	292	249	206	170	151	154	180	221	272	318	347	355	341	311	270	229	202	192	199	221	253	285	253.2
20	307	313	300	273	238	204	181	174	186	213	250	291	323	337	335	318	287	252	220	201	196	204	226	254	253.5
21	281	300	303	292	272	245	221	208	208	221	244	274	304	324	331	325	305	278	248	223	206	201	208	226	260.3
22	251	278	298	306	301	289	271	255	245	243	252	268	287	307	320	324	317	300	277	250	225	208	200	203	269.8
23	217	244	272	296	312	316	310	299	283	272	265	264	273	286	302	317	323	319	307	284	255	228	206	195	276.9
24	196	211	238	272	303	325	333	331	319	300	279	262	257	260	269	289	305	313	312	297	270	237	201	177	273.2
25	167	171	192	226	268	307	331	344	341	322	296	269	250	243	248	267	292	313	330	329	308	276	233	193	271.5
26	167	157	166	197	242	295	342	369	380	372	342	306	271	248	245	257	284	319	345	357	349	317	272	219	284.1
27	173	144	136	155	197	254	314	359	384	386	362	323	280	242	225	227	249	285	322	350	360	342	302	250	275.9
28	192	150	126	129	165	220	288	353	394	414	405	368	322	273	235	224	237	273	314	351	383	376	338	285	284.0
29	213	152	112	93	111	160	223	298	358	390	396	369	324	272	220	192	193	216	261	312	353	372	357	316	261.0
30	258	190	132	96	90	119	176	251	327	379	404	398	360	305	245	198	181	193	228	281	334	372	382	358	260.7
31	307	242	173	119	93	99	140	205	283	352	392	405	383	332	276	217	180	175	197	242	298	347	377	375	258.7

* : 欠測データを補間した値

263.9

潮高の基準面：錘測基点下 711.8cm

	h	m	cm		h	m	cm
26 日	15:32		711.8	26 日	15:46		711.7
	15:36		712.0		15:49		712.0
	15:39		712.0		15:52		712.3
	15:42		711.7		15:56		713.0
	15:43		712.4		16:00		712.0
	平均		712.0		平均		712.2

驗潮記錄

令和3年01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 令和3年01月01日
 至 令和3年01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				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	10:33	387	03:49	95	--	—	--	—	--	—	--	—	21:42	361	16:13	199	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.5	—
2	11:08	392	04:26	96	--	—	--	—	--	—	--	—	22:22	352	16:48	201	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.9	—
3	11:48	377	05:08	100	--	—	--	—	--	—	--	—	23:10	345	17:27	196	--	—	--	—	--	—	--	—	1029.4	—
4	--	—	05:50	117	--	—	--	—	--	—	--	—	12:27	377	18:13	200	--	—	--	—	--	—	--	—	1029.5	—
5	00:04	341	06:38	144	--	—	--	—	--	—	--	—	13:09	371	19:36	202	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.6	—
6	01:04	328	07:29	166	--	—	--	—	--	—	--	—	13:52	355	20:28	193	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.1	—
7	02:44	325	09:15	190	--	—	--	—	--	—	--	—	15:08	332	21:52	167	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.6	—
8	04:08	315	10:00	202	--	—	--	—	--	—	--	—	16:15	330	23:05	156	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.4	—
9	05:30	333	11:20	213	--	—	--	—	--	—	--	—	17:08	331	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.1	—
10	06:52	350	00:07	130	--	—	--	—	--	—	--	—	18:13	338	12:40	208	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.6	—
11	07:54	376	01:04	103	--	—	--	—	--	—	--	—	19:04	357	13:27	210	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.2	—
12	08:38	404	01:48	102	--	—	--	—	--	—	--	—	19:54	371	14:31	210	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.2	—
13	09:28	415	02:34	92	--	—	--	—	--	—	--	—	20:37	382	15:07	210	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.5	—
14	10:08	417	03:21	91	--	—	--	—	--	—	--	—	21:19	381	15:48	203	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.1	—
15	10:48	412	04:01	91	--	—	--	—	--	—	--	—	22:00	384	16:27	206	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.5	—
16	11:17	406	04:39	109	--	—	--	—	--	—	--	—	22:39	365	17:06	191	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.0	—
17	11:49	381	05:19	115	--	—	--	—	--	—	--	—	23:16	350	17:33	190	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.1	—
18	--	—	05:46	137	--	—	--	—	--	—	--	—	12:22	379	18:20	203	23:51	336	--	—	--	—	--	—	1021.4	—
19	--	—	06:23	150	--	—	--	—	--	—	--	—	12:50	355	19:06	192	--	—	--	—	--	—	--	—	1027.4	—
20	00:50	313	06:53	174	--	—	--	—	--	—	--	—	13:26	338	19:59	196	--	—	--	—	--	—	--	—	1030.6	—
21	01:41	304	07:32	206	--	—	--	—	--	—	--	—	14:09	331	20:53	201	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.9	—
22	03:04	306	08:43	243	--	—	--	—	--	—	--	—	14:54	324	22:13	200	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.6	—
23	04:49	316	10:35	263	--	—	--	—	--	—	--	—	16:01	323	23:23	194	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.4	—
24	06:17	333	11:58	257	--	—	--	—	--	—	--	—	17:31	314	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.4	—
25	07:23	346	00:19	166	--	—	--	—	--	—	--	—	18:27	332	13:05	243	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.6	—
26	08:10	381	01:07	157	--	—	--	—	--	—	--	—	19:08	357	13:40	243	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.9	—
27	08:37	388	01:49	136	--	—	--	—	--	—	--	—	19:54	361	14:22	224	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.4	—
28	09:16	415	02:26	123	--	—	--	—	--	—	--	—	20:21	386	14:58	224	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.8	—
29	09:44	398	03:04	93	--	—	--	—	--	—	--	—	21:05	372	15:27	190	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.1	—
30	10:23	406	03:42	88	--	—	--	—	--	—	--	—	21:48	383	16:03	181	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.6	—
31	10:57	405	04:22	91	--	—	--	—	--	—	--	—	22:28	381	16:41	174	--	—	--	—	--	—	--	—	1029.4	—

最高潮位 14日 10:08 417cm
 最低潮位 30日 03:42 88cm