

験潮記録

令和2年05月(2020)

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2年05月01日
 至 令和2年05月31日
 観測者：第六管区海上保安本部海洋情報部

時	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
日	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	291	319	334	338	328	307	284	261	245	240	246	258	273	288	295	290	277	254	225	200	182	176	183	203	262.4
2	238	276	308	334	345	341	325	299	269	245	230	227	236	254	277	296	306	302	282	253	223	194	178	177	267.3
3	192	225	268	311	344	360	360	340	306	267	232	211	208	223	251	285	317	338	336	318	282	239	200	175	274.5
4	170	187	224	274	327	366	385	380	350	305	253	207	184	183	202	245	296	340	369	370	344	299	243	192	279.0
5	160	152	175	220	279	340	381	394	379	336	278	217	168	150	157	191	249	315	371	398	394	360	304	241	275.4
6	184	151	150	181	236	301	364	400	404	375	318	250	183	136	121	139	190	259	334	392	418	410	366	302	273.5
7	234	175	147	152	189	249	317	374	401	391	346	279	204	140	101	97	131	195	274	353	406	425	409	360	264.5
8	293	225	172	153	167	211	274	341	388	402	378	321	247	172	114	87	96	141	213	298	371	414	427	402	262.8
9	350	286	222	182	174	196	245	305	363	396	395	360	298	226	159	112	96	115	167	240	321	386	420	425	268.3
10	396	344	286	232	203	206	235	282	335	377	396	380	336	276	206	149	115	108	136	191	264	336	386	410	274.4
11	405	373	326	274	231	214	221	250	292	336	367	372	349	305	248	190	147	125	130	165	220	285	344	382	273.0
12	397	388	358	318	274	243	236	247	273	309	340	358	354	328	288	238	192	161	147	159	194	242	297	343	278.5
13	370	378	367	339	303	267	242	236	245	265	292	313	323	316	291	257	220	186	165	159	172	201	242	285	268.1
14	319	341	348	341	321	294	267	248	240	246	259	275	292	300	295	281	258	230	207	193	188	198	218	248	267.0
15	282	309	329	339	336	323	303	276	257	245	243	253	265	282	296	299	295	280	258	238	220	214	216	222	274.2
16	248	277	303	329	342	345	336	313	287	263	243	237	242	254	275	294	307	310	298	278	255	231	218	216	279.2
17	224	246	277	309	337	351	350	335	307	273	241	221	215	222	243	274	302	322	329	317	292	264	234	215	279.2
18	212	222	247	283	319	348	360	353	332	296	255	222	202	203	222	252	294	331	350	356	341	308	271	236	284.0
19	213	214	229	261	303	343	372	375	354	319	272	225	193	180	189	219	264	316	356	373	370	342	301	256	285.0
20	217	200	205	228	269	315	353	371	363	334	288	234	187	161	157	179	223	278	332	367	377	363	325	278	275.2
21	232	199	191	206	240	286	332	363	368	347	304	250	194	157	142	152	193	250	311	363	389	388	361	313	272.1
22	262	217	193	198	224	266	317	359	377	369	332	279	218	164	136	135	163	215	282	346	389	406	393	353	274.7
23	303	250	212	202	216	251	299	345	377	382	357	308	246	186	143	127	140	183	246	317	376	409	414	387	278.2
24	341	287	237	210	211	234	276	324	365	384	372	333	278	216	162	132	128	156	210	279	348	396	416	408	279.3
25	372	323	271	231	218	229	259	303	347	378	382	357	310	251	192	148	129	137	175	235	305	366	402	413	280.5
26	396	354	306	261	230	227	244	279	321	358	378	371	338	289	230	176	144	132	151	197	258	325	377	403	281.0
27	407	382	341	297	256	235	237	258	292	329	359	368	352	317	267	213	172	147	145	170	217	276	334	376	281.1
28	396	392	366	329	288	254	239	243	263	293	323	346	350	333	302	258	212	178	159	160	186	229	282	333	279.8
29	368	383	379	355	321	284	253	239	244	260	284	311	329	333	321	291	254	214	184	169	171	194	232	279	277.2
30	324	356	371	369	348	316	281	251	235	234	246	268	293	315	325	319	298	267	232	201	184	182	197	230	276.8
31	273	317	351	369	370	352	322	285	251	229	222	232	252	283	313	333	338	325	297	261	227	203	196	206	283.6

* : 欠測データを補間した値

275.1

潮高の基準面：錘測基点下 711.8cm

	h	m	cm		h	m	cm
19日	13:55		712.2	19日	14:05		712.4
	13:58		711.7		14:06		712.1
	14:00		710.7		14:08		712.0
	14:02		711.8		14:10		711.7
	14:03		712.3		14:18		711.3
	平均		711.7		平均		711.9

験潮記録

令和2年05月(2020)
 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2年05月01日
 至 令和2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												
	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	02:49	339	08:56	240	--	—	--	—	--	—	--	—	14:07	295	20:58	176	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.4	—
2	04:13	345	10:41	226	--	—	--	—	--	—	--	—	16:19	306	22:37	176	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.1	—
3	05:30	362	11:39	207	--	—	--	—	--	—	--	—	17:26	340	23:45	169	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.1	—
4	06:23	386	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:31	373	12:33	181	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.1	—
5	07:01	394	00:48	151	--	—	--	—	--	—	--	—	19:23	400	13:14	149	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.9	—
6	07:37	406	01:33	147	--	—	--	—	--	—	--	—	20:16	419	13:58	121	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.5	—
7	08:14	402	02:19	145	--	—	--	—	--	—	--	—	21:05	425	14:38	94	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.4	—
8	08:54	402	03:05	153	--	—	--	—	--	—	--	—	21:52	428	15:16	86	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.9	—
9	09:27	400	03:48	173	--	—	--	—	--	—	--	—	22:40	427	16:00	96	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.2	—
10	10:04	396	04:22	201	--	—	--	—	--	—	--	—	23:22	412	16:43	107	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.4	—
11	10:41	373	05:11	213	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:23	123	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.5	—
12	00:10	398	05:53	236	11:19	360	--	—	--	—	--	—	--	—	18:06	147	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.4	—
13	00:56	378	06:53	236	--	—	--	—	--	—	--	—	12:12	323	18:51	159	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.9	—
14	02:01	348	08:05	240	--	—	--	—	--	—	--	—	13:03	300	19:52	188	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.1	—
15	03:14	340	09:40	242	--	—	--	—	--	—	--	—	14:48	299	20:54	214	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.8	—
16	04:53	345	10:58	237	--	—	--	—	--	—	--	—	16:43	310	22:53	216	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.5	—
17	05:29	352	11:59	215	--	—	--	—	--	—	--	—	17:57	329	23:42	211	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.4	—
18	06:06	360	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:52	356	12:28	200	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.3	—
19	06:36	377	00:26	211	--	—	--	—	--	—	--	—	19:23	374	13:07	180	--	—	--	—	--	—	--	—	1000.5	—
20	07:12	371	01:14	200	--	—	--	—	--	—	--	—	19:55	377	13:42	156	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.3	—
21	07:43	369	01:47	190	--	—	--	—	--	—	--	—	20:26	392	14:09	142	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.9	—
22	08:14	378	02:20	192	--	—	--	—	--	—	--	—	21:05	406	14:33	132	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.4	—
23	08:41	384	02:54	202	--	—	--	—	--	—	--	—	21:39	416	15:05	127	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.6	—
24	09:08	384	03:28	208	--	—	--	—	--	—	--	—	22:17	417	15:39	126	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.3	—
25	09:39	384	04:01	218	--	—	--	—	--	—	--	—	22:58	414	16:14	128	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.8	—
26	10:17	379	04:39	225	--	—	--	—	--	—	--	—	23:39	408	16:57	132	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.7	—
27	10:52	368	05:26	233	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:36	142	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.8	—
28	00:21	397	06:16	239	11:41	352	--	—	--	—	--	—	--	—	18:28	156	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.3	—
29	01:19	384	07:13	239	--	—	--	—	--	—	--	—	12:46	334	19:24	167	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.9	—
30	02:24	372	08:37	232	--	—	--	—	--	—	--	—	14:08	325	20:40	182	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.7	—
31	03:33	372	09:53	222	--	—	--	—	--	—	--	—	15:50	338	21:56	196	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.5	—

最高潮位 08日 21:52 428cm
 最低潮位 08日 15:16 86cm