

験 潮 記 録

令和4年10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10月01日
 令和4年10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	387	349	297	239	194	170	168	193	238	294	350	385	400	393	366	329	292	266	260	272	299	331	361	377	300.4
2	373	350	314	268	225	193	177	181	205	246	294	337	366	379	375	357	333	307	288	285	294	313	333	349	297.6
3	354	345	325	296	261	229	206	194	196	214	243	279	316	343	359	366	361	349	333	317	308	305	309	317	296.9
4	324	328	325	316	298	275	252	231	217	212	218	235	262	294	326	351	370	378	375	360	337	313	296	288	299.2
5	286	293	304	311	315	311	295	272	244	219	203	197	205	228	263	303	341	370	383	380	361	329	294	266	290.5
6	251	252	267	290	316	334	337	323	292	254	216	187	172	179	208	253	307	357	389	402	391	357	314	268	288.2
7	235	226	237	266	306	346	371	373	349	309	257	204	169	151	165	202	258	324	378	408	413	386	338	282	289.7
8	228	197	194	216	260	315	364	392	390	358	306	244	186	151	144	167	217	284	354	402	421	409	364	303	286.1
9	240	188	169	181	221	281	347	398	420	408	365	304	236	180	155	160	197	259	330	393	427	429	394	338	292.5
10	270	205	169	166	195	248	313	381	421	428	406	351	285	221	174	162	181	227	292	359	406	423	401	352	293.2
11	285	213	161	139	149	194	258	332	392	421	419	384	325	261	201	171	173	204	260	324	381	410	403	364	284.3
12	304	233	169	134	128	156	212	283	355	401	418	402	357	300	241	197	187	203	243	299	354	390	398	374	280.8
13	326	264	199	153	134	142	183	243	311	370	401	405	381	336	285	236	212	215	240	281	331	371	389	380	282.8
14	345	294	234	182	152	146	168	215	275	337	380	398	391	361	319	276	243	235	249	276	314	352	374	374	287.1
15	351	312	262	211	175	160	166	195	242	296	343	372	378	365	339	304	272	256	256	272	298	327	349	354	285.6
16	344	318	281	241	207	185	179	192	222	263	307	341	359	361	349	329	304	286	279	282	295	313	327	336	287.5
17	333	318	296	267	239	218	204	204	217	239	272	304	326	342	345	338	327	313	304	298	296	302	306	309	288.2
18	313	308	299	284	264	247	229	217	217	221	236	260	281	301	318	326	330	327	320	310	298	290	284	281	281.7
19	282	285	286	287	283	272	259	245	233	224	223	231	244	265	291	312	329	338	337	328	310	291	272	259	278.6
20	256	261	270	283	294	296	290	276	255	234	219	212	216	231	259	291	322	344	354	349	332	306	276	252	278.3
21	240	241	253	274	299	316	321	313	290	259	229	207	198	204	228	265	307	345	369	372	358	329	289	251	281.5
22	227	219	229	256	294	328	352	356	336	303	261	219	193	186	202	239	286	339	378	393	385	355	309	257	287.6
23	217	198	201	227	271	320	361	382	378	348	303	251	204	181	184	211	259	317	369	399	401	375	328	269	289.8
24	214	179	171	192	237	294	352	393	404	386	343	286	226	182	170	185	227	285	346	393	410	394	349	288	287.8
25	222	169	146	153	190	248	319	379	409	410	378	323	260	200	167	167	196	250	317	376	408	407	369	307	282.1
26	237	171	131	123	149	204	276	351	404	425	414	370	308	243	190	171	184	224	284	350	397	413	394	341	281.4
27	273	201	142	115	121	161	226	305	378	419	431	409	357	297	237	198	193	216	262	320	373	405	402	365	283.6
28	305	234	169	126	112	132	184	254	331	390	420	422	391	342	287	236	214	219	246	292	342	381	394	376	283.3
29	334	274	208	156	126	123	152	206	274	343	389	411	406	374	332	284	247	235	244	274	314	353	378	376	283.9
30	350	305	249	194	155	136	141	175	224	284	341	377	394	388	364	330	292	266	261	269	292	322	346	358	283.9
31	352	326	288	244	202	172	158	164	191	230	282	328	358	375	375	360	336	307	288	280	280	294	310	322	284.3

* : 欠測データを補間した値

287.0

潮高の基準面：錘測基点下 711.8cm

	h m	cm
20 日	13:16	711.2
	13:21	711.0
	13:25	711.1
	13:30	711.1
	13:35	711.4
	平均	711.2

験潮記録

令和4年10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10月01日
 至 令和4年10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	--	—	05:35	166	--	—	--	—	--	—	--	—	12:14	400	17:47	259	23:16	378	--	—	--	—	--	—	—	—
2	--	—	06:19	176	--	—	--	—	--	—	--	—	13:17	380	18:46	285	23:55	354	--	—	--	—	--	—	—	—
3	--	—	07:24	193	--	—	--	—	--	—	--	—	15:05	366	21:01	305	--	—	--	—	--	—	--	—	—	—
4	01:14	328	09:00	212	--	—	--	—	--	—	--	—	17:16	378	23:44	286	--	—	--	—	--	—	--	—	—	—
5	04:12	316	11:00	197	--	—	--	—	--	—	--	—	18:22	384	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	—	—
6	05:44	338	00:27	250	--	—	--	—	--	—	--	—	19:05	402	12:14	172	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.0	—
7	06:34	375	00:56	226	--	—	--	—	--	—	--	—	19:41	415	13:06	151	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.0	—
8	07:26	395	01:38	192	--	—	--	—	--	—	--	—	20:12	421	13:46	143	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.8	—
9	08:11	420	02:03	169	--	—	--	—	--	—	--	—	20:34	433	14:20	154	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.3	—
10	08:46	429	02:38	164	--	—	--	—	--	—	--	—	20:57	423	14:53	162	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.8	—
11	09:29	424	03:14	138	--	—	--	—	--	—	--	—	21:20	412	15:26	168	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.3	—
12	10:03	418	03:43	127	--	—	--	—	--	—	--	—	21:45	400	15:51	187	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.9	—
13	10:41	407	04:16	133	--	—	--	—	--	—	--	—	22:11	389	16:20	211	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.0	—
14	11:15	399	04:44	145	--	—	--	—	--	—	--	—	22:31	377	16:50	235	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.2	—
15	11:48	379	05:16	159	--	—	--	—	--	—	--	—	22:50	355	17:29	254	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.7	—
16	--	—	05:50	179	--	—	--	—	--	—	--	—	12:36	362	18:12	279	23:21	337	--	—	--	—	--	—	1017.4	—
17	--	—	06:32	202	--	—	--	—	--	—	--	—	13:42	346	19:43	296	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.2	—
18	00:02	313	07:28	216	--	—	--	—	--	—	--	—	16:11	330	23:07	281	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.7	—
19	02:56	287	09:38	223	--	—	--	—	--	—	--	—	17:27	339	23:47	256	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.3	—
20	04:41	297	11:11	212	--	—	--	—	--	—	--	—	18:12	354	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.8	—
21	05:57	321	00:28	239	--	—	--	—	--	—	--	—	18:42	373	12:11	198	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.4	—
22	06:42	357	00:55	219	--	—	--	—	--	—	--	—	19:10	393	12:51	186	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.7	—
23	07:21	384	01:21	196	--	—	--	—	--	—	--	—	19:37	404	13:23	179	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.2	—
24	07:55	404	01:49	171	--	—	--	—	--	—	--	—	20:01	410	13:57	170	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.1	—
25	08:35	413	02:15	145	--	—	--	—	--	—	--	—	20:29	411	14:29	164	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.7	—
26	09:12	426	02:45	122	--	—	--	—	--	—	--	—	20:59	413	15:04	171	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.7	—
27	09:57	431	03:21	113	--	—	--	—	--	—	--	—	21:25	408	15:39	191	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.6	—
28	10:35	426	03:57	111	--	—	--	—	--	—	--	—	21:55	394	16:18	213	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.4	—
29	11:23	413	04:38	120	--	—	--	—	--	—	--	—	22:25	380	17:04	235	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.8	—
30	--	—	05:20	134	--	—	--	—	--	—	--	—	12:17	395	17:52	260	23:13	358	--	—	--	—	--	—	1024.2	—
31	--	—	06:15	157	--	—	--	—	--	—	--	—	13:30	378	19:28	278	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.0	—

最高潮位 09日 20:34 433cm
 最低潮位 28日 03:57 111cm

10月5日まで気圧計不調のため欠測