

験 潮 記 録

令和4年07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07月01日
 令和4年07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	360	315	267	233	223	233	261	301	338	362	361	333	288	231	177	140	124	137	180	239	306	362	394	399	273.5
2	378	339	292	249	225	226	246	280	321	354	367	355	319	269	213	167	139	135	163	213	274	338	382	399	276.8
3	395	364	319	275	238	226	235	261	299	336	360	365	342	303	253	201	165	148	157	193	245	306	360	390	280.7
4	399	382	345	303	260	235	233	251	282	318	351	368	362	336	294	244	202	174	167	185	225	278	334	377	287.7
5	398	395	371	334	293	257	239	241	258	288	323	351	363	354	326	287	244	209	189	187	209	248	297	346	292.0
6	378	389	380	352	314	273	242	229	232	251	280	311	336	347	337	313	280	244	215	200	203	227	262	305	287.5
7	346	369	375	363	335	297	259	230	217	222	240	269	303	329	342	337	318	290	257	231	220	224	242	274	287.0
8	312	346	365	368	354	326	288	251	223	210	211	228	259	294	326	346	350	335	312	283	256	244	244	259	291.3
9	288	320	350	370	370	353	324	285	246	216	199	199	217	252	294	333	361	372	364	341	312	281	259	255	298.4
10	267	289	319	348	366	368	349	318	276	231	198	176	174	197	235	285	336	372	389	385	362	330	292	264	296.9
11	254	261	284	314	346	368	368	350	315	265	216	178	153	153	180	226	287	349	392	414	411	384	343	298	296.2
12	263	248	253	278	313	350	374	376	354	310	254	199	155	131	135	166	221	292	358	405	430	423	391	345	292.7
13	293	254	238	247	276	317	358	386	387	358	309	245	181	134	109	115	158	223	301	374	422	444	433	393	289.8
14	342	286	245	234	249	284	330	375	403	399	365	308	238	173	127	103	118	168	237	321	394	437	453	433	292.6
15	386	330	271	235	231	251	291	343	387	411	403	363	301	229	167	123	106	129	182	255	339	405	442	449	292.9
16	422	373	315	261	233	234	260	304	356	399	417	402	358	295	224	165	130	123	151	207	281	358	413	439	296.7
17	436	399	348	292	244	224	231	260	306	354	392	404	383	339	279	216	166	140	140	174	232	301	367	409	293.2
18	425	410	369	318	265	225	214	227	260	306	352	383	388	365	323	268	213	178	162	174	215	267	327	381	292.3
19	408	411	389	347	298	253	223	220	236	271	314	354	377	375	351	312	265	223	197	190	205	239	288	338	295.2
20	374	390	382	355	314	266	228	208	206	225	258	298	334	354	354	335	304	268	235	219	219	236	268	305	289.0
21	343	367	372	360	334	297	257	227	213	212	227	256	292	323	342	346	336	315	289	266	255	256	268	289	293.4
22	315	339	353	353	340	316	284	251	226	211	209	222	247	278	309	328	338	336	321	304	287	273	270	277	291.1
23	291	308	324	335	335	324	304	277	247	223	206	202	212	234	265	298	325	340	344	337	322	305	289	280	288.6
24	281	290	303	319	330	332	324	305	277	246	219	201	194	205	229	265	305	337	357	364	358	340	316	294	291.3
25	280	276	286	301	319	335	338	329	307	274	238	206	185	180	193	224	268	312	348	369	372	361	336	306	289.3
26	281	265	265	277	297	321	338	342	330	301	261	222	190	171	171	192	233	283	333	370	387	384	363	330	287.8
27	295	265	252	259	278	307	335	352	353	331	294	248	203	171	155	164	198	249	306	357	388	398	385	351	287.3
28	311	271	246	242	257	284	320	351	364	356	325	278	225	180	150	143	164	210	270	334	381	405	401	372	285.0
29	329	281	243	228	234	261	299	339	368	373	351	310	255	200	158	137	145	179	236	306	364	402	415	396	283.7
30	358	309	261	231	226	245	280	324	363	384	378	345	295	236	180	147	139	159	208	271	340	393	415	413	287.5
31	382	333	281	238	220	227	256	302	349	382	394	372	329	273	211	166	143	146	183	240	308	371	406	416	288.7
*																									289.5

潮高の基準面：錘測基点下 711.8cm

時 日	h m	cm
25 日	17:20	711.0
	17:22	710.9
	17:34	710.9
	17:36	711.1
	17:38	711.1
	平均	711.0

験潮記録

令和4年07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07月01日
至 令和4年07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	09:28	366	03:58	223	--	—	--	—	--	—	--	—	22:44	400	16:06	123	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.1	—
2	10:04	367	04:29	223	--	—	--	—	--	—	--	—	23:21	400	16:40	133	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.4	—
3	10:42	366	04:59	226	--	—	--	—	--	—	--	—	23:55	399	17:14	147	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.1	—
4	11:12	369	05:35	232	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:49	167	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.8	—
5	00:25	399	06:22	238	--	—	--	—	--	—	--	—	12:08	363	18:38	185	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.8	—
6	01:05	389	07:17	229	--	—	--	—	--	—	--	—	13:01	347	19:24	199	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.4	—
7	01:51	375	08:15	217	--	—	--	—	--	—	--	—	14:14	342	20:15	220	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.3	—
8	02:39	369	09:27	209	--	—	--	—	--	—	--	—	15:43	351	21:31	242	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.8	—
9	03:29	372	10:33	197	--	—	--	—	--	—	--	—	17:08	372	22:43	254	--	—	--	—	--	—	--	—	1002.0	—
10	04:36	370	11:37	172	--	—	--	—	--	—	--	—	18:21	390	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.4	—
11	05:32	371	00:05	254	--	—	--	—	--	—	--	—	19:25	416	12:30	149	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.8	—
12	06:35	378	01:15	247	--	—	--	—	--	—	--	—	20:18	431	13:22	129	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.8	—
13	07:31	390	02:10	238	--	—	--	—	--	—	--	—	21:13	445	14:20	107	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.9	—
14	08:23	405	02:54	234	--	—	--	—	--	—	--	—	21:58	453	15:10	102	--	—	--	—	--	—	--	—	1002.9	—
15	09:17	412	03:40	229	--	—	--	—	--	—	--	—	22:44	450	15:57	106	--	—	--	—	--	—	--	—	1001.4	—
16	10:05	417	04:28	230	--	—	--	—	--	—	--	—	23:26	442	16:44	121	--	—	--	—	--	—	--	—	999.6	—
17	10:51	404	05:16	224	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:30	136	--	—	--	—	--	—	--	—	1002.3	—
18	00:05	425	05:56	214	11:40	390	--	—	--	—	--	—	--	—	18:10	161	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.7	—
19	00:40	412	06:38	218	--	—	--	—	--	—	--	—	12:23	379	18:50	190	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.8	—
20	01:10	391	07:38	204	--	—	--	—	--	—	--	—	13:30	357	19:32	217	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.7	—
21	01:47	372	08:34	211	--	—	--	—	--	—	--	—	14:46	346	20:27	254	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.4	—
22	02:33	355	09:41	208	--	—	--	—	--	—	--	—	16:23	339	21:50	270	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.0	—
23	03:31	337	10:50	202	--	—	--	—	--	—	--	—	17:51	344	23:25	279	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.2	—
24	04:43	333	11:55	194	--	—	--	—	--	—	--	—	18:59	364	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.3	—
25	05:47	339	00:47	276	--	—	--	—	--	—	--	—	19:40	373	12:47	180	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.9	—
26	06:46	342	01:32	263	--	—	--	—	--	—	--	—	20:24	388	13:32	168	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.0	—
27	07:34	355	02:04	252	--	—	--	—	--	—	--	—	20:58	398	14:13	154	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.6	—
28	08:09	364	02:42	241	--	—	--	—	--	—	--	—	21:23	407	14:46	142	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.6	—
29	08:42	374	03:13	227	--	—	--	—	--	—	--	—	21:55	415	15:13	136	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.1	—
30	09:20	385	03:42	225	--	—	--	—	--	—	--	—	22:27	417	15:51	139	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.7	—
31	09:53	394	04:13	219	--	—	--	—	--	—	--	—	22:55	416	16:27	140	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.4	—

最高潮位 14日 21:58 453cm
最低潮位 14日 15:10 102cm