

験 潮 記 録

平成 28 年 06 月 (2016)

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 平成 28 年 06 月 01 日
 至 平成 28 年 06 月 30 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	231	262	303	347	376	387	378	348	304	255	213	191	190	211	252	299	345	375	383	369	336	293	250	220	296.6
2	213	224	255	300	345	379	389	377	340	287	231	185	161	163	192	243	305	361	395	405	387	348	298	247	292.9
3	213	205	221	259	309	358	392	398	376	330	269	205	158	135	142	182	244	316	379	414	423	401	353	297	290.8
4	241	205	200	221	265	321	372	404	403	371	316	246	180	135	116	131	182	255	335	399	433	437	406	353	288.6
5	293	236	206	206	231	281	339	388	413	404	362	297	224	159	118	106	133	193	269	349	409	438	436	397	287.0
6	342	281	226	203	210	243	295	351	393	408	389	341	273	201	142	109	107	144	210	290	368	419	440	428	283.9
7	384	327	269	224	210	223	260	313	363	397	402	373	322	255	189	140	114	121	166	231	310	380	420	432	284.4
8	413	368	314	261	224	217	236	273	322	368	393	390	358	305	243	183	144	130	146	193	258	330	387	417	286.4
9	422	395	351	301	253	228	229	249	285	329	363	379	368	335	286	229	181	153	146	170	218	279	340	384	286.4
10	404	400	371	329	283	243	226	229	250	284	321	349	358	345	314	272	226	190	170	171	196	240	292	341	283.5
11	374	386	376	350	311	269	238	224	228	248	276	307	331	338	327	302	268	231	204	191	196	219	255	297	281.1
12	337	361	369	361	336	302	268	241	230	234	251	276	303	325	333	326	309	283	256	234	226	231	249	280	288.4
13	316	347	366	371	362	337	306	275	249	237	238	248	270	297	320	334	335	322	302	277	257	248	249	264	297.0
14	290	317	344	361	363	355	333	303	272	245	231	229	239	262	291	317	337	343	334	316	291	267	252	249	297.5
15	261	282	309	338	354	356	346	321	288	253	225	211	210	225	256	293	328	352	360	352	332	303	273	252	295.0
16	249	261	284	316	345	363	367	353	324	286	248	220	205	209	231	266	309	348	372	376	365	339	303	269	300.3
17	249	243	258	285	318	349	365	363	342	305	263	220	190	181	191	223	270	320	361	383	385	365	329	289	293.6
18	252	231	234	254	288	326	356	369	359	328	285	234	190	166	163	185	230	287	342	381	398	390	360	318	288.6
19	272	236	225	237	267	307	352	379	380	360	318	264	211	171	153	164	199	256	320	374	408	415	394	354	292.3
20	304	255	227	224	246	284	330	370	389	380	346	294	235	182	148	140	162	213	277	343	395	420	416	387	290.3
21	346	294	248	228	232	261	305	350	384	391	369	325	265	204	157	132	136	173	231	301	366	404	418	402	288.4
22	362	309	257	222	213	231	270	318	362	388	385	353	299	239	181	142	128	146	195	262	331	388	417	419	284.0
23	399	349	292	246	220	223	250	291	339	377	391	376	336	281	219	168	140	139	169	223	292	360	404	422	287.8
24	414	375	326	275	233	219	232	263	311	358	389	396	372	329	273	215	175	157	166	206	264	331	389	420	295.3
25	430	411	367	318	267	233	227	241	274	319	357	380	378	349	307	254	203	171	160	177	218	272	332	379	292.7
26	402	403	379	338	289	243	218	215	234	268	310	346	364	360	334	294	248	204	178	173	191	231	281	333	284.8
27	372	388	385	359	318	273	231	210	210	227	259	299	333	352	350	328	294	253	215	196	194	211	247	292	283.2
28	337	371	383	379	355	316	271	231	207	203	216	245	282	318	340	344	330	302	268	233	210	206	218	245	283.8
29	284	323	353	366	359	337	300	256	215	191	186	195	224	264	302	331	345	335	314	282	246	223	211	217	277.5
30	242	273	311	343	355	353	330	291	247	203	174	162	169	200	244	294	334	355	356	337	305	268	235	217	274.9

* : 欠測データを補間した値

288.6

潮高の基準面：錘測基点下 711.8cm

	h m	cm
27 日	09:49	711.7
	09:50	711.7
	09:51	711.7
	09:52	711.7
	09:53	711.6
	平均	711.7

験潮記録

平成 28 年 06 月 (2016)

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 平成 28 年 06 月 01 日
 至 平成 28 年 06 月 30 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	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	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	05:07	387	11:37	188	--	—	--	—	--	—	--	—	17:53	383	23:56	213	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.4	—
2	05:57	389	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:53	405	12:26	159	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.0	—
3	06:43	399	00:50	205	--	—	--	—	--	—	--	—	19:52	424	13:18	134	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.1	—
4	07:30	408	01:41	198	--	—	--	—	--	—	--	—	20:38	439	14:07	116	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.3	—
5	08:14	414	02:30	202	--	—	--	—	--	—	--	—	21:28	442	14:51	106	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.8	—
6	08:56	408	03:14	202	--	—	--	—	--	—	--	—	22:12	441	15:35	103	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.5	—
7	09:39	404	04:00	210	--	—	--	—	--	—	--	—	22:57	432	16:20	112	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.9	—
8	10:24	395	04:45	216	--	—	--	—	--	—	--	—	23:41	423	17:03	130	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.6	—
9	11:08	379	05:25	226	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:45	145	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.4	—
10	00:23	406	06:20	225	11:57	358	--	—	--	—	--	—	--	—	18:30	168	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.5	—
11	01:03	386	07:19	224	--	—	--	—	--	—	--	—	12:55	338	19:17	191	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.9	—
12	02:01	369	08:16	229	--	—	--	—	--	—	--	—	14:02	333	20:04	226	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.6	—
13	02:51	371	09:25	236	--	—	--	—	--	—	--	—	15:32	336	21:29	247	--	—	--	—	--	—	--	—	1000.2	—
14	03:39	364	10:36	229	--	—	--	—	--	—	--	—	16:52	343	22:45	248	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.6	—
15	04:42	357	11:40	209	--	—	--	—	--	—	--	—	17:59	360	23:41	248	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.4	—
16	05:41	368	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:44	377	12:19	204	--	—	--	—	--	—	--	—	1001.3	—
17	06:22	366	00:48	243	--	—	--	—	--	—	--	—	19:37	386	13:03	181	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.3	—
18	07:05	369	01:21	230	--	—	--	—	--	—	--	—	20:12	398	13:37	162	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.9	—
19	07:32	382	01:58	225	--	—	--	—	--	—	--	—	20:47	416	14:08	153	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.8	—
20	08:10	390	02:36	222	--	—	--	—	--	—	--	—	21:23	422	14:46	140	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.9	—
21	08:42	392	03:21	226	--	—	--	—	--	—	--	—	22:00	418	15:23	130	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.1	—
22	09:24	391	03:49	212	--	—	--	—	--	—	--	—	22:44	420	15:59	128	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.8	—
23	09:59	391	04:24	218	--	—	--	—	--	—	--	—	23:18	423	16:34	136	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.5	—
24	10:45	397	04:59	219	--	—	--	—	--	—	--	—	23:58	430	17:15	156	--	—	--	—	--	—	--	—	1002.8	—
25	11:27	382	05:44	226	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:58	160	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.1	—
26	00:34	406	06:37	214	--	—	--	—	--	—	--	—	12:19	365	18:47	173	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.9	—
27	01:21	389	07:29	207	--	—	--	—	--	—	--	—	13:23	354	19:41	193	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.7	—
28	02:19	384	08:43	202	--	—	--	—	--	—	--	—	14:46	345	20:43	205	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.9	—
29	03:11	366	09:58	186	--	—	--	—	--	—	--	—	16:04	345	22:13	210	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.3	—
30	04:23	356	11:11	162	--	—	--	—	--	—	--	—	17:34	358	23:25	215	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.1	—

最高潮位 05 日 21:28 442cm 最低潮位 06 日 15:35 103cm