

験 潮 記 録

平成26年 5月 (2014)
 方 面 : 瀬戸内海
 験潮所 : 徳 山

緯 度 : 34° 2. 6' N
 経 度 : 131° 48. 0' E
 (世界測地系)
 使用時 : 135° E

自 平成26年 5月 1日
 至 平成26年 5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	348	295	236	199	194	212	254	308	357	387	388	355	301	236	173	133	118	135	183	248	322	377	405	405	273. 7	
2	374	324	269	219	196	199	228	272	322	362	380	364	324	271	206	155	127	124	155	208	274	341	380	397	269. 6	
3	388	349	303	255	216	207	219	250	294	333	359	360	332	291	236	179	144	128	137	176	229	291	344	372	266. 3	
4	379	359	320	280	236	212	213	230	261	301	334	348	344	314	275	225	183	158	150	169	208	257	310	349	267. 3	
5	367	367	344	310	271	239	225	229	248	276	304	326	331	322	290	256	214	181	163	163	184	220	266	310	266. 9	
6	338	348	343	320	290	259	236	226	230	247	270	293	311	315	301	279	248	216	190	181	186	207	239	278	264. 6	
7	311	331	339	334	315	290	264	241	233	234	248	264	283	298	301	296	282	260	239	222	214	216	229	252	270. 7	
8	279	306	327	336	333	322	300	276	254	243	239	247	260	281	298	308	313	303	282	265	242	227	226	231	279. 1	
9	250	278	304	328	338	337	326	302	274	248	228	219	224	240	263	289	309	315	309	291	267	239	221	213	275. 5	
10	218	237	266	299	324	338	337	320	291	257	223	200	194	202	226	261	297	322	333	328	306	274	240	213	271. 1	
11	203	211	237	273	310	341	351	346	321	284	240	201	179	178	196	234	281	326	356	367	354	322	281	237	276. 2	
12	209	201	219	252	295	340	371	377	365	327	280	230	189	175	179	209	258	312	359	386	386	364	317	267	286. 1	
13	221	195	196	218	257	308	353	377	375	345	295	236	182	148	141	158	207	268	334	383	405	399	365	312	278. 3	
14	259	210	191	200	232	282	337	378	393	378	334	276	212	159	136	135	174	231	307	374	416	430	415	366	284. 4	
15	313	252	213	204	222	265	321	371	407	408	381	325	258	190	145	126	139	187	252	329	393	425	432	402	290. 0	
16	351	293	235	205	204	230	276	334	380	404	391	350	288	220	156	123	115	139	196	270	346	400	427	422	281. 5	
17	383	330	271	220	201	207	241	290	344	384	396	375	327	263	195	142	117	117	153	215	289	360	404	423	277. 0	
18	410	367	314	258	216	204	216	252	301	348	382	383	357	307	244	181	139	120	128	172	230	303	365	397	274. 8	
19	412	393	349	303	251	218	212	226	262	306	348	371	368	338	292	234	182	149	138	151	194	249	312	362	275. 8	
20	390	397	377	341	298	255	230	225	240	272	311	345	363	359	335	292	247	204	179	172	189	222	273	325	285. 0	
21	371	393	395	375	341	301	260	236	227	235	259	290	320	341	344	324	294	256	218	197	187	197	227	265	285. 5	
22	311	350	370	378	364	335	298	256	229	217	221	241	270	302	327	336	328	304	272	237	210	200	201	221	282. 4	
23	255	293	331	355	361	353	325	287	247	214	196	197	213	244	281	315	334	335	318	291	256	225	206	206	276. 6	
24	221	249	290	328	355	363	353	324	283	236	199	180	178	199	238	282	326	350	356	343	311	273	236	210	278. 5	
25	207	221	250	293	332	359	368	353	318	274	222	184	167	167	195	240	293	343	373	381	367	333	290	249	282. 5	
26	222	217	234	269	314	357	383	388	370	327	275	221	181	163	172	206	258	319	371	396	402	380	336	290	293. 8	
27	245	218	219	237	276	324	363	387	381	350	301	241	186	153	144	164	212	273	340	389	410	410	376	330	288. 7	
28	282	235	216	223	250	294	341	378	391	375	333	277	216	165	140	140	174	229	297	363	403	417	405	362	287. 8	
29	314	263	224	216	230	264	310	355	382	384	355	308	247	188	148	131	144	190	250	322	379	408	416	388	284. 0	
30	344	294	243	218	218	239	278	326	364	382	369	333	279	217	165	135	130	155	208	273	343	389	408	403	279. 7	
31	367	319	269	227	213	221	250	292	336	365	372	348	305	248	190	147	130	137	177	234	301	361	392	401	275. 1	
																										278. 3

*: 欠測データを補間した値

潮高の基準面 : 錘測基点下	711. 8cm	h	m	cm
		27日 09:00		711. 2
		09:01		711. 3
		09:02		711. 0
		09:03		711. 0
		09:04		711. 1
		平均		711. 1

驗 潮 記 録

平成26年 5月 (2014)

方 面 : 瀬戸内海

験潮所 : 徳 山

緯 度 : 34° 2.6' N (世界測地系)
 経 度 : 131° 48.0' E 使用時 : 135° E

自 平成26年 5月 1日

至 平成26年 5月 31日

観測者 : 第六管区海上保安本部海洋情報部

日	午 前		低 潮		高 潮		低 潮		高 潮		低 潮		午 後		高 潮		低 潮		高 潮		低 潮		気圧 hPa	水温 ℃														
	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	09:31	392	03:45	194	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22:29	409	16:01	118	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1014.0	----	
2	10:04	380	04:24	195	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23:12	398	16:38	122	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1015.5	----	
3	10:32	363	04:52	207	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23:47	379	17:15	127	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1016.7	----	
4	11:21	349	05:21	210	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	---	17:49	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1018.4	----	
5	00:33	369	06:13	224	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12:02	331	18:32	160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1017.0	----	
6	01:16	349	07:16	225	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12:44	316	19:17	181	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1018.8	----	
7	02:13	340	08:27	232	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13:51	302	20:18	214	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1018.3	----	
8	03:05	336	09:49	239	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16:02	313	21:34	226	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1014.1	----	
9	04:30	339	11:11	219	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16:55	315	23:15	212	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1016.3	----	
10	05:30	339	-	---	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18:13	334	12:02	194	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1021.0	----	
11	06:14	351	00:05	203	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18:59	367	12:36	176	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1019.8	----	
12	06:52	378	00:51	201	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19:32	389	13:25	173	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1011.8	----	
13	07:25	379	01:26	192	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20:19	407	13:52	140	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1010.5	----
14	07:59	393	02:04	191	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21:07	431	14:34	131	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1005.3	----	
15	08:31	412	02:52	204	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21:44	433	15:11	125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	999.8	----	
16	09:09	404	03:38	202	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22:23	429	15:53	114	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1008.0	----	
17	09:48	397	04:18	199	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23:09	423	16:33	114	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1012.4	----
18	10:31	387	05:02	204	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	---	17:20	118	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1014.4	----
19	00:06	412	05:46	212	11:25	373	-	-	-	-	-	-	-	-	---	17:58	138	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1014.6	----
20	00:45	398	06:48	224	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12:28	368	18:48	171	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1007.0	----
21	01:37	397	08:02	227	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13:37	346	20:10	187	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1004.1	----
22	02:58	378	09:13	217	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15:03	336	21:31	198	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1011.7	----
23	04:01	361	10:27	194	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16:35	337	22:31	204	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1018.7	----
24	05:00	363	11:37	176	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17:54	356	23:35	206	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1020.0	----
25	05:57	368	-	---	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18:54	381	12:34	164	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1016.1	----
26	06:45	388	00:43	216	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19:49	402	13:14	163	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1006.3	----
27	07:21	389	01:25	216	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20:33	414	13:53	144	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1006.1	----
28	07:59	391	02:07	216	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21:09	418	14:31	136	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1006.0	----
29	08:35	388	02:49	216	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21:48	416	15:10	130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1008.6	----
30	09:09	382	03:34	216	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22:20	410	15:43	128	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1012.5	----
31	09:45	373	04:03	213	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22:55	401	16:19	129	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1014.4	----

最高値
h m cm
15日 21:44 433

最低値
h m cm
16日 15:53 114
17日 16:33 114