

験 潮 記 録

平成 28 年 01 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 01 月 01 日
 至 平成 28 年 01 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	320	315	298	265	230	195	178	174	191	223	267	310	341	353	348	325	290	255	223	208	207	217	241	271	260.2
2	294	307	306	289	262	234	209	198	200	214	244	279	312	334	340	332	310	281	249	224	210	210	218	241	262.4
3	267	292	307	309	299	280	259	242	230	233	245	266	294	320	335	341	331	314	287	258	232	217	209	216	274.3
4	233	258	284	305	312	309	297	279	260	247	244	252	266	287	310	324	327	322	304	278	249	221	203	194	273.5
5	200	220	249	281	308	322	325	315	296	276	254	245	247	259	280	301	321	327	320	301	272	238	207	187	273.0
6	180	189	213	251	291	324	343	347	336	311	281	256	240	239	258	283	311	335	343	335	309	272	230	193	277.9
7	169	164	178	214	259	309	344	363	361	342	308	271	238	224	226	248	280	315	340	350	334	300	253	203	274.7
8	163	143	142	172	220	276	333	370	384	377	344	302	255	219	208	221	251	291	331	357	357	330	285	228	273.3
9	173	133	114	126	166	225	292	350	382	391	370	328	279	228	198	197	218	258	306	348	367	357	318	264	266.2
10	199	142	108	101	128	181	250	323	374	399	396	361	310	254	203	186	196	226	278	331	368	376	352	303	264.4
11	240	170	120	93	100	141	205	281	353	394	410	393	348	292	233	194	187	205	249	304	355	383	382	348	265.8
12	291	223	157	116	98	117	169	239	317	379	409	415	384	331	273	215	188	187	217	266	322	367	388	374	268.4
13	336	272	209	150	116	112	144	202	272	345	391	411	401	360	306	248	197	183	194	228	282	335	372	385	268.8
14	362	317	259	194	146	123	129	165	224	294	358	393	403	384	336	284	228	190	183	199	235	288	336	369	266.6
15	372	348	303	249	192	155	142	156	195	252	315	366	392	393	367	321	269	220	190	187	204	240	287	329	268.5
16	354	354	335	295	249	204	175	169	183	220	269	322	359	376	372	344	304	256	214	191	186	200	232	271	268.1
17	310	336	339	326	298	261	225	203	200	212	241	283	323	356	367	361	340	304	259	226	201	196	208	238	275.5
18	276	316	341	352	344	322	295	263	241	236	241	260	289	316	343	352	344	322	291	252	216	186	171	174	281.0
19	196	233	276	306	326	331	320	301	272	248	229	226	239	263	288	315	329	327	314	283	246	205	167	151	266.3
20	150	168	207	250	292	322	333	329	311	283	252	226	220	226	246	277	306	324	330	316	287	246	198	161	260.8
21	137	134	160	202	255	310	344	361	360	334	301	261	228	216	222	246	281	316	342	345	326	288	236	183	266.2
22	142	120	122	154	204	266	324	360	377	367	335	294	250	215	205	216	246	287	327	354	353	327	281	223	264.5
23	166	127	108	120	164	223	292	352	382	394	373	329	281	229	197	195	212	253	300	341	365	356	322	269	264.6
24	203	144	107	96	118	170	232	312	360	390	390	357	314	258	207	187	185	216	261	312	352	365	347	303	257.8
25	241	174	121	93	97	133	196	268	337	377	391	374	332	277	221	181	174	192	234	288	339	368	367	337	254.7
26	283	219	156	113	98	115	163	228	303	360	386	388	355	303	247	194	170	176	205	255	309	352	371	356	254.4
27	316	258	193	138	110	109	142	198	266	334	371	385	370	324	271	217	177	169	183	221	273	321	354	359	252.5
28	334	289	231	175	134	120	133	175	234	301	353	378	378	346	296	247	200	177	182	207	246	298	339	360	255.5
29	356	327	281	231	184	162	160	185	235	288	346	381	388	378	331	285	235	197	188	199	225	271	312	346	270.5
30	355	342	306	265	217	184	172	183	212	258	306	349	368	363	338	299	253	214	193	191	204	233	272	306	266.0
31	329	331	315	284	249	215	195	194	211	243	282	320	349	353	345	317	277	237	207	192	197	211	238	273	265.2
*																									266.5

潮高の基準面 : 錘測基点下 711.8cm

時 日	h	m	cm
25 日	10:49		711.5
	10:50		711.7
	10:51		711.6
	10:52		711.7
	10:53		711.7
	平均		711.6

驗潮記錄

平成 28 年 01 月 (2016)

方 面：瀬戸内海
 驗潮所：徳山

緯 度 034 度 02 分 27 秒 N
 經 度 131 度 48 分 10 秒 E

使用時 135 度 E

自 平成 28 年 01 月 01 日
 至 平成 28 年 01 月 31 日
 觀測者：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	00:16	320	06:45	173	--	—	--	—	--	—	--	—	13:14	353	19:32	206	--	—	--	—	--	—	--	—	1030.4	—
2	01:25	309	07:11	197	--	—	--	—	--	—	--	—	13:56	340	20:30	209	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.4	—
3	02:43	309	08:19	230	--	—	--	—	--	—	--	—	14:50	342	22:02	209	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.4	—
4	04:07	312	09:46	243	--	—	--	—	--	—	--	—	15:53	327	23:08	194	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.7	—
5	05:40	325	11:03	245	--	—	--	—	--	—	--	—	16:58	327	23:56	180	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.5	—
6	06:46	348	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:01	343	12:37	237	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.6	—
7	07:25	364	00:46	163	--	—	--	—	--	—	--	—	18:57	350	13:26	223	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.7	—
8	08:13	384	01:35	140	--	—	--	—	--	—	--	—	19:31	360	13:58	208	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.4	—
9	08:49	392	02:06	114	--	—	--	—	--	—	--	—	20:15	368	14:32	196	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.9	—
10	09:27	402	02:43	100	--	—	--	—	--	—	--	—	20:45	378	15:07	186	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.7	—
11	10:03	410	03:20	91	--	—	--	—	--	—	--	—	21:28	386	15:50	187	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.4	—
12	10:42	416	04:01	98	--	—	--	—	--	—	--	—	22:03	388	16:35	185	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.6	—
13	11:16	412	04:37	109	--	—	--	—	--	—	--	—	22:54	385	16:56	183	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.6	—
14	11:54	403	05:20	121	--	—	--	—	--	—	--	—	23:35	375	17:54	183	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.5	—
15	--	—	06:05	142	--	—	--	—	--	—	--	—	12:31	396	18:41	186	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.7	—
16	00:30	357	06:54	169	--	—	--	—	--	—	--	—	13:21	378	19:46	186	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.9	—
17	01:38	340	07:48	199	--	—	--	—	--	—	--	—	13:50	367	20:41	195	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.0	—
18	03:07	353	08:47	236	--	—	--	—	--	—	--	—	14:45	353	22:14	170	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.4	—
19	04:45	332	10:47	226	--	—	--	—	--	—	--	—	16:14	330	23:38	149	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.8	—
20	06:14	333	11:48	219	--	—	--	—	--	—	--	—	17:52	330	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.6	—
21	07:29	363	00:38	131	--	—	--	—	--	—	--	—	18:37	347	13:12	216	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.1	—
22	08:10	377	01:26	117	--	—	--	—	--	—	--	—	19:27	357	13:57	205	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.9	—
23	09:01	394	02:12	107	--	—	--	—	--	—	--	—	20:14	365	14:32	193	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.8	—
24	09:30	395	02:52	95	--	—	--	—	--	—	--	—	20:48	365	15:37	182	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.8	—
25	09:59	391	03:23	91	--	—	--	—	--	—	--	—	21:29	371	15:48	173	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.3	—
26	10:36	391	04:05	97	--	—	--	—	--	—	--	—	22:05	371	16:12	170	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.4	—
27	11:04	385	04:34	105	--	—	--	—	--	—	--	—	22:43	360	16:48	169	--	—	--	—	--	—	--	—	1029.3	—
28	11:31	382	05:00	120	--	—	--	—	--	—	--	—	23:22	362	17:18	176	--	—	--	—	--	—	--	—	1027.7	—
29	--	—	05:42	159	--	—	--	—	--	—	--	—	12:15	389	17:49	188	23:49	355	--	—	--	—	--	—	1017.6	—
30	--	—	06:05	172	--	—	--	—	--	—	--	—	12:14	368	18:36	189	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.4	—
31	00:38	333	06:37	192	--	—	--	—	--	—	--	—	12:39	354	19:12	191	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.0	—

最高潮位 12 日 10:42 416cm
 最低潮位 11 日 03:20 91cm
 25 日 03:23 91cm