

験 潮 記 録

平成 28 年 10 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 10 月 01 日
 至 平成 28 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	273	215	180	176	198	244	306	367	407	416	393	344	282	220	179	167	183	228	290	354	402	418	400	355	291.5
2	294	229	180	162	172	211	270	338	393	420	417	381	325	263	207	180	183	213	267	331	387	416	415	381	293.1
3	326	263	203	170	169	195	246	311	374	416	426	405	358	299	238	198	188	205	247	305	364	405	415	393	296.6
4	347	288	225	181	166	176	213	272	336	388	413	410	378	327	270	222	199	204	233	279	335	381	403	397	293.5
5	362	311	253	200	176	175	198	248	312	375	414	428	414	372	321	267	229	219	229	260	305	349	381	387	299.4
6	365	326	275	223	188	172	181	214	262	319	366	390	391	368	331	287	249	230	232	253	285	324	358	370	290.0
7	360	332	290	244	206	185	183	201	236	283	330	363	377	372	351	318	285	258	248	257	276	305	333	351	289.3
8	355	342	315	281	245	218	206	208	226	257	295	331	355	363	359	343	318	294	277	270	275	291	309	331	294.3
9	342	336	324	298	269	244	221	209	211	222	247	279	306	327	339	335	327	313	294	283	274	273	281	290	285.2
10	302	310	309	304	288	267	248	230	219	217	224	242	267	294	320	337	343	340	329	310	290	275	266	267	283.3
11	274	286	301	311	313	306	291	271	248	231	222	221	232	256	287	320	345	359	361	348	323	295	269	251	288.4
12	247	257	275	298	321	332	329	312	285	253	225	208	204	216	245	286	329	363	379	378	357	321	281	246	289.5
13	225	225	242	272	311	343	359	356	331	292	247	208	187	185	206	248	301	353	390	402	389	353	302	248	290.6
14	208	193	204	236	285	340	380	396	384	345	291	234	187	167	173	207	262	328	387	420	423	393	338	273	293.9
15	211	173	168	192	243	310	373	415	427	403	352	288	221	175	161	178	226	293	366	420	442	430	382	315	298.5
16	241	179	151	157	198	263	339	405	441	444	407	346	275	207	171	166	194	251	324	394	438	450	420	359	300.8
17	287	213	161	143	162	212	284	366	427	455	449	403	338	265	201	175	178	213	276	346	406	437	429	385	300.5
18	318	240	171	132	125	156	218	297	378	431	451	436	385	321	253	201	184	198	240	302	367	413	430	409	294.0
19	356	287	212	155	127	129	170	236	315	388	433	443	420	*370	*310	253	217	209	229	273	328	379	412	414	(294.4)
20	383	330	266	201	157	139	150	193	256	329	388	420	426	400	356	307	259	234	235	255	293	339	377	395	295.3
21	389	357	308	251	200	168	157	173	215	271	331	378	401	403	382	346	305	270	253	255	274	303	336	361	295.3
22	370	361	334	298	254	216	195	189	203	236	281	330	366	386	392	379	355	325	298	284	280	288	307	326	302.2
23	341	348	341	323	297	265	237	220	213	221	243	276	310	340	360	370	366	352	329	304	286	276	276	284	299.1
24	296	310	320	322	316	299	276	252	232	222	223	235	260	292	323	350	365	366	358	337	308	283	264	255	294.3
25	261	275	296	318	331	335	326	305	280	253	234	229	236	258	290	327	358	375	377	365	337	301	268	243	299.1
26	233	240	260	290	321	343	351	339	313	280	245	221	212	221	247	286	329	363	380	376	352	317	273	232	292.7
27	208	203	217	249	290	332	360	363	346	311	267	226	199	195	212	245	294	341	375	388	376	343	298	247	286.9
28	208	191	197	226	269	321	366	390	392	367	324	275	228	206	207	232	276	328	377	404	403	377	330	272	298.6
29	218	183	173	189	229	282	338	381	394	382	346	296	242	202	188	202	237	290	346	386	400	386	344	288	288.4
30	227	176	155	161	194	249	314	370	400	403	376	328	271	218	189	187	212	259	317	368	396	395	362	309	284.8
31	248	189	154	149	172	221	285	351	398	415	403	363	308	249	204	190	204	241	296	352	391	402	382	335	287.6

* : 欠測データを補間した値

293.3

潮高の基準面 : 錘測基点下 711.8cm

日	時	h	m	cm
19	09:13	7	11	5
	09:14	7	11	8
	09:15	7	11	5
	09:16	7	11	7
	09:17	7	11	9
	平均	7	11	7

驗潮記錄

平成 28 年 10 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 10 月 01 日
 至 平成 28 年 10 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	08:48	417	02:39	174	--	—	--	—	--	—	--	—	20:58	418	14:57	167	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.2	—
2	09:25	423	03:09	161	--	—	--	—	--	—	--	—	21:28	420	15:24	178	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.3	—
3	09:50	427	03:34	166	--	—	--	—	--	—	--	—	21:48	416	15:52	188	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.6	—
4	10:22	415	04:08	166	--	—	--	—	--	—	--	—	22:21	404	16:18	198	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.2	—
5	11:05	428	04:33	173	--	—	--	—	--	—	--	—	22:42	389	17:01	219	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.4	—
6	11:32	393	05:12	172	--	—	--	—	--	—	--	—	23:00	370	17:23	228	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.6	—
7	--	—	05:36	181	--	—	--	—	--	—	--	—	12:14	377	17:58	248	23:44	356	--	—	--	—	--	—	1020.4	—
8	--	—	06:22	205	--	—	--	—	--	—	--	—	13:08	363	19:06	270	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.4	—
9	00:03	342	07:18	209	--	—	--	—	--	—	--	—	14:11	339	20:35	272	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.6	—
10	01:18	310	08:47	217	--	—	--	—	--	—	--	—	16:13	343	22:29	265	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.7	—
11	03:48	313	10:41	220	--	—	--	—	--	—	--	—	17:40	362	23:46	247	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.2	—
12	05:19	332	11:50	204	--	—	--	—	--	—	--	—	18:28	381	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.6	—
13	06:24	361	00:30	223	--	—	--	—	--	—	--	—	18:59	402	12:37	183	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.4	—
14	07:05	396	01:05	193	--	—	--	—	--	—	--	—	19:36	426	13:16	166	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.2	—
15	07:51	428	01:41	167	--	—	--	—	--	—	--	—	20:12	443	13:59	161	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.6	—
16	08:34	447	02:21	149	--	—	--	—	--	—	--	—	20:49	450	14:40	165	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.0	—
17	09:22	458	03:00	143	--	—	--	—	--	—	--	—	21:18	438	15:22	173	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.3	—
18	10:08	452	03:43	124	--	—	--	—	--	—	--	—	21:57	430	16:02	184	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.0	—
19	10:47	444	04:27	123	--	—	--	—	--	—	--	—	22:34	417	16:45	208	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.9	—
20	11:43	427	05:09	138	--	—	--	—	--	—	--	—	23:16	396	17:28	232	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.8	—
21	--	—	05:57	157	--	—	--	—	--	—	--	—	12:38	405	18:23	251	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.3	—
22	00:04	370	06:49	189	--	—	--	—	--	—	--	—	13:48	392	19:54	280	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.2	—
23	00:58	348	08:02	213	--	—	--	—	--	—	--	—	15:16	370	21:34	275	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.5	—
24	02:43	322	09:25	221	--	—	--	—	--	—	--	—	16:38	367	23:04	255	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.2	—
25	04:57	335	11:00	229	--	—	--	—	--	—	--	—	17:40	378	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.8	—
26	05:57	351	00:04	233	--	—	--	—	--	—	--	—	18:21	381	12:05	212	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.2	—
27	06:38	365	00:50	203	--	—	--	—	--	—	--	—	19:02	388	12:42	194	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.5	—
28	07:35	394	01:14	190	--	—	--	—	--	—	--	—	19:27	407	13:25	204	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.8	—
29	08:00	394	01:54	173	--	—	--	—	--	—	--	—	20:03	400	13:57	188	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.9	—
30	08:36	405	02:16	154	--	—	--	—	--	—	--	—	20:30	399	14:34	185	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.9	—
31	09:07	415	02:43	148	--	—	--	—	--	—	--	—	20:52	402	14:57	190	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.9	—

最高潮位 17日 09:22 458cm
 最低潮位 19日 04:27 123cm