

験 潮 記 録

平成 27 年 02 月 (2015)

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 27 年 02 月 01 日
 至 平成 27 年 02 月 28 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	144	128	137	168	214	267	312	338	347	333	302	265	226	202	199	215	244	281	313	330	324	295	252	201	251.5
2	153	124	117	133	177	232	291	336	357	357	331	290	246	205	187	195	220	258	303	334	343	329	288	236	251.8
3	177	131	111	109	139	193	256	318	353	366	352	313	265	216	180	175	191	228	277	323	349	351	321	273	248.6
4	213	154	120	107	120	167	229	301	352	377	379	346	296	245	195	174	181	209	258	312	354	371	358	316	255.6
5	259	195	142	118	114	144	200	266	332	371	381	364	317	264	207	170	161	179	217	274	325	357	356	332	251.9
6	279	221	159	121	108	120	165	227	298	350	375	373	337	284	227	176	156	161	191	241	296	339	360	348	246.3
7	312	256	196	145	121	122	152	207	272	334	370	377	358	309	254	201	165	160	180	219	276	325	360	364	251.5
8	341	295	241	187	151	138	152	195	251	315	360	381	372	327	274	219	173	151	153	182	231	277	321	338	251.0
9	331	301	257	206	164	140	145	170	217	272	323	351	355	332	291	240	192	161	156	170	206	253	298	330	244.2
10	339	325	296	253	207	176	166	177	212	258	306	344	355	348	319	275	231	190	170	174	192	230	272	310	255.2
11	331	333	316	289	250	217	195	194	212	243	284	322	342	346	330	299	260	219	190	181	183	204	237	273	260.4
12	304	319	321	310	285	258	233	221	226	242	266	300	324	336	337	320	294	260	222	199	187	186	203	229	265.9
13	259	285	302	308	305	287	268	248	235	233	243	258	279	295	305	304	291	270	245	216	194	179	174	184	257.0
14	205	235	267	292	309	315	308	293	272	253	240	240	249	264	280	297	301	298	280	254	224	194	170	159	258.3
15	163	183	215	257	292	318	330	327	310	283	253	231	222	227	246	271	296	312	313	299	269	230	189	158	258.1
16	140	143	170	212	265	315	349	364	358	330	293	250	216	206	214	241	280	318	345	349	331	291	239	184	266.8
17	145	125	132	168	222	286	346	379	392	377	335	286	233	198	190	204	241	294	342	371	371	340	287	223	270.3
18	159	121	103	114	159	227	302	364	395	399	370	315	256	195	162	162	189	242	303	357	386	379	338	277	261.4
19	204	137	100	87	111	172	247	332	387	411	407	—	—	—	—	—	—	185	252	323	377	399	384	330	—
20	261	184	124	94	90	125	194	276	357	401	419	396	337	269	195	144	131	150	204	276	346	394	406	381	256.4
21	321	250	173	121	97	104	150	224	305	374	407	409	371	306	236	167	131	127	159	220	293	361	400	406	254.7
22	374	311	243	172	129	121	141	197	268	343	394	414	400	348	285	215	157	134	136	176	236	303	363	387	260.3
23	382	346	287	227	170	142	144	172	225	289	348	380	383	355	304	241	182	143	131	147	188	246	306	351	253.7
24	367	360	325	276	227	187	171	182	213	261	312	353	370	363	331	283	230	184	155	152	167	208	256	307	260.0
25	341	350	340	312	275	236	210	203	216	239	278	315	338	348	336	305	267	222	184	168	163	180	213	253	262.2
26	291	317	327	323	304	280	255	235	233	240	262	285	308	322	324	310	287	257	225	196	180	173	181	203	263.3
27	233	266	291	305	306	298	281	263	245	236	236	243	256	268	283	284	280	267	247	219	194	176	166	167	250.4
28	183	210	240	271	294	307	309	301	286	267	251	241	241	247	266	279	293	298	293	277	253	224	198	185	258.9

*：欠測データを補間した値

(256.5)
 27 日平均

潮高の基準面：錘測基点下 711.8cm

19 日	h m	cm
	16:39	711.9
	16:40	711.8
	16:41	711.7
	16:42	711.8
	16:43	711.6
	平均	711.8

驗潮記錄

平成 27 年 02 月 (2015)

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 27 年 02 月 01 日
 至 平成 27 年 02 月 28 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				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										
	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	07:56	347	01:12	127	--	—	--	—	--	—	--	—	19:17	331	13:41	198	--	—	--	—	--	—	—	—
2	08:31	360	01:54	117	--	—	--	—	--	—	--	—	20:00	343	14:07	187	--	—	--	—	--	—	—	—
3	08:58	366	02:37	107	--	—	--	—	--	—	--	—	20:37	354	14:40	174	--	—	--	—	--	—	—	—
4	09:35	382	03:10	107	--	—	--	—	--	—	--	—	21:06	372	15:09	174	--	—	--	—	--	—	—	—
5	09:59	381	03:40	113	--	—	--	—	--	—	--	—	21:24	360	15:50	160	--	—	--	—	--	—	—	—
6	10:27	378	04:11	108	--	—	--	—	--	—	--	—	22:07	360	16:15	155	--	—	--	—	--	—	—	—
7	10:56	377	04:31	118	--	—	--	—	--	—	--	—	22:37	366	16:42	159	--	—	--	—	--	—	—	—
8	11:21	383	05:04	138	--	—	--	—	--	—	--	—	23:09	338	17:26	149	--	—	--	—	--	—	—	—
9	11:41	357	05:18	139	--	—	--	—	--	—	--	—	23:54	339	17:45	156	--	—	--	—	--	—	—	—
10	--	—	05:58	166	--	—	--	—	--	—	--	—	12:08	356	18:15	169	--	—	--	—	--	—	—	—
11	00:36	335	06:32	192	--	—	--	—	--	—	--	—	12:41	347	19:24	180	--	—	--	—	--	—	—	—
12	01:42	321	07:14	220	--	—	--	—	--	—	--	—	13:39	339	20:42	185	--	—	--	—	--	—	—	—
13	03:17	308	08:42	232	--	—	--	—	--	—	--	—	14:20	306	21:49	174	--	—	--	—	--	—	—	—
14	04:59	315	10:34	238	--	—	--	—	--	—	--	—	15:52	301	23:11	159	--	—	--	—	--	—	—	—
15	06:15	331	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:35	315	12:14	222	--	—	--	—	--	—	—	—
16	07:16	364	00:23	138	--	—	--	—	--	—	--	—	18:41	351	13:00	206	--	—	--	—	--	—	—	—
17	08:06	392	01:20	124	--	—	--	—	--	—	--	—	19:32	375	13:50	190	--	—	--	—	--	—	—	—
18	08:42	401	02:14	102	--	—	--	—	--	—	--	—	20:19	387	14:31	158	--	—	--	—	--	—	—	—
19	09:23	416	02:56	86	--	—	--	—	--	—	--	—	21:08	399	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.8	—
20	10:02	419	03:37	87	--	—	--	—	--	—	--	—	21:55	407	15:56	131	--	—	--	—	--	—	1026.3	—
21	10:34	413	04:19	96	--	—	--	—	--	—	--	—	22:43	407	16:39	125	--	—	--	—	--	—	1023.7	—
22	11:08	415	04:49	121	--	—	--	—	--	—	--	—	23:22	388	17:28	131	--	—	--	—	--	—	1016.7	—
23	11:35	387	05:25	141	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:56	131	--	—	--	—	--	—	1016.6	—
24	00:14	368	06:01	171	--	—	--	—	--	—	--	—	12:16	371	18:41	151	--	—	--	—	--	—	1016.0	—
25	00:55	350	06:48	203	--	—	--	—	--	—	--	—	12:59	348	19:52	163	--	—	--	—	--	—	1019.0	—
26	02:08	327	08:00	233	--	—	--	—	--	—	--	—	13:37	326	21:07	173	--	—	--	—	--	—	1015.9	—
27	03:33	307	09:38	235	--	—	--	—	--	—	--	—	14:33	285	22:30	165	--	—	--	—	--	—	1021.5	—
28	05:39	310	11:33	240	--	—	--	—	--	—	--	—	17:10	298	23:49	181	--	—	--	—	--	—	1025.4	—

最高潮位 20 日 10:02 419cm
 最低潮位 19 日 02:56 86cm