

験 潮 記 録

平成 24 年 06 月 (2012)

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 24 年 06 月 01 日  
 至 平成 24 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	211	233	266	308	343	357	355	329	288	239	191	160	148	158	195	244	300	347	369	369	348	307	263	224	273.0
2	203	207	231	269	315	351	366	357	323	273	215	164	133	125	144	190	254	322	371	396	398	367	321	272	273.6
3	224	206	210	236	282	330	366	379	363	321	261	197	143	116	109	135	193	263	338	387	412	409	372	322	273.9
4	267	219	200	207	240	288	338	376	384	361	311	246	176	126	101	98	134	198	276	353	400	423	413	371	271.1
5	320	260	215	203	215	253	305	355	389	388	360	302	236	165	121	98	105	150	218	299	373	416	432	417	274.8
6	369	316	259	221	212	232	270	322	367	392	386	349	291	225	159	121	104	118	169	237	317	381	415	423	277.3
7	400	351	297	245	213	209	233	273	325	365	383	372	329	270	207	147	119	107	129	183	251	326	378	405	271.5
8	406	374	328	277	227	208	210	237	279	326	362	378	357	319	264	205	157	134	131	163	216	280	345	385	273.7
9	403	395	360	317	270	231	217	224	249	289	329	358	366	346	307	259	209	172	156	163	197	247	303	356	280.1
10	385	392	378	344	302	258	228	219	230	255	290	325	346	351	333	301	262	222	195	186	196	226	268	313	283.5
11	353	372	374	358	326	288	248	225	218	227	251	281	311	332	333	322	298	268	237	219	214	225	249	282	283.8
12	320	349	361	361	344	316	281	249	226	219	225	244	271	302	322	329	323	307	284	259	243	237	243	259	286.4
13	286	314	336	348	346	331	306	272	242	219	209	212	229	257	288	311	326	328	314	296	274	255	246	247	283.0
14	260	284	303	327	337	332	318	292	256	225	200	188	191	211	243	280	313	332	336	326	306	281	256	242	276.6
15	242	253	275	301	323	333	330	312	282	245	210	184	177	184	210	249	293	329	351	357	345	326	293	267	278.0
16	255	251	266	291	318	342	350	344	320	283	240	205	180	171	187	220	270	318	358	379	378	358	326	288	287.4
17	258	240	244	263	293	324	349	356	341	308	263	214	177	155	156	184	229	284	340	372	387	379	349	312	282.4
18	271	240	232	244	271	307	341	362	361	336	296	244	196	160	148	160	198	252	314	365	396	402	385	350	284.6
19	306	268	246	244	265	302	340	373	387	374	343	294	237	191	161	155	179	229	288	355	399	417	413	378	297.7
20	333	286	244	231	239	265	306	345	371	375	351	307	251	193	153	131	139	177	233	301	363	397	409	390	282.9
21	348	300	252	221	219	237	272	317	354	375	367	329	282	223	169	138	133	151	206	267	340	389	411	410	279.6
22	375	326	278	231	214	219	245	287	332	364	373	355	311	257	197	151	128	130	166	224	290	356	393	406	275.3
23	392	349	301	250	212	206	220	253	298	341	367	366	340	294	239	183	148	134	149	193	252	319	372	397	274.0
24	400	374	327	280	232	208	211	230	271	316	350	370	357	327	281	226	181	156	153	177	227	289	346	385	278.1
25	401	391	355	310	261	223	207	212	237	276	318	350	362	348	317	273	225	188	172	173	203	249	301	352	279.3
26	383	387	371	334	288	244	210	201	208	233	271	311	339	350	336	306	267	227	197	187	193	223	263	308	276.5
27	351	371	371	354	316	273	234	207	197	205	229	265	301	332	344	335	313	281	246	220	212	220	242	276	279.0
28	317	351	367	368	347	313	273	233	208	196	201	222	254	294	329	346	349	332	309	276	251	239	241	259	286.5
29	288	319	348	364	360	344	311	270	230	199	183	186	204	241	285	325	353	364	356	334	304	275	253	248	289.3
30	259	283	311	340	358	357	338	308	264	219	186	164	162	186	224	276	329	364	380	380	356	323	285	254	287.8

\* : 欠測データを補間した値

280.0

潮高の基準面 : 錘測基点下 712.3cm

26 日	h m	cm
	10:16	711.6
	10:17	711.6
	10:18	711.7
	10:19	711.6
	10:20	711.7
	平均	711.6

驗潮記錄

平成 24 年 06 月 (2012)

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 24 年 06 月 01 日  
 至 平成 24 年 06 月 30 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	05:28	359	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:32	372	12:03	148	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.7	—
2	06:04	366	00:19	202	--	—	--	—	--	—	--	—	19:36	401	12:48	124	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.7	—
3	07:00	379	01:13	205	--	—	--	—	--	—	--	—	20:26	415	13:51	108	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.4	—
4	07:42	385	02:16	200	--	—	--	—	--	—	--	—	21:15	424	14:35	95	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.9	—
5	08:27	393	03:03	203	--	—	--	—	--	—	--	—	22:04	432	15:20	96	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.2	—
6	09:20	394	03:53	212	--	—	--	—	--	—	--	—	22:48	424	16:11	103	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.4	—
7	10:07	383	04:41	207	--	—	--	—	--	—	--	—	23:33	409	16:59	107	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.1	—
8	10:57	378	05:30	206	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:39	129	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.0	—
9	00:17	404	06:03	217	11:47	367	--	—	--	—	--	—	--	—	18:18	155	--	—	--	—	--	—	--	—	1000.4	—
10	00:55	392	06:55	219	--	—	--	—	--	—	--	—	12:42	352	19:05	186	--	—	--	—	--	—	--	—	1001.6	—
11	01:41	375	08:04	218	--	—	--	—	--	—	--	—	13:32	336	20:01	214	--	—	--	—	--	—	--	—	1002.2	—
12	02:36	362	08:54	219	--	—	--	—	--	—	--	—	15:05	329	21:03	237	--	—	--	—	--	—	--	—	1001.2	—
13	03:22	349	10:20	208	--	—	--	—	--	—	--	—	16:39	330	22:14	246	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.7	—
14	04:09	337	11:22	187	--	—	--	—	--	—	--	—	17:50	337	23:35	241	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.5	—
15	05:23	334	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:54	357	12:10	177	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.9	—
16	05:50	350	00:47	250	--	—	--	—	--	—	--	—	19:26	381	12:51	171	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.3	—
17	06:48	357	01:23	239	--	—	--	—	--	—	--	—	20:15	388	13:29	152	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.9	—
18	07:28	365	01:51	232	--	—	--	—	--	—	--	—	20:45	403	14:05	148	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.6	—
19	07:58	387	02:40	243	--	—	--	—	--	—	--	—	21:23	419	14:42	154	--	—	--	—	--	—	--	—	998.4	—
20	08:41	377	03:00	231	--	—	--	—	--	—	--	—	21:57	409	15:19	130	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.7	—
21	09:17	377	03:35	217	--	—	--	—	--	—	--	—	22:29	415	15:41	132	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.5	—
22	09:54	373	04:10	214	--	—	--	—	--	—	--	—	23:03	406	16:27	125	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.1	—
23	10:28	371	04:42	206	--	—	--	—	--	—	--	—	23:38	402	17:09	133	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.0	—
24	11:07	371	05:17	207	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:35	151	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.8	—
25	00:11	402	06:16	207	11:55	362	--	—	--	—	--	—	--	—	18:30	169	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.0	—
26	00:44	388	06:59	201	--	—	--	—	--	—	--	—	12:57	350	19:13	186	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.9	—
27	01:28	372	08:07	197	--	—	--	—	--	—	--	—	13:58	344	20:04	212	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.0	—
28	02:36	370	09:16	195	--	—	--	—	--	—	--	—	15:44	350	21:23	238	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.2	—
29	03:14	364	10:14	182	--	—	--	—	--	—	--	—	16:57	364	22:50	247	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.0	—
30	04:28	360	11:36	159	--	—	--	—	--	—	--	—	18:31	383	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.0	—

最高潮位 05 日 22:04 432cm 最低潮位 04 日 14:35 95cm