

験 潮 記 録

平成 24 年 08 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 08 月 01 日
 至 平成 24 年 08 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	281	242	232	241	273	316	359	387	389	362	316	255	199	158	136	145	187	248	320	387	427	439	417	370	295.3
2	317	261	226	220	240	280	332	379	406	402	368	310	243	182	142	129	148	201	269	347	406	436	434	398	294.8
3	344	284	227	205	206	237	288	345	393	414	398	357	294	227	171	142	140	176	235	306	380	424	439	423	294.0
4	373	315	253	209	199	216	256	314	371	410	419	395	346	283	217	172	154	166	209	272	343	404	434	435	298.5
5	403	349	288	230	203	201	229	276	337	389	418	416	385	331	270	213	183	178	204	251	312	377	417	431	303.8
6	416	373	318	260	216	203	212	247	298	353	396	411	398	360	306	253	210	194	202	235	285	343	391	415	304.0
7	413	384	337	284	233	207	203	221	260	312	360	389	394	374	335	290	245	218	216	233	267	314	362	393	301.8
8	403	387	353	308	257	222	207	207	233	272	315	353	374	370	350	317	282	250	237	241	265	296	335	368	300.1
9	383	380	358	324	284	245	220	212	220	245	278	315	343	356	351	334	310	284	266	261	268	288	313	341	299.1
10	359	365	356	336	306	275	246	229	221	228	245	275	305	327	339	340	329	317	301	291	289	293	305	321	299.9
11	335	346	345	339	323	299	276	254	237	232	228	245	268	292	315	336	340	340	332	323	312	306	303	310	301.5
12	316	326	333	334	332	323	304	285	260	242	232	230	240	262	287	316	340	353	360	353	340	324	308	298	304.1
13	297	301	312	323	333	338	329	311	288	258	235	219	216	226	248	281	319	347	366	371	360	343	318	297	301.5
14	283	279	289	305	323	343	343	337	315	281	246	215	193	193	207	240	285	327	363	382	378	365	334	300	296.9
15	275	259	260	279	304	334	357	361	350	319	277	233	199	179	183	210	255	309	361	394	406	396	365	325	299.6
16	285	253	247	256	282	319	356	377	379	354	314	261	209	176	160	172	214	270	333	387	414	416	391	346	298.8
17	296	250	226	227	251	290	338	377	394	387	350	298	238	184	154	150	179	231	299	367	410	427	413	371	296.1
18	316	258	215	202	216	253	305	362	399	409	388	340	278	211	161	142	151	196	261	337	398	429	430	398	294.0
19	341	280	221	191	189	219	267	329	387	418	416	384	323	258	191	153	146	169	225	296	369	419	437	421	293.7
20	373	311	244	193	178	188	228	288	352	403	423	411	368	307	239	184	159	163	199	262	331	394	428	428	293.9
21	397	340	276	214	178	172	195	242	306	368	407	418	401	350	292	230	187	174	191	234	293	357	406	422	293.8
22	410	367	309	246	194	171	176	204	258	320	374	404	408	382	337	285	232	204	203	221	266	321	372	404	294.5
23	410	383	340	284	226	188	173	178	215	263	321	366	391	389	367	327	284	243	226	230	254	290	335	372	294.0
24	387	383	357	314	267	219	191	179	189	219	262	309	348	366	368	353	325	292	266	251	255	274	301	333	292.0
25	357	365	358	335	300	263	225	202	190	195	217	253	292	327	350	360	354	341	320	298	283	279	286	302	293.8
26	320	338	346	341	327	304	272	243	219	202	200	211	236	273	309	339	361	366	361	346	324	303	290	285	296.5
27	291	307	322	339	346	340	324	297	262	233	211	199	205	227	263	308	350	380	395	391	372	342	311	287	304.3
28	278	281	298	323	347	365	363	348	319	276	237	208	192	196	220	261	315	363	397	411	402	373	334	291	308.3
29	260	246	253	277	311	349	375	378	359	322	272	221	184	165	168	202	254	314	371	405	416	397	360	310	298.7
30	261	229	222	240	274	320	367	390	389	365	317	261	205	169	155	171	216	277	344	399	422	422	391	340	297.8
31	284	232	209	212	235	285	340	385	408	399	359	305	241	184	153	148	176	231	297	367	410	423	407	359	293.7

* : 欠測データを補間した値

298.0

潮高の基準面：錘測基点下 712.3cm

時 日	h	m	cm
09:41	711.7		
09:42	711.7		
09:43	711.7		
09:44	711.8		
09:45	711.8		
平均	711.7		

驗潮記錄

平成 24 年 08 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 08 月 01 日
 至 平成 24 年 08 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				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	07:34	392	01:58	231	--	—	--	—	--	—	--	—	20:53	439	14:17	135	--	—	--	—	--	—	1006.8	—
2	08:24	409	02:49	220	--	—	--	—	--	—	--	—	21:29	440	15:01	129	--	—	--	—	--	—	1010.8	—
3	09:01	414	03:32	203	--	—	--	—	--	—	--	—	22:07	439	15:35	136	--	—	--	—	--	—	1012.4	—
4	09:46	420	03:55	199	--	—	--	—	--	—	--	—	22:35	438	16:08	154	--	—	--	—	--	—	1010.1	—
5	10:24	421	04:37	198	--	—	--	—	--	—	--	—	23:03	431	16:42	177	--	—	--	—	--	—	1007.2	—
6	10:58	411	05:10	203	--	—	--	—	--	—	--	—	23:26	418	17:13	193	--	—	--	—	--	—	1006.3	—
7	11:41	396	05:47	202	--	—	--	—	--	—	--	—	23:56	403	17:38	215	--	—	--	—	--	—	1006.6	—
8	--	—	06:32	204	--	—	--	—	--	—	--	—	12:18	374	18:20	236	--	—	--	—	--	—	1006.5	—
9	00:17	383	07:06	212	--	—	--	—	--	—	--	—	13:12	356	19:02	261	--	—	--	—	--	—	1006.0	—
10	00:49	365	07:57	221	--	—	--	—	--	—	--	—	14:38	342	19:57	289	--	—	--	—	--	—	1006.8	—
11	01:24	347	09:48	227	--	—	--	—	--	—	--	—	16:50	340	21:50	303	--	—	--	—	--	—	1008.2	—
12	02:39	335	10:48	230	--	—	--	—	--	—	--	—	18:10	360	23:47	297	--	—	--	—	--	—	1007.2	—
13	04:57	339	11:39	215	--	—	--	—	--	—	--	—	18:42	372	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.3	—
14	05:20	344	00:49	279	--	—	--	—	--	—	--	—	19:15	383	12:26	191	--	—	--	—	--	—	1010.3	—
15	06:48	362	01:26	257	--	—	--	—	--	—	--	—	20:07	406	13:25	177	--	—	--	—	--	—	1012.2	—
16	07:36	382	01:52	247	--	—	--	—	--	—	--	—	20:38	418	14:11	160	--	—	--	—	--	—	1013.6	—
17	08:12	395	02:29	223	--	—	--	—	--	—	--	—	21:08	427	14:38	147	--	—	--	—	--	—	1013.8	—
18	08:50	409	03:03	202	--	—	--	—	--	—	--	—	21:30	433	15:15	141	--	—	--	—	--	—	1013.4	—
19	09:25	420	03:36	186	--	—	--	—	--	—	--	—	22:05	437	15:47	145	--	—	--	—	--	—	1013.0	—
20	10:07	424	04:11	178	--	—	--	—	--	—	--	—	22:30	432	16:24	157	--	—	--	—	--	—	1012.8	—
21	11:00	418	04:44	171	--	—	--	—	--	—	--	—	23:12	422	16:57	174	--	—	--	—	--	—	1013.7	—
22	11:38	410	05:15	170	--	—	--	—	--	—	--	—	23:40	413	17:33	202	--	—	--	—	--	—	1013.9	—
23	--	—	06:24	171	--	—	--	—	--	—	--	—	12:23	393	18:20	225	--	—	--	—	--	—	1014.8	—
24	00:19	388	07:08	179	--	—	--	—	--	—	--	—	13:40	369	19:16	250	--	—	--	—	--	—	1016.2	—
25	01:06	365	08:13	190	--	—	--	—	--	—	--	—	14:59	360	20:52	279	--	—	--	—	--	—	1015.3	—
26	01:59	346	09:36	199	--	—	--	—	--	—	--	—	16:53	366	23:09	285	--	—	--	—	--	—	1012.7	—
27	04:01	346	11:08	199	--	—	--	—	--	—	--	—	18:17	395	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.1	—
28	05:21	367	00:14	278	--	—	--	—	--	—	--	—	19:08	411	12:22	191	--	—	--	—	--	—	1010.3	—
29	06:38	380	01:10	245	--	—	--	—	--	—	--	—	19:53	416	13:26	163	--	—	--	—	--	—	1012.8	—
30	07:28	392	01:53	221	--	—	--	—	--	—	--	—	20:31	425	14:04	155	--	—	--	—	--	—	1011.5	—
31	08:15	409	02:20	208	--	—	--	—	--	—	--	—	21:01	423	14:42	146	--	—	--	—	--	—	1011.1	—

最高潮位 02 日 21:29 440cm 最低潮位 02 日 15:01 129cm