

驗 潮 記 録

平成 21 年 08 月 (2009)

方 面 : 瀬戸内海
 驗潮所 : 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 21 年 08 月 01 日
 至 平成 21 年 08 月 31 日
 觀測者 : 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	286	294	303	312	317	312	301	281	257	232	210	198	196	208	231	265	299	329	346	355	349	335	312	293	284.2
2	280	278	283	297	310	321	320	310	288	260	230	203	187	187	201	230	272	312	345	365	366	356	332	302	284.8
3	277	263	261	276	293	315	330	327	313	285	247	211	181	165	168	192	232	281	327	361	375	371	349	315	279.8
4	277	251	241	249	271	303	330	348	344	322	283	238	194	167	154	167	202	253	310	357	384	391	373	338	281.1
5	295	255	232	233	253	286	325	356	365	355	319	272	219	176	152	151	179	225	286	346	386	401	395	357	284.1
6	315	264	228	218	231	262	308	349	376	376	351	306	250	196	160	142	156	197	251	318	374	401	404	377	283.8
7	331	278	231	208	210	237	280	329	369	385	371	335	280	221	172	145	144	171	226	291	357	396	411	396	282.3
8	353	300	246	205	196	212	250	300	352	385	390	367	320	261	203	162	147	161	203	262	332	386	411	410	283.9
9	377	327	270	219	195	198	226	272	329	376	398	392	357	304	244	192	167	166	190	243	306	367	403	411	288.7
10	396	348	293	238	198	189	206	241	297	349	388	397	381	337	285	228	190	175	187	224	280	337	387	407	289.9
11	398	368	316	259	212	184	184	210	253	309	358	384	386	363	317	270	223	197	197	219	261	313	362	393	289.0
12	397	379	338	286	234	196	183	192	223	272	322	363	381	375	349	311	269	233	222	230	257	293	340	375	292.5
13	390	384	356	314	266	220	196	185	199	233	278	321	355	366	361	339	310	275	252	242	252	275	306	338	292.2
14	361	365	354	326	287	245	208	186	178	189	218	258	297	329	343	345	333	313	291	272	265	270	285	306	284.3
15	327	341	341	332	307	280	243	214	193	184	187	210	243	282	314	338	350	348	337	320	302	289	284	288	285.6
16	299	312	326	331	327	311	286	256	224	198	182	179	193	223	262	304	337	359	366	361	343	320	298	281	286.6
17	278	283	296	315	327	332	324	299	268	230	195	170	161	172	202	247	300	345	376	390	383	359	327	290	286.2
18	265	257	264	286	315	340	354	347	323	282	234	190	157	142	156	193	250	314	371	405	415	399	363	317	289.1
19	273	244	236	254	286	329	367	387	381	349	295	235	177	141	127	146	197	264	341	402	432	439	407	356	294.4
20	301	245	220	221	250	298	352	397	418	405	364	300	230	169	134	129	160	222	298	380	430	455	441	393	300.5
21	338	271	220	205	215	254	315	375	422	435	417	366	297	223	163	135	139	179	249	329	402	443	453	424	302.9
22	365	301	233	193	185	211	261	327	391	430	437	409	351	281	206	159	142	156	208	279	355	414	437	430	298.4
23	384	320	253	192	169	171	206	266	333	390	421	418	381	322	256	191	161	155	183	240	308	374	412	419	288.5
24	393	338	275	211	167	156	170	214	275	337	387	405	391	353	297	239	194	179	189	225	278	338	385	405	283.4
25	394	356	300	239	185	161	157	183	230	288	343	378	385	370	331	287	243	213	211	231	265	314	358	385	283.6
26	390	368	328	279	226	190	173	179	209	251	302	344	367	371	355	326	292	260	246	250	270	301	335	364	290.7
27	374	367	344	308	266	227	203	195	201	227	263	302	335	353	355	349	330	307	290	283	286	300	321	342	297.0
28	353	354	343	321	293	262	237	221	213	219	236	262	291	320	335	347	343	336	322	313	302	302	305	316	297.8
29	323	333	329	322	308	289	266	246	229	220	221	230	251	275	298	321	336	342	345	339	324	313	302	299	294.2
30	299	303	309	315	311	307	294	275	255	238	223	217	221	236	257	287	316	337	352	354	344	326	307	290	290.5
31	281	279	289	300	312	319	319	305	285	258	231	210	199	202	219	249	288	322	352	365	361	345	318	286	287.3

* : 欠測データを補間した値

288.9

潮高の基準面 : 鍾測基点下 712.3cm

25 日	h	m	cm
10:40	7	11	7
10:41	7	11	5
10:42	7	11	5
10:43	7	11	6
10:44	7	11	5
平均	7	11	6

驗潮記錄

平成 21 年 08 月 (2009)
 方面: 瀬戸内海
 驗潮所: 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 21 年 08 月 01 日
 至 平成 21 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		高潮		低潮		高潮		低潮		午後高潮		低潮		高潮		低潮		高潮		低潮		気圧 hPa	水温
	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	04:10		317	11:40		194	--	—	--	—	--	—	18:49	355	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.0	—
2	05:28		322	00:48		277	--	—	--	—	--	—	19:40	367	12:31	185	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.6	—
3	06:20		331	01:37		259	--	—	--	—	--	—	20:19	376	13:22	163	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.0	—
4	07:18		350	01:58		241	--	—	--	—	--	—	20:49	392	14:02	154	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.3	—
5	08:03		365	02:25		231	--	—	--	—	--	—	21:20	402	14:32	148	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.8	—
6	08:28		380	03:07		218	--	—	--	—	--	—	21:40	406	15:08	142	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.8	—
7	09:07		385	03:27		207	--	—	--	—	--	—	21:59	411	15:36	141	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.0	—
8	09:38		393	04:02		196	--	—	--	—	--	—	22:27	414	16:07	147	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.8	—
9	10:19		400	04:24		193	--	—	--	—	--	—	22:42	413	16:33	163	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.1	—
10	10:49		398	05:00		189	--	—	--	—	--	—	23:14	408	17:06	175	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.0	—
11	11:36		388	05:33		181	--	—	--	—	--	—	23:41	399	17:25	195	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.8	—
12	--		—	06:10		182	--	—	--	—	--	—	12:15	382	18:08	222	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.8	—
13	00:18		391	07:03		185	--	—	--	—	--	—	13:16	366	19:00	242	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.3	—
14	00:41		366	07:55		178	--	—	--	—	--	—	14:42	346	19:56	265	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.2	—
15	01:31		342	09:26		183	--	—	--	—	--	—	16:21	350	21:54	284	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.8	—
16	03:06		331	10:38		178	--	—	--	—	--	—	18:09	366	23:59	278	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.9	—
17	05:13		333	--		—	--	—	--	—	--	—	19:17	391	12:00	161	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.1	—
18	06:13		355	01:07		257	--	—	--	—	--	—	20:01	415	13:01	142	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.9	—
19	07:17		388	01:51		236	--	—	--	—	--	—	20:45	440	13:57	127	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.8	—
20	08:06		418	02:34		218	--	—	--	—	--	—	21:14	456	14:38	126	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.3	—
21	08:55		435	03:17		205	--	—	--	—	--	—	21:51	453	15:22	132	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.6	—
22	09:41		439	03:50		184	--	—	--	—	--	—	22:19	439	16:05	141	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.8	—
23	10:24		423	04:31		165	--	—	--	—	--	—	22:46	420	16:46	153	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.3	—
24	11:01		405	05:03		156	--	—	--	—	--	—	23:08	405	17:13	179	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.7	—
25	--		—	05:38		154	--	—	--	—	--	—	12:02	385	17:33	209	23:42	392	--	—	--	—	--	—	1010.9	—
26	--		—	06:18		172	--	—	--	—	--	—	12:44	372	18:10	246	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.9	—
27	00:00		374	06:50		195	--	—	--	—	--	—	13:37	357	19:21	283	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.3	—
28	00:31		355	08:13		213	--	—	--	—	--	—	14:53	347	20:31	301	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.4	—
29	01:06		333	09:13		220	--	—	--	—	--	—	17:46	345	23:27	298	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.9	—
30	03:09		315	11:12		217	--	—	--	—	--	—	18:37	354	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.4	—
31	05:31		322	00:40		278	--	—	--	—	--	—	19:18	366	12:18	198	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.0	—

最高潮位 20 日 21:14 456cm 最低潮位 20 日 14:38 126cm