

験 潮 記 録

平成 21 年 05 月 (2009)

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 21 年 05 月 01 日
 至 平成 21 年 05 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	335	352	352	331	300	265	236	226	226	244	271	294	311	314	299	271	236	195	165	148	144	165	198	241	255.0
2	287	320	339	343	329	305	276	249	232	229	239	256	278	296	305	300	285	258	227	199	181	174	184	208	262.5
3	245	284	317	340	346	340	320	289	258	235	221	225	239	261	287	303	311	305	283	256	224	198	186	186	269.1
4	205	238	276	316	339	348	343	318	283	247	214	198	197	214	242	278	309	327	326	308	276	238	204	184	267.8
5	183	201	235	278	320	350	356	345	312	271	225	191	176	181	203	244	291	332	353	353	332	293	248	209	270.1
6	186	186	207	246	291	337	361	362	339	299	246	199	163	153	165	202	254	310	354	375	371	343	298	250	270.7
7	209	190	196	223	265	313	352	371	361	330	279	223	173	146	142	164	215	276	336	378	394	384	346	298	273.5
8	248	206	195	208	240	287	335	366	373	350	306	251	191	150	129	137	177	233	300	359	391	400	379	332	272.6
9	284	232	202	200	222	259	311	349	371	362	327	273	214	157	127	116	140	191	252	323	372	395	394	360	268.0
10	314	263	215	197	203	231	276	321	354	363	341	295	239	177	133	113	116	152	209	277	342	378	392	378	261.6
11	338	291	240	205	201	216	252	298	337	359	352	318	267	208	154	123	113	131	176	238	305	356	382	385	260.2
12	359	318	271	230	211	214	241	278	317	349	357	335	298	246	190	147	125	127	157	208	270	329	366	382	263.5
13	373	342	300	258	225	215	227	254	289	323	343	339	312	269	219	172	139	127	140	176	227	284	334	358	260.2
14	365	350	315	277	242	219	219	235	261	296	322	329	320	289	246	201	163	142	138	159	197	246	294	332	256.5
15	348	346	327	296	260	233	221	223	243	270	295	314	314	299	271	232	197	170	154	159	182	216	261	301	255.5
16	327	340	338	320	295	265	244	233	236	251	273	290	306	304	293	268	241	210	192	182	188	209	240	275	263.3
17	311	333	344	343	326	302	278	254	249	249	261	277	297	308	311	302	284	255	230	208	201	201	218	242	274.3
18	273	303	322	334	331	316	294	265	242	228	224	235	252	272	292	301	302	289	268	246	223	211	211	218	268.8
19	243	271	302	325	334	331	318	285	255	225	204	201	211	230	262	289	308	315	303	283	256	228	211	206	266.5
20	214	238	268	303	329	340	333	310	275	236	200	181	177	193	225	265	305	331	337	327	298	264	229	204	265.9
21	200	210	240	279	316	347	349	340	308	264	218	180	162	170	196	245	298	345	367	381	355	319	278	230	274.9
22	208	207	220	255	300	338	365	363	338	296	237	181	147	129	140	182	239	300	353	379	381	356	311	265	270.4
23	220	196	200	224	263	312	350	369	360	319	267	203	146	119	110	137	194	261	333	383	405	403	366	317	269.0
24	266	216	201	208	237	286	335	369	381	357	308	244	177	126	99	98	138	200	275	350	394	414	402	357	268.3
25	308	250	208	198	210	247	297	343	373	372	338	283	214	145	105	82	94	144	213	298	367	406	422	399	263.2
26	354	300	243	210	205	225	265	314	356	378	365	327	267	196	134	98	82	100	155	228	310	371	407	413	262.6
27	387	341	287	236	210	209	235	276	324	359	376	357	314	255	183	129	99	86	111	172	239	320	373	402	261.7
28	405	375	332	283	238	222	222	250	289	331	364	375	352	311	253	191	144	117	114	143	195	261	331	375	269.7
29	399	396	367	327	282	245	232	234	261	298	334	361	365	344	308	254	200	161	138	139	170	218	279	338	277.1
30	375	392	387	358	321	280	245	234	237	257	291	320	344	351	337	307	267	219	187	170	169	196	239	288	282.1
31	338	368	380	374	344	309	269	235	222	222	237	265	292	321	334	326	304	270	233	204	188	188	209	242	278.1

* : 欠測データを補間した値

267.2

潮高の基準面：錘測基点下 712.3cm

19 日	h m	cm
	09:54	711.6
	09:55	711.7
	09:56	711.7
	09:57	711.6
	09:58	711.5
	平均	711.6

驗潮記錄

平成 21 年 05 月 (2009)
 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 21 年 05 月 01 日
 至 平成 21 年 05 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	01:33		356	07:35		224	--	--	--	--	--	--	12:37	316	19:43	143	--	--	--	--	--	--	--	--	1024.5	—
2	02:46		343	08:47		229	--	--	--	--	--	--	14:06	305	20:58	174	--	--	--	--	--	--	--	--	1022.0	—
3	03:58		346	10:19		220	--	--	--	--	--	--	15:55	311	22:35	183	--	--	--	--	--	--	--	--	1019.9	—
4	05:12		348	11:35		195	--	--	--	--	--	--	17:27	329	23:43	182	--	--	--	--	--	--	--	--	1017.5	—
5	05:45		357	--		--	--	--	--	--	--	--	18:33	356	12:18	175	--	--	--	--	--	--	--	--	1013.2	—
6	06:36		365	00:31		184	--	--	--	--	--	--	19:17	376	13:00	153	--	--	--	--	--	--	--	--	1011.2	—
7	07:08		371	01:14		189	--	--	--	--	--	--	20:08	395	13:38	139	--	--	--	--	--	--	--	--	1006.9	—
8	07:48		374	01:49		195	--	--	--	--	--	--	20:51	400	14:18	128	--	--	--	--	--	--	--	--	1006.8	—
9	08:14		372	02:35		199	--	--	--	--	--	--	21:29	397	14:56	116	--	--	--	--	--	--	--	--	1011.7	—
10	08:47		364	03:13		197	--	--	--	--	--	--	22:02	393	15:27	110	--	--	--	--	--	--	--	--	1013.7	—
11	09:25		362	03:37		200	--	--	--	--	--	--	22:37	387	16:01	113	--	--	--	--	--	--	--	--	1013.5	—
12	09:49		358	04:26		210	--	--	--	--	--	--	23:08	383	16:28	123	--	--	--	--	--	--	--	--	1009.2	—
13	10:13		343	04:52		215	--	--	--	--	--	--	23:47	366	17:03	127	--	--	--	--	--	--	--	--	1007.7	—
14	11:09		330	05:30		217	--	--	--	--	--	--	--	--	17:41	136	--	--	--	--	--	--	--	--	1012.0	—
15	00:27		349	06:26		221	11:26	317	--	--	--	--	--	--	18:19	153	--	--	--	--	--	--	--	--	1017.5	—
16	01:29		342	07:23		233	--	--	--	--	--	--	12:21	307	19:15	182	--	--	--	--	--	--	--	--	1015.1	—
17	02:30		346	08:20		248	--	--	--	--	--	--	13:43	312	20:42	200	--	--	--	--	--	--	--	--	1006.5	—
18	03:20		334	09:52		224	--	--	--	--	--	--	15:46	303	21:38	210	--	--	--	--	--	--	--	--	1010.4	—
19	04:21		335	10:46		200	--	--	--	--	--	--	16:57	315	23:07	206	--	--	--	--	--	--	--	--	1010.8	—
20	05:09		340	11:44		177	--	--	--	--	--	--	18:09	337	23:41	199	--	--	--	--	--	--	--	--	1013.8	—
21	05:26		350	--		--	--	--	--	--	--	--	19:02	381	12:08	162	--	--	--	--	--	--	--	--	1011.3	—
22	06:29		369	00:23		206	--	--	--	--	--	--	19:37	384	13:14	129	--	--	--	--	--	--	--	--	1009.4	—
23	07:12		370	01:14		195	--	--	--	--	--	--	20:29	408	13:48	109	--	--	--	--	--	--	--	--	1009.0	—
24	07:52		382	02:00		201	--	--	--	--	--	--	21:11	414	14:30	94	--	--	--	--	--	--	--	--	1007.8	—
25	08:30		378	03:11		198	--	--	--	--	--	--	21:55	423	15:10	81	--	--	--	--	--	--	--	--	1012.0	—
26	09:10		379	03:45		204	--	--	--	--	--	--	22:38	415	15:56	82	--	--	--	--	--	--	--	--	1013.2	—
27	09:59		376	04:39		207	--	--	--	--	--	--	23:39	409	16:48	85	--	--	--	--	--	--	--	--	1011.3	—
28	10:54		375	05:27		220	--	--	--	--	--	--	--	--	17:36	112	--	--	--	--	--	--	--	--	1006.9	—
29	00:27		403	06:28		231	11:37	368	--	--	--	--	--	--	18:25	135	--	--	--	--	--	--	--	--	1004.8	—
30	01:16		393	07:04		234	--	--	--	--	--	--	12:46	351	19:34	167	--	--	--	--	--	--	--	--	1003.7	—
31	02:15		380	08:30		220	--	--	--	--	--	--	14:04	334	20:28	186	--	--	--	--	--	--	--	--	1003.5	—

最高潮位 25 日 21:55 423cm
 最低潮位 25 日 15:10 81cm