

験 潮 記 録

平成 21 年 09 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 09 月 01 日  
 至 平成 21 年 09 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	264	252	256	271	291	316	332	328	315	286	249	214	190	179	188	213	256	305	345	372	379	365	336	299	283.4
2	261	238	235	250	276	311	340	352	346	321	279	236	194	169	165	185	226	280	334	375	392	384	356	312	284.0
3	265	228	216	222	251	292	337	365	372	354	318	265	212	173	155	163	196	250	313	367	397	401	376	333	284.2
4	279	229	202	200	226	269	321	367	392	386	356	303	246	191	159	153	179	228	292	359	402	418	405	360	288.4
5	307	246	204	192	206	245	302	358	400	413	396	349	291	228	179	161	172	212	272	341	398	425	425	390	296.3
6	334	272	215	189	189	222	273	336	391	420	419	385	331	270	209	180	176	204	255	320	383	422	428	409	301.3
7	356	294	231	189	175	194	239	299	364	410	426	411	365	309	247	198	186	195	235	292	356	405	426	416	300.8
8	374	315	252	196	171	172	205	258	323	382	413	417	389	339	281	226	195	194	216	262	319	372	404	406	295.0
9	379	329	269	209	171	156	172	213	271	334	384	402	398	363	316	265	223	209	216	246	293	341	379	395	288.9
10	381	346	296	238	190	164	161	183	229	285	342	375	390	378	348	308	268	240	238	253	282	319	356	378	289.5
11	378	358	321	276	226	191	173	175	198	242	291	338	364	375	365	343	313	286	267	268	281	305	332	356	292.6
12	363	360	340	311	274	238	210	197	196	215	247	287	322	347	360	358	347	330	309	297	291	295	311	325	297.1
13	335	341	334	322	298	271	242	216	197	196	204	226	258	289	317	339	348	351	342	324	308	291	284	285	288.3
14	291	303	311	314	311	298	277	251	222	200	187	186	202	231	268	306	338	361	367	360	341	312	286	266	282.9
15	260	269	283	303	322	331	325	304	271	233	199	173	165	180	211	258	312	355	381	388	371	339	299	259	283.0
16	235	230	245	271	310	342	361	354	326	284	230	183	154	141	162	206	264	329	379	403	404	374	328	275	282.9
17	225	203	203	229	273	325	369	390	381	346	289	225	169	134	129	157	212	283	356	404	421	407	359	300	282.9
18	235	185	170	182	223	283	347	396	416	400	352	287	215	156	130	134	176	242	318	390	426	430	397	335	284.4
19	267	198	159	151	180	236	307	378	422	432	406	345	277	202	154	137	157	210	281	360	415	435	422	368	287.5
20	299	225	163	140	150	191	258	336	401	435	435	399	336	266	198	165	161	192	254	324	393	427	432	398	290.8
21	335	265	192	149	140	160	218	286	362	416	437	425	381	320	256	204	189	201	241	302	364	410	428	408	295.4
22	360	298	226	170	148	148	186	244	314	381	413	423	400	351	298	241	207	207	226	271	325	376	403	402	292.4
23	369	322	259	199	165	149	164	210	263	327	378	399	399	374	330	285	245	227	233	260	298	342	374	383	289.8
24	368	333	285	233	189	168	166	188	228	282	333	367	383	377	351	319	282	258	251	264	291	322	352	370	290.0
25	364	346	310	268	228	198	184	189	209	244	288	325	349	359	351	338	313	290	277	273	284	302	321	338	289.5
26	341	330	313	284	254	229	210	202	208	224	252	282	306	326	334	334	328	315	303	297	293	296	304	312	286.5
27	315	316	309	297	278	259	240	227	218	221	229	246	268	291	311	327	334	336	330	322	309	297	292	289	285.9
28	292	295	301	302	302	292	280	264	249	237	231	230	240	256	280	307	328	346	350	345	332	311	291	276	289.0
29	267	271	277	291	304	311	308	298	275	256	233	221	220	230	250	284	316	343	358	359	349	322	292	269	287.7
30	250	247	259	280	306	329	338	333	311	280	246	219	203	202	221	253	294	338	368	379	372	346	309	267	289.6

\*：欠測データを補間した値

289.3

潮高の基準面：錘測基点下 712.3cm

25 日	h m	cm
	13:52	711.4
	13:53	711.6
	13:54	711.6
	13:55	711.7
	13:56	711.5
	平均	711.6

驗潮記錄

平成 21 年 09 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 09 月 01 日  
 至 平成 21 年 09 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		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	06:12	333	01:20	251	--	—	--	—	--	—	--	—	19:53	380	13:11	178	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.8	—
2	07:09	352	01:40	234	--	—	--	—	--	—	--	—	20:11	392	13:44	163	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.0	—
3	07:48	372	02:22	215	--	—	--	—	--	—	--	—	20:44	403	14:19	154	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.2	—
4	08:19	393	02:43	199	--	—	--	—	--	—	--	—	21:03	418	14:45	152	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.9	—
5	08:53	414	03:06	192	--	—	--	—	--	—	--	—	21:31	429	15:10	160	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.4	—
6	09:28	424	03:33	185	--	—	--	—	--	—	--	—	21:39	430	15:40	174	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.7	—
7	10:03	426	04:01	175	--	—	--	—	--	—	--	—	22:11	426	16:04	186	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.6	—
8	10:40	419	04:28	167	--	—	--	—	--	—	--	—	22:35	409	16:34	192	--	—	--	—	--	—	--	—	1002.4	—
9	11:25	403	05:01	156	--	—	--	—	--	—	--	—	23:04	395	17:06	209	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.3	—
10	--	—	05:35	158	--	—	--	—	--	—	--	—	12:08	390	17:32	236	23:32	379	--	—	--	—	--	—	1009.3	—
11	--	—	06:24	171	--	—	--	—	--	—	--	—	13:03	375	18:25	266	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.4	—
12	00:14	363	07:49	196	--	—	--	—	--	—	--	—	14:15	360	20:19	291	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.7	—
13	01:13	341	08:29	195	--	—	--	—	--	—	--	—	16:54	351	22:09	284	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.2	—
14	03:02	314	10:46	186	--	—	--	—	--	—	--	—	18:10	367	23:45	260	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.8	—
15	04:56	331	11:53	165	--	—	--	—	--	—	--	—	18:48	388	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.3	—
16	06:16	362	00:48	229	--	—	--	—	--	—	--	—	19:32	408	12:51	141	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.6	—
17	07:13	391	01:38	201	--	—	--	—	--	—	--	—	20:10	421	13:39	127	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.8	—
18	08:03	416	02:08	170	--	—	--	—	--	—	--	—	20:39	431	14:21	127	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.1	—
19	08:51	433	02:47	149	--	—	--	—	--	—	--	—	21:07	436	15:02	137	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.4	—
20	09:30	440	03:17	139	--	—	--	—	--	—	--	—	21:38	435	15:40	158	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.9	—
21	10:13	438	03:53	140	--	—	--	—	--	—	--	—	22:02	428	16:02	189	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.9	—
22	10:55	423	04:34	143	--	—	--	—	--	—	--	—	22:29	407	16:29	204	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.3	—
23	11:32	402	05:04	149	--	—	--	—	--	—	--	—	23:03	383	17:04	227	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.3	—
24	--	—	05:38	165	--	—	--	—	--	—	--	—	12:13	384	17:51	251	23:10	370	--	—	--	—	--	—	1016.7	—
25	--	—	06:14	183	--	—	--	—	--	—	--	—	13:04	359	18:50	273	23:42	342	--	—	--	—	--	—	1014.5	—
26	--	—	06:54	202	--	—	--	—	--	—	--	—	14:32	335	19:53	293	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.1	—
27	00:35	317	08:10	217	--	—	--	—	--	—	--	—	16:44	337	22:46	289	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.7	—
28	03:34	303	10:35	229	--	—	--	—	--	—	--	—	17:51	351	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.2	—
29	04:51	311	00:14	266	--	—	11:33	218	--	—	--	—	18:38	360	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.1	—
30	05:55	338	00:39	245	--	—	--	—	--	—	--	—	19:15	380	12:38	200	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.0	—

最高潮位 20 日 09:30 440cm  
 最低潮位 17 日 13:39 127cm  
 18 日 14:21 127cm