

験 潮 記 録

平成 21 年 06 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 06 月 01 日
 至 平成 21 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	286	327	355	366	356	333	296	257	226	209	207	220	245	278	309	328	330	314	289	256	226	210	207	218	277.0
2	248	282	318	346	352	344	319	281	244	209	190	188	199	230	269	302	333	341	331	312	278	248	225	218	275.3
3	231	252	284	324	346	352	344	313	279	235	202	185	180	197	234	275	319	350	361	359	334	304	271	245	282.3
4	237	246	271	303	334	356	360	344	311	270	223	190	171	172	196	236	287	335	366	380	373	346	311	273	287.1
5	247	239	248	277	310	344	363	363	342	303	257	209	176	162	170	202	252	307	360	388	399	388	354	313	290.5
6	274	247	244	260	292	329	359	373	365	333	290	237	188	161	149	166	207	262	322	373	395	403	380	340	289.5
7	297	257	234	238	257	292	330	359	367	352	312	264	206	163	140	139	167	219	282	343	385	405	398	367	282.2
8	325	277	241	229	237	266	303	340	364	359	332	288	229	176	141	123	135	175	233	298	356	388	398	379	274.7
9	341	295	248	224	220	239	274	312	348	361	348	311	260	199	155	123	121	144	195	255	324	370	393	392	268.8
10	363	319	273	235	220	228	254	294	334	362	367	347	302	252	197	160	142	149	186	239	300	359	390	401	278.0
11	388	349	305	263	231	228	246	277	316	348	365	358	324	279	225	176	149	139	162	205	261	324	368	392	278.3
12	393	367	328	287	247	231	235	258	292	328	354	363	344	311	264	214	177	159	161	191	236	292	345	377	281.4
13	389	380	349	312	269	240	233	241	267	300	332	352	350	328	296	250	208	182	170	181	215	261	311	354	282.1
14	376	379	362	330	290	255	232	228	243	268	298	329	341	337	315	282	245	211	192	191	206	238	281	324	281.4
15	356	369	369	347	316	279	246	228	227	241	266	295	319	331	329	310	284	252	224	209	211	227	257	292	282.7
16	329	353	360	356	332	301	263	232	217	216	229	256	284	310	324	321	309	285	258	232	220	221	236	260	279.3
17	295	324	343	349	338	315	279	242	213	195	192	207	234	267	297	315	322	311	291	265	240	224	222	234	271.4
18	258	288	315	334	339	326	301	266	226	195	178	175	190	221	262	300	328	339	334	315	287	257	236	229	270.8
19	237	260	286	317	336	341	326	298	256	213	177	160	154	178	213	264	312	346	362	360	338	308	271	241	273.1
20	233	238	260	292	323	347	350	334	300	252	202	164	142	143	171	217	277	336	374	392	388	362	322	280	279.1
21	247	235	241	269	304	341	363	367	343	302	245	189	147	126	130	169	223	293	359	398	418	411	374	332	284.4
22	283	245	236	246	278	322	361	386	384	352	303	239	177	135	116	126	174	239	317	383	423	439	424	376	290.2
23	327	277	238	229	249	283	328	372	390	382	346	287	220	156	117	98	116	168	242	321	388	426	436	415	283.8
24	368	314	260	231	227	251	289	340	380	397	384	341	277	208	143	109	94	118	176	252	336	394	427	432	281.2
25	401	350	293	244	219	223	252	299	348	384	397	377	330	267	196	139	112	103	134	195	270	348	397	421	279.1
26	415	374	326	268	221	206	211	246	292	340	375	381	359	311	249	185	135	113	113	149	209	281	350	388	270.7
27	403	389	345	296	242	203	192	207	239	288	333	362	366	344	299	243	189	148	133	143	182	239	303	360	268.7
28	388	392	369	326	277	229	198	194	209	244	287	327	354	356	336	299	252	207	174	164	179	216	263	320	273.3
29	362	376	374	350	308	262	220	198	195	213	243	286	320	344	347	333	302	264	232	208	200	217	246	285	278.5
30	328	356	364	355	324	290	245	209	190	185	197	226	261	300	323	332	327	302	278	247	231	230	239	261	275.0

* : 欠測データを補間した値

279.0

潮高の基準面 : 錘測基点下 712.3cm

22 日	h m	cm
	15:31	711.7
	15:32	711.6
	15:33	711.6
	15:34	711.5
	15:35	711.6
	平均	711.6

驗潮記錄

平成 21 年 06 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 06 月 01 日
 至 平成 21 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		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	02:59	366	09:37	205	--	—	--	—	--	—	--	—	15:41	330	22:00	207	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.5	—
2	03:48	352	10:39	187	--	—	--	—	--	—	--	—	16:54	341	22:57	218	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.7	—
3	04:47	353	11:46	179	--	—	--	—	--	—	--	—	18:33	362	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.6	—
4	05:43	361	00:05	237	--	—	--	—	--	—	--	—	19:07	380	12:28	169	--	—	--	—	--	—	--	—	1001.9	—
5	06:36	365	01:07	239	--	—	--	—	--	—	--	—	20:05	399	13:14	162	--	—	--	—	--	—	--	—	1000.5	—
6	07:04	373	01:37	243	--	—	--	—	--	—	--	—	20:49	404	13:55	149	--	—	--	—	--	—	--	—	1001.9	—
7	07:52	367	02:17	233	--	—	--	—	--	—	--	—	21:15	407	14:36	135	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.7	—
8	08:17	365	03:13	229	--	—	--	—	--	—	--	—	21:55	399	15:12	122	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.4	—
9	09:06	361	03:44	219	--	—	--	—	--	—	--	—	22:26	396	15:33	118	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.5	—
10	09:41	369	04:02	220	--	—	--	—	--	—	--	—	22:51	402	16:14	141	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.9	—
11	10:16	366	04:39	227	--	—	--	—	--	—	--	—	23:32	395	16:53	139	--	—	--	—	--	—	--	—	1000.8	—
12	10:47	364	05:18	231	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:26	157	--	—	--	—	--	—	--	—	1002.6	—
13	00:17	390	06:04	233	11:27	354	--	—	--	—	--	—	--	—	17:59	170	--	—	--	—	--	—	--	—	1002.9	—
14	00:38	381	06:44	227	--	—	--	—	--	—	--	—	12:18	342	18:27	190	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.0	—
15	01:28	370	07:32	225	--	—	--	—	--	—	--	—	13:22	332	19:22	208	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.2	—
16	02:06	360	08:30	213	--	—	--	—	--	—	--	—	14:09	324	20:11	219	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.7	—
17	02:48	349	09:43	191	--	—	--	—	--	—	--	—	15:55	322	21:49	222	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.7	—
18	03:51	339	10:40	174	--	—	--	—	--	—	--	—	17:20	340	22:42	229	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.2	—
19	04:49	341	11:46	153	--	—	--	—	--	—	--	—	18:26	365	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.2	—
20	05:38	352	00:02	233	--	—	--	—	--	—	--	—	19:20	394	12:26	138	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.4	—
21	06:39	369	01:15	234	--	—	--	—	--	—	--	—	20:22	420	13:23	124	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.5	—
22	07:27	389	01:58	236	--	—	--	—	--	—	--	—	21:16	439	14:14	115	--	—	--	—	--	—	--	—	999.7	—
23	08:17	392	02:58	229	--	—	--	—	--	—	--	—	21:42	438	15:03	98	--	—	--	—	--	—	--	—	1001.4	—
24	09:07	397	03:40	226	--	—	--	—	--	—	--	—	22:40	435	15:55	94	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.3	—
25	09:52	398	04:18	218	--	—	--	—	--	—	--	—	23:22	424	16:43	101	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.4	—
26	10:41	382	05:21	205	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:30	109	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.2	—
27	00:07	403	05:58	192	11:37	369	--	—	--	—	--	—	--	—	18:10	132	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.8	—
28	00:44	394	06:40	193	--	—	--	—	--	—	--	—	12:32	359	19:03	164	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.5	—
29	01:23	377	07:47	194	--	—	--	—	--	—	--	—	13:36	349	19:41	199	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.5	—
30	02:14	365	08:53	185	--	—	--	—	--	—	--	—	15:26	332	20:30	228	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.1	—

最高潮位 22 日 21:16 439cm 最低潮位 24 日 15:55 94cm