

験 潮 記 録

平成 21 年 12 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 12 月 01 日
 至 平成 21 年 12 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	161	138	138	168	222	285	348	388	404	396	361	314	266	228	216	227	258	302	345	372	371	342	292	230	282.2
2	168	128	109	117	162	225	299	365	401	415	395	352	303	249	218	215	234	271	322	364	386	375	337	276	278.6
3	208	146	116	101	125	180	255	335	394	427	431	401	352	296	244	222	219	247	289	339	374	387	366	317	282.1
4	253	185	129	103	94	130	192	269	350	402	429	426	390	342	288	243	229	235	270	314	359	391	392	363	282.4
5	314	248	181	135	112	118	158	223	301	374	416	436	428	381	330	280	236	229	242	274	320	359	381	376	285.5
6	342	293	231	169	129	109	120	164	224	297	358	392	406	388	353	307	259	232	227	242	275	314	349	368	272.8
7	356	328	281	224	171	140	127	145	189	248	313	365	392	397	375	337	292	248	225	221	237	267	303	335	271.5
8	351	343	320	281	233	190	165	160	177	214	267	321	360	380	383	361	325	286	247	224	219	231	256	288	274.3
9	318	335	337	319	289	254	218	194	190	204	236	278	321	355	370	367	348	314	276	241	219	211	219	241	277.3
10	274	302	328	334	324	303	273	242	220	211	222	245	282	318	348	362	361	342	312	274	236	209	199	207	280.3
11	224	257	295	323	342	342	327	301	273	247	236	238	257	282	314	337	352	348	329	295	256	212	188	174	281.2
12	177	202	239	282	324	344	351	341	315	284	257	236	236	249	271	305	332	346	344	321	286	243	198	172	277.3
13	156	162	195	239	288	338	363	373	360	330	299	264	241	242	254	285	318	345	358	352	322	282	232	185	282.6
14	157	146	159	198	247	304	353	378	384	368	333	292	254	230	229	245	276	311	339	351	338	301	255	201	277.0
15	158	133	127	152	198	256	319	364	388	390	365	324	282	242	224	228	254	287	326	353	356	332	291	236	274.4
16	183	140	120	125	159	210	278	340	379	398	388	355	312	261	230	219	231	264	303	338	362	353	320	272	272.5
17	214	161	129	114	133	177	237	309	361	394	399	379	340	293	245	224	224	246	284	328	360	367	351	313	274.3
18	257	199	150	122	121	145	199	263	326	370	390	389	358	315	267	227	213	224	255	297	336	356	356	328	269.3
19	278	224	168	131	116	125	168	224	291	346	378	388	370	332	285	239	212	211	231	268	309	343	354	340	263.8
20	302	255	199	154	128	124	149	201	258	323	361	381	378	347	305	261	221	211	222	251	288	324	345	346	263.9
21	320	281	234	179	144	129	137	171	219	278	330	357	365	351	316	275	234	208	206	222	251	291	321	336	256.5
22	330	302	263	216	174	154	148	169	209	257	310	346	362	362	335	299	260	224	211	216	236	266	299	323	261.3
23	330	316	289	252	211	181	170	172	199	238	284	326	352	356	348	316	280	244	216	207	214	230	261	290	261.8
24	308	314	300	274	243	211	189	186	195	219	257	297	329	344	344	329	299	265	232	211	203	209	227	255	260.0
25	283	300	306	298	277	250	227	213	212	222	245	275	308	332	341	337	319	289	259	229	210	201	207	223	265.1
26	252	278	302	308	306	290	270	249	235	232	239	254	278	301	319	326	322	303	278	245	215	194	184	187	265.3
27	206	233	266	294	311	318	310	296	278	258	250	252	262	283	305	324	336	332	316	291	255	218	191	177	273.4
28	178	199	230	268	305	328	338	332	314	291	262	242	237	243	262	287	309	322	323	304	275	234	190	160	268.0
29	144	147	173	219	268	318	350	364	362	340	305	270	241	232	240	264	294	324	341	338	314	274	222	171	271.5
30	138	120	131	170	223	289	346	381	396	387	353	312	268	238	230	238	267	304	334	355	343	305	262	201	274.6
31	145	110	94	106	154	216	293	350	382	388	369	327	279	229	196	192	213	251	297	332	351	337	293	234	255.8

* : 欠測データを補間した値

272.1

潮高の基準面 : 錘測基点下 712.3cm

時 日	h m	cm
15 日	09:04	711.8
	09:05	711.8
	09:06	711.6
	09:07	712.0
	09:08	711.7
	平均	711.8

驗潮記錄

平成 21 年 12 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 12 月 01 日
 至 平成 21 年 12 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				高 潮				低 潮				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	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	h m	cm		
1	08:11	405	01:30	134	--	—	--	—	--	—	--	—	19:30	377	14:08	216	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.8	—
2	08:58	415	02:19	107	--	—	--	—	--	—	--	—	20:13	387	14:38	214	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.6	—
3	09:37	435	02:55	101	--	—	--	—	--	—	--	—	20:57	387	15:46	218	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.5	—
4	10:24	432	03:54	94	--	—	--	—	--	—	--	—	21:33	396	16:16	228	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.2	—
5	11:08	437	04:21	109	--	—	--	—	--	—	--	—	22:26	384	16:54	229	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.3	—
6	11:54	406	05:18	108	--	—	--	—	--	—	--	—	23:10	368	17:48	227	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.2	—
7	--	—	05:57	127	--	—	--	—	--	—	--	—	12:44	398	18:48	221	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.9	—
8	00:09	351	06:44	159	--	—	--	—	--	—	--	—	13:44	384	20:06	219	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.9	—
9	01:35	339	08:02	190	--	—	--	—	--	—	--	—	14:22	371	20:56	211	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.3	—
10	03:01	334	08:56	211	--	—	--	—	--	—	--	—	15:15	362	22:08	199	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.4	—
11	04:32	345	10:07	236	--	—	--	—	--	—	--	—	16:15	353	23:18	173	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.4	—
12	05:49	352	11:23	235	--	—	--	—	--	—	--	—	17:18	347	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.5	—
13	07:05	373	00:13	155	--	—	--	—	--	—	--	—	18:10	358	12:24	238	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.1	—
14	07:46	385	00:59	146	--	—	--	—	--	—	--	—	18:55	351	13:40	228	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.4	—
15	08:37	392	01:44	125	--	—	--	—	--	—	--	—	19:40	358	14:16	223	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.8	—
16	09:13	399	02:23	117	--	—	--	—	--	—	--	—	20:09	362	15:01	219	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.7	—
17	09:35	401	02:55	114	--	—	--	—	--	—	--	—	20:37	368	15:31	221	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.1	—
18	10:29	393	03:29	119	--	—	--	—	--	—	--	—	21:32	360	15:59	213	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.0	—
19	10:56	388	04:11	116	--	—	--	—	--	—	--	—	22:07	354	16:43	210	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.9	—
20	11:22	382	04:42	122	--	—	--	—	--	—	--	—	22:31	350	17:08	211	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.2	—
21	11:58	365	05:16	127	--	—	--	—	--	—	--	—	23:15	337	17:33	205	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.3	—
22	--	—	05:44	147	--	—	--	—	--	—	--	—	12:37	364	18:15	211	23:48	330	--	—	--	—	--	—	1023.6	—
23	--	—	06:26	168	--	—	--	—	--	—	--	—	12:56	356	18:58	207	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.4	—
24	00:47	314	07:04	186	--	—	--	—	--	—	--	—	13:30	346	19:58	203	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.1	—
25	01:45	307	07:42	212	--	—	--	—	--	—	--	—	14:09	341	21:01	201	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.2	—
26	03:27	310	08:44	231	--	—	--	—	--	—	--	—	15:19	326	22:20	183	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.7	—
27	05:00	318	10:15	249	--	—	--	—	--	—	--	—	16:14	337	23:27	175	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.2	—
28	06:20	341	11:39	237	--	—	--	—	--	—	--	—	17:38	324	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.0	—
29	07:24	365	00:22	142	--	—	--	—	--	—	--	—	18:22	343	12:59	232	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.7	—
30	08:10	396	01:13	119	--	—	--	—	--	—	--	—	19:13	357	14:04	230	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.4	—
31	08:52	388	02:14	93	--	—	--	—	--	—	--	—	20:07	351	14:53	192	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.4	—

最高潮位 05 日 11:08 437cm 最低潮位 31 日 02:14 93cm