

験 潮 記 録

平成 22 年 12 月 (2010)

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 22 年 12 月 01 日
 至 平成 22 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	222	255	293	329	350	355	342	314	281	249	228	228	243	272	309	345	367	372	359	328	286	240	202	184	289.7
2	183	204	244	291	336	365	374	366	337	301	263	237	233	248	274	317	357	378	388	368	329	287	230	187	295.7
3	172	168	194	243	293	349	383	391	388	360	307	258	226	213	227	260	298	338	366	362	337	292	237	179	285.0
4	138	121	133	170	229	295	350	384	394	377	340	292	246	216	212	232	268	312	351	371	362	329	277	214	275.5
5	158	123	111	128	176	240	314	369	401	407	381	338	287	238	214	216	241	283	330	365	379	360	316	259	276.4
6	192	139	113	106	135	192	263	338	386	413	411	377	330	275	231	214	223	254	300	346	379	381	356	304	277.4
7	240	176	131	109	115	154	216	291	358	397	418	403	366	318	262	228	218	232	270	313	354	377	367	333	276.9
8	277	213	155	122	109	126	174	238	312	367	399	406	382	341	290	242	219	218	242	283	327	362	374	354	272.2
9	315	260	201	149	125	123	152	197	259	326	363	386	377	345	304	256	218	208	217	246	285	322	346	346	263.6
10	322	282	231	180	145	130	141	178	232	292	345	376	384	367	333	289	248	222	220	236	267	303	335	350	267.0
11	343	317	278	231	191	169	164	183	222	272	321	361	376	371	345	307	264	230	215	219	239	265	295	320	270.8
12	326	314	288	250	212	181	169	173	197	234	281	325	349	361	351	326	292	255	231	220	225	244	269	296	265.4
13	316	320	311	287	258	231	209	205	216	241	275	316	347	366	372	361	337	305	275	251	241	243	257	278	284.1
14	300	314	319	310	292	271	247	232	229	234	254	281	309	330	344	345	331	309	279	248	227	216	215	225	277.5
15	248	269	288	296	297	284	271	251	239	230	235	251	272	292	312	321	321	310	290	264	231	211	197	198	265.8
16	213	240	265	293	308	315	310	299	280	261	247	246	254	269	288	313	320	321	311	287	256	223	195	181	270.6
17	182	200	229	268	300	323	332	330	313	291	266	248	243	251	272	297	319	332	332	315	285	246	204	175	273.0
18	160	162	188	226	271	310	335	344	334	311	281	250	229	225	234	260	288	316	332	326	303	263	217	173	264.1
19	144	131	145	181	230	286	332	356	363	346	313	276	240	218	220	241	272	309	341	349	336	301	252	197	265.8
20	150	125	122	146	196	258	321	366	388	385	356	315	270	231	217	226	253	291	334	361	365	341	296	237	272.9
21	177	132	115	117	155	215	286	353	392	410	396	360	313	265	231	225	239	275	320	362	382	377	343	287	280.3
22	221	159	122	109	123	173	240	316	375	406	413	388	343	291	240	216	216	241	282	332	370	385	369	325	277.3
23	263	195	137	110	98	125	181	254	332	381	407	405	367	318	263	215	201	207	241	290	339	373	378	353	268.0
24	303	239	172	124	103	101	137	200	272	341	382	398	384	338	284	231	191	182	199	236	285	333	361	360	256.5
25	329	275	215	151	114	94	103	149	213	287	348	379	386	363	315	266	215	184	185	206	249	298	339	359	250.9
26	355	324	277	218	163	129	119	141	192	252	322	370	392	389	356	311	259	213	193	197	220	260	304	340	262.3
27	355	344	314	270	219	175	150	148	175	221	275	332	367	378	367	336	290	243	205	190	194	215	251	291	262.7
28	324	340	338	314	280	240	205	187	194	216	258	308	350	376	384	366	332	283	238	200	178	181	202	233	272.0
29	272	301	317	318	304	281	247	218	205	205	226	255	291	326	344	345	334	303	269	227	194	177	174	189	263.4
30	219	254	292	316	329	327	317	290	265	247	244	250	272	291	317	331	334	324	302	271	228	195	173	164	273.0
31	176	202	240	277	309	325	330	319	296	269	246	233	232	247	270	297	314	320	314	292	256	217	176	150	262.8

* : 欠測データを補間した値

271.6

潮高の基準面 : 錘測基点下 712.3cm

16 日	h m	cm
	14:31	711.6
	14:32	711.9
	14:33	711.5
	14:34	711.6
	14:35	712.1
	平均	711.7

驗潮記錄

平成22年12月(2010)

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22年12月01日
 至 平成22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				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												
	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	04:54	355	10:30	225	--	—	--	—	--	—	--	—	16:53	372	23:38	182	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.8	—
2	06:07	374	11:41	232	--	—	--	—	--	—	--	—	18:04	388	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.9	—
3	07:25	392	00:50	168	--	—	--	—	--	—	--	—	18:19	368	13:06	212	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.8	—
4	07:51	394	01:09	121	--	—	--	—	--	—	--	—	19:11	371	13:42	210	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.3	—
5	08:43	408	02:01	111	--	—	--	—	--	—	--	—	19:56	379	14:26	212	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.3	—
6	09:28	417	02:46	104	--	—	--	—	--	—	--	—	20:33	384	15:09	214	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.3	—
7	10:07	418	03:22	106	--	—	--	—	--	—	--	—	21:13	378	16:03	218	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.7	—
8	10:46	407	04:04	109	--	—	--	—	--	—	--	—	21:54	374	16:34	216	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.5	—
9	11:15	387	04:39	120	--	—	--	—	--	—	--	—	22:31	350	17:04	208	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.6	—
10	11:48	385	05:06	130	--	—	--	—	--	—	--	—	23:12	351	17:34	219	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.2	—
11	--	—	05:45	163	--	—	--	—	--	—	--	—	12:22	377	18:15	215	23:50	327	--	—	--	—	--	—	1014.8	—
12	--	—	06:18	168	--	—	--	—	--	—	--	—	13:05	361	19:16	220	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.7	—
13	00:49	320	06:49	205	--	—	--	—	--	—	--	—	13:58	372	20:13	241	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.2	—
14	02:01	319	07:58	229	--	—	--	—	--	—	--	—	14:36	346	21:38	214	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.1	—
15	03:36	298	09:16	230	--	—	--	—	--	—	--	—	15:08	321	22:22	196	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.5	—
16	05:11	316	10:35	246	--	—	--	—	--	—	--	—	16:43	321	23:29	179	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.2	—
17	06:24	333	11:45	243	--	—	--	—	--	—	--	—	17:30	334	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.8	—
18	07:04	344	00:27	157	--	—	--	—	--	—	--	—	18:16	333	12:51	225	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.1	—
19	07:48	364	01:02	131	--	—	--	—	--	—	--	—	18:50	349	13:23	216	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.1	—
20	08:22	390	01:40	120	--	—	--	—	--	—	--	—	19:39	366	14:04	217	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.1	—
21	09:04	410	02:28	112	--	—	--	—	--	—	--	—	20:18	383	14:44	225	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.8	—
22	09:43	414	03:09	109	--	—	--	—	--	—	--	—	21:01	385	15:31	214	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.0	—
23	10:29	411	03:54	98	--	—	--	—	--	—	--	—	21:40	380	16:12	200	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.2	—
24	11:05	398	04:34	98	--	—	--	—	--	—	--	—	22:28	363	16:50	182	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.0	—
25	11:45	387	05:15	93	--	—	--	—	--	—	--	—	23:22	361	17:26	182	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.2	—
26	--	—	05:57	119	--	—	--	—	--	—	--	—	12:25	395	18:17	192	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.9	—
27	00:02	355	06:34	145	--	—	--	—	--	—	--	—	12:58	378	19:19	189	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.0	—
28	01:25	341	07:11	187	--	—	--	—	--	—	--	—	13:39	386	20:25	175	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.3	—
29	02:36	320	08:31	202	--	—	--	—	--	—	--	—	14:34	346	21:40	173	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.1	—
30	04:24	330	10:09	244	--	—	--	—	--	—	--	—	15:45	335	22:52	163	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.2	—
31	05:54	330	11:33	231	--	—	--	—	--	—	--	—	17:01	320	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.9	—

最高潮位 07日 10:07 418cm
 最低潮位 25日 05:15 93cm