

験 潮 記 録

平成 22 年 10 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 10 月 01 日
 至 平成 22 年 10 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	342	336	321	291	260	230	206	193	194	209	237	273	307	331	345	346	337	322	303	290	282	281	291	302	284.5
2	311	321	319	310	292	268	243	221	205	203	211	232	263	296	325	346	357	355	344	326	304	287	278	278	287.3
3	288	300	316	325	327	317	299	271	245	222	210	208	224	253	290	327	357	373	373	360	335	301	275	256	293.8
4	252	265	285	312	336	348	344	321	288	249	213	192	186	204	240	289	339	376	395	395	371	332	287	247	294.4
5	224	226	248	281	327	364	383	380	350	305	251	202	175	169	192	240	299	360	401	416	404	362	308	251	296.6
6	204	187	195	229	282	340	388	410	400	362	305	241	187	160	162	197	252	322	388	421	427	398	340	276	294.7
7	209	168	159	177	228	295	365	413	431	416	366	302	233	177	159	168	211	277	350	408	432	422	374	308	293.7
8	234	168	138	137	174	238	314	388	431	443	419	359	292	219	173	163	184	235	305	372	420	429	404	346	291.0
9	275	200	150	128	141	190	261	341	410	444	449	413	355	291	227	194	195	223	279	343	401	429	423	381	297.6
10	317	243	174	134	124	147	205	276	355	409	435	429	389	335	275	222	203	211	245	297	355	397	409	387	290.5
11	339	278	209	156	132	132	168	229	299	368	407	423	410	370	323	268	233	227	242	278	325	370	394	393	290.5
12	364	316	258	199	162	145	154	195	251	313	369	397	405	387	352	310	269	246	246	262	294	332	362	374	290.1
13	364	333	289	238	194	167	158	176	214	263	316	356	377	380	365	337	305	276	262	265	282	307	332	352	287.8
14	355	342	315	278	241	210	191	190	204	233	274	316	345	363	366	357	337	314	293	281	279	288	302	314	291.2
15	327	328	315	298	272	245	224	211	209	218	237	267	297	321	339	346	342	332	314	296	281	273	272	277	285.0
16	286	296	300	299	291	275	255	237	225	218	222	235	254	279	305	325	338	342	334	320	298	279	264	258	280.6
17	262	272	284	298	304	301	292	274	255	235	224	222	229	246	275	303	327	344	347	338	319	291	264	243	281.2
18	237	244	260	282	306	319	321	310	289	262	236	220	214	222	245	278	314	343	356	355	336	306	269	237	281.7
19	219	218	234	261	298	327	341	341	323	292	257	225	206	207	223	255	298	338	362	372	356	325	283	239	283.3
20	208	198	207	235	276	321	354	367	358	329	288	244	208	194	201	227	269	319	361	379	374	345	299	245	283.6
21	201	178	176	201	246	299	350	380	386	365	323	276	227	197	193	211	249	300	350	382	388	364	321	265	284.5
22	208	170	158	171	213	269	331	379	398	393	357	307	254	205	189	195	225	274	330	374	394	382	342	286	283.5
23	223	170	145	146	178	233	298	363	400	410	391	343	291	235	199	195	215	256	311	365	396	398	370	317	285.3
24	255	192	153	141	159	208	272	346	399	425	426	390	341	287	233	218	224	256	307	360	401	416	401	356	298.6
25	295	230	176	149	151	185	243	313	380	421	434	417	372	323	267	231	225	242	277	328	371	397	394	361	299.3
26	309	248	187	148	130	146	190	250	321	376	401	405	373	329	277	227	206	209	232	273	319	357	371	357	276.7
27	316	262	202	153	126	125	151	201	263	328	369	389	381	348	305	260	227	219	230	260	298	338	362	364	269.9
28	342	300	248	196	157	140	146	178	228	288	343	375	388	376	345	308	271	245	242	254	278	310	337	351	276.9
29	345	320	282	237	194	167	153	165	195	241	292	340	365	375	365	340	308	279	260	257	266	287	311	331	278.1
30	343	339	316	286	248	213	192	183	192	219	254	300	339	360	373	367	348	323	294	274	264	264	275	293	285.8
31	309	324	326	317	297	269	240	218	207	209	223	252	291	328	357	374	377	364	341	314	285	269	263	267	292.5

* : 欠測データを補間した値

287.4

潮高の基準面 : 錘測基点下 712.3cm

時 日	h	m	cm
15:02	712.0		
15:03	711.9		
15:04	711.6		
15:05	711.9		
15:06	712.1		
平均	711.9		

驗潮記錄

平成 22 年 10 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 10 月 01 日
 至 平成 22 年 10 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	--	—	07:26	192	--	—	--	—	--	—	--	—	14:32	347	20:40	280	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.8	—
2	01:16	322	08:42	202	--	—	--	—	--	—	--	—	16:14	357	22:33	277	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.8	—
3	03:40	328	10:37	207	--	—	--	—	--	—	--	—	17:28	375	23:42	251	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.0	—
4	05:16	348	11:47	185	--	—	--	—	--	—	--	—	18:31	398	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.0	—
5	06:23	385	00:23	222	--	—	--	—	--	—	--	—	19:07	416	12:44	168	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.8	—
6	07:11	410	01:14	186	--	—	--	—	--	—	--	—	19:46	428	13:27	157	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.9	—
7	08:07	432	01:54	159	--	—	--	—	--	—	--	—	20:17	433	14:12	158	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.2	—
8	08:55	443	02:34	134	--	—	--	—	--	—	--	—	20:44	430	14:52	162	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.1	—
9	09:41	451	03:11	127	--	—	--	—	--	—	--	—	21:21	431	15:26	191	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.5	—
10	10:23	437	03:52	123	--	—	--	—	--	—	--	—	21:53	409	16:11	203	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.3	—
11	11:09	423	04:31	128	--	—	--	—	--	—	--	—	22:30	397	16:43	227	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.9	—
12	11:51	405	05:12	144	--	—	--	—	--	—	--	—	23:09	374	17:26	244	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.4	—
13	--	—	05:51	158	--	—	--	—	--	—	--	—	12:38	382	18:20	262	23:37	356	--	—	--	—	--	—	1012.2	—
14	--	—	06:33	188	--	—	--	—	--	—	--	—	13:42	367	19:47	278	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.1	—
15	00:37	330	07:38	209	--	—	--	—	--	—	--	—	14:59	346	21:43	271	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.4	—
16	02:22	300	09:14	218	--	—	--	—	--	—	--	—	16:53	342	23:06	258	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.7	—
17	04:13	304	10:53	222	--	—	--	—	--	—	--	—	17:49	348	23:53	237	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.2	—
18	05:46	321	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:26	358	12:03	214	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.4	—
19	06:33	343	00:32	216	--	—	--	—	--	—	--	—	18:55	372	12:27	204	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.4	—
20	07:06	367	01:07	198	--	—	--	—	--	—	--	—	19:16	380	13:11	194	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.6	—
21	07:42	387	01:37	175	--	—	--	—	--	—	--	—	19:43	389	13:41	192	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.8	—
22	08:18	399	02:07	158	--	—	--	—	--	—	--	—	20:06	394	14:14	188	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.9	—
23	08:56	410	02:29	143	--	—	--	—	--	—	--	—	20:35	401	14:40	194	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.4	—
24	09:35	429	03:00	141	--	—	--	—	--	—	--	—	20:57	416	15:15	217	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.2	—
25	10:03	434	03:28	146	--	—	--	—	--	—	--	—	21:25	400	15:44	225	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.3	—
26	10:38	408	04:04	130	--	—	--	—	--	—	--	—	22:01	371	16:18	205	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.2	—
27	11:15	389	04:34	122	--	—	--	—	--	—	--	—	22:35	366	16:53	219	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.9	—
28	--	—	05:18	139	--	—	--	—	--	—	--	—	12:02	388	17:40	242	23:16	352	--	—	--	—	--	—	1018.0	—
29	--	—	06:05	153	--	—	--	—	--	—	--	—	13:04	375	18:47	257	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.1	—
30	00:20	344	07:09	183	--	—	--	—	--	—	--	—	14:15	373	20:29	262	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.7	—
31	01:38	328	08:21	206	--	—	--	—	--	—	--	—	15:46	378	22:19	262	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.0	—

最高潮位 09日 09:41 451cm 最低潮位 27日 04:34 122cm