

験 潮 記 録

平成 22 年 01 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 01 月 01 日
 至 平成 22 年 01 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	167	112	79	70	93	152	225	304	360	392	393	365	317	261	210	188	189	221	267	320	357	369	346	296	252.2
2	229	156	104	74	70	103	171	253	334	386	411	403	362	309	247	202	188	201	240	295	347	380	383	353	258.4
3	294	223	149	102	72	79	119	190	272	347	385	403	380	331	275	216	177	171	191	234	288	337	366	364	248.5
4	328	273	205	139	102	84	99	152	223	303	364	397	403	372	322	268	215	191	190	218	261	315	355	369	256.2
5	356	323	264	201	143	108	98	125	178	245	313	358	377	367	329	281	225	179	165	172	200	245	293	331	244.8
6	345	333	300	252	197	153	132	131	159	210	265	322	351	359	342	302	255	206	171	162	170	196	236	277	242.8
7	308	319	307	283	248	203	174	160	168	199	238	284	325	340	339	320	283	240	199	171	163	169	192	228	244.2
8	265	294	308	304	290	266	236	214	206	213	234	263	296	321	327	325	302	272	235	200	175	166	166	187	252.7
9	215	250	278	296	300	296	278	259	243	232	235	248	267	288	304	310	306	289	265	234	202	181	163	161	254.2
10	175	198	235	269	291	309	311	301	287	267	251	244	244	257	273	285	297	298	284	266	235	203	179	159	254.9
11	156	168	195	232	273	305	329	336	332	312	290	266	252	246	258	273	295	307	316	301	278	243	207	173	264.3
12	155	147	163	194	238	288	328	351	360	346	322	289	258	241	234	247	270	293	316	319	303	274	230	187	264.7
13	150	128	126	151	197	250	302	343	361	362	337	299	257	221	205	212	233	264	297	321	320	298	257	209	254.2
14	158	122	104	107	141	192	253	307	343	357	346	316	275	232	201	196	211	241	282	317	333	325	291	242	245.5
15	189	137	110	97	118	165	224	290	339	363	365	339	295	248	203	185	188	215	256	299	330	337	315	271	244.9
16	215	155	115	92	95	129	186	252	316	352	367	353	314	264	216	180	176	193	231	278	320	340	335	299	240.5
17	247	186	131	100	88	105	155	218	287	338	362	361	329	281	230	183	166	174	202	249	297	334	343	323	237.0
18	278	223	161	119	98	102	137	194	262	325	358	367	347	300	250	199	166	164	185	225	275	319	343	338	239.0
19	305	255	197	142	113	104	125	174	235	299	345	363	358	320	269	220	176	161	173	202	248	296	332	342	239.8
20	325	285	235	179	138	121	129	164	217	275	332	358	362	340	295	248	201	170	174	193	227	277	317	344	246.1
21	344	315	277	225	180	156	150	171	217	265	317	356	359	351	314	266	219	180	162	171	189	230	274	306	249.8
22	323	316	290	254	211	179	166	170	196	235	279	320	340	338	318	281	235	192	165	159	167	196	232	268	242.9
23	297	306	298	274	243	211	190	185	196	222	256	292	318	324	316	292	257	218	184	166	159	169	194	227	241.4
24	261	287	296	293	279	256	234	219	218	227	247	273	297	313	315	306	286	256	223	195	174	166	172	191	249.3
25	221	254	281	298	302	297	285	270	255	251	251	262	276	290	301	304	297	280	254	222	193	169	154	153	255.0
26	168	196	233	268	295	311	316	309	294	273	255	244	243	250	266	281	292	293	282	261	227	190	161	140	252.0
27	133	147	180	223	271	309	336	344	340	315	286	255	234	227	239	263	292	315	330	318	291	252	203	159	260.9
28	131	122	144	187	241	307	349	378	389	364	332	290	243	220	214	231	264	300	331	345	329	292	240	180	267.6
29	128	101	91	114	165	234	304	357	383	386	357	312	259	212	188	189	217	259	307	346	357	339	293	229	255.3
30	162	109	78	73	102	169	248	327	377	402	392	350	294	230	180	165	174	216	273	332	373	381	352	294	252.2
31	219	143	96	65	69	114	189	278	355	400	416	390	332	271	199	158	152	174	225	291	349	386	385	350	250.3

* : 欠測データを補間した値

250.4

潮高の基準面 : 錘測基点下 712.3cm

時 日	h m	cm
14:40		711.9
14:41		711.9
14:42		711.6
14:43		711.6
14:44		711.5
平均		711.7

驗潮記錄

平成 22 年 01 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 01 月 01 日
 至 平成 22 年 01 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	cm	低 潮	cm	高 潮	cm	低 潮	cm	高 潮	cm	低 潮	cm	高 潮	cm	低 潮	cm	高 潮	cm	低 潮	cm	高 潮	cm	低 潮	cm		
1	09:31	397	02:52	69	--	--	--	--	--	--	--	20:52	369	15:32	186	--	--	--	--	--	--	--	--	1017.8	--	
2	10:18	412	03:39	67	--	--	--	--	--	--	--	21:34	386	16:02	188	--	--	--	--	--	--	--	--	1016.3	--	
3	10:54	403	04:17	71	--	--	--	--	--	--	--	22:29	369	16:57	170	--	--	--	--	--	--	--	--	1015.7	--	
4	11:47	404	05:00	84	--	--	--	--	--	--	--	22:48	370	17:43	189	--	--	--	--	--	--	--	--	1012.8	--	
5	--	--	05:47	96	--	--	--	--	--	--	--	12:17	378	18:08	164	--	--	--	--	--	--	--	--	1014.4	--	
6	00:04	345	06:36	128	--	--	--	--	--	--	--	12:49	359	19:05	162	--	--	--	--	--	--	--	--	1017.7	--	
7	00:56	319	07:10	160	--	--	--	--	--	--	--	13:28	342	20:19	163	--	--	--	--	--	--	--	--	1018.8	--	
8	02:19	308	07:59	206	--	--	--	--	--	--	--	14:29	328	21:38	163	--	--	--	--	--	--	--	--	1018.3	--	
9	04:03	300	09:16	231	--	--	--	--	--	--	--	15:09	310	22:37	159	--	--	--	--	--	--	--	--	1021.7	--	
10	05:44	312	11:42	243	--	--	--	--	--	--	--	16:38	299	23:45	155	--	--	--	--	--	--	--	--	1023.1	--	
11	07:02	336	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17:57	316	13:00	246	--	--	--	--	--	--	--	--	1018.5	--	
12	07:55	360	00:49	147	--	--	--	--	--	--	--	18:37	321	13:56	234	--	--	--	--	--	--	--	--	1013.6	--	
13	08:38	365	01:32	122	--	--	--	--	--	--	--	19:25	323	14:12	205	--	--	--	--	--	--	--	--	1016.7	--	
14	09:00	357	02:29	102	--	--	--	--	--	--	--	20:08	333	14:52	196	--	--	--	--	--	--	--	--	1025.4	--	
15	09:33	368	02:58	97	--	--	--	--	--	--	--	20:45	338	15:26	184	--	--	--	--	--	--	--	--	1026.6	--	
16	10:08	367	03:25	89	--	--	--	--	--	--	--	21:22	342	15:34	174	--	--	--	--	--	--	--	--	1028.4	--	
17	10:31	365	03:55	88	--	--	--	--	--	--	--	21:50	344	16:13	165	--	--	--	--	--	--	--	--	1029.6	--	
18	10:53	367	04:25	95	--	--	--	--	--	--	--	22:20	345	16:45	164	--	--	--	--	--	--	--	--	1029.0	--	
19	11:18	363	04:52	104	--	--	--	--	--	--	--	23:02	342	16:55	160	--	--	--	--	--	--	--	--	1029.9	--	
20	11:42	363	05:11	120	--	--	--	--	--	--	--	23:28	349	17:12	169	--	--	--	--	--	--	--	--	1022.4	--	
21	11:33	359	05:55	150	--	--	--	--	--	--	--	--	--	18:12	161	--	--	--	--	--	--	--	--	1013.8	--	
22	00:16	324	06:18	165	--	--	--	--	--	--	--	12:24	341	18:48	159	--	--	--	--	--	--	--	--	1020.1	--	
23	01:05	306	06:46	184	--	--	--	--	--	--	--	13:13	325	20:00	159	--	--	--	--	--	--	--	--	1021.4	--	
24	02:15	296	07:31	217	--	--	--	--	--	--	--	13:46	316	21:07	165	--	--	--	--	--	--	--	--	1022.5	--	
25	03:45	303	09:43	250	--	--	--	--	--	--	--	14:35	304	22:34	152	--	--	--	--	--	--	--	--	1019.4	--	
26	05:54	316	11:42	243	--	--	--	--	--	--	--	16:30	295	23:49	132	--	--	--	--	--	--	--	--	1025.8	--	
27	07:21	344	--	--	--	--	--	--	--	--	--	18:06	330	13:03	227	--	--	--	--	--	--	--	--	1022.9	--	
28	07:54	390	00:48	122	--	--	--	--	--	--	--	18:54	345	13:50	214	--	--	--	--	--	--	--	--	1013.9	--	
29	08:37	390	01:50	90	--	--	--	--	--	--	--	19:50	358	14:29	187	--	--	--	--	--	--	--	--	1020.1	--	
30	09:14	403	02:37	70	--	--	--	--	--	--	--	20:42	383	15:10	165	--	--	--	--	--	--	--	--	1022.0	--	
31	09:55	417	03:23	62	--	--	--	--	--	--	--	21:26	389	15:43	151	--	--	--	--	--	--	--	--	1018.9	--	

最高潮位 31 日 09:55 417cm 最低潮位 31 日 03:23 62cm