

験潮記録

平成23年06月(2011)

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23年06月01日
 至 平成23年06月30日
 観測者：第六管区海上保安本部海洋情報部

時	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
日	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	281	242	223	228	250	286	325	355	365	348	310	259	202	160	138	138	170	221	283	346	384	399	390	352	277.3
2	309	262	228	221	233	263	306	343	369	366	337	289	229	174	139	122	138	183	243	312	370	399	407	380	275.9
3	338	290	243	222	222	244	284	326	363	377	361	324	268	206	157	129	125	153	207	274	344	390	412	404	277.6
4	370	325	273	236	224	232	264	304	346	374	377	351	306	246	188	146	126	134	173	232	302	366	400	411	279.4
5	393	352	304	257	228	225	242	278	322	359	381	372	341	291	232	177	144	130	149	194	256	324	377	402	280.4
6	408	380	337	291	246	226	227	249	284	324	355	369	354	321	272	217	172	146	142	168	215	275	339	380	279.0
7	401	397	365	324	278	241	224	230	253	289	327	357	366	351	319	272	224	184	165	165	193	240	294	349	283.7
8	384	395	387	354	312	270	234	223	229	247	283	318	342	353	340	310	272	230	197	182	184	211	250	300	283.6
9	347	374	382	371	339	299	258	227	213	217	236	266	302	329	344	338	317	285	248	217	203	204	225	259	283.3
10	301	342	366	372	363	332	294	253	219	202	201	218	248	286	322	343	350	337	307	275	245	227	231	242	286.5
11	273	309	343	369	375	362	337	295	251	215	190	187	200	230	275	318	349	362	355	331	297	262	235	226	289.4
12	236	260	292	331	356	364	353	321	278	231	189	165	159	177	216	265	319	360	377	380	351	316	279	241	284.0
13	233	239	258	296	334	357	370	353	317	273	217	173	147	140	163	208	266	330	375	396	395	368	325	280	283.9
14	240	224	227	252	291	330	359	368	348	309	254	196	150	124	121	153	205	274	342	387	409	407	371	325	277.8
15	276	234	220	228	257	300	341	370	373	347	300	240	177	134	113	114	151	213	285	355	397	417	404	365	275.5
16	317	265	225	219	229	268	315	354	381	375	344	290	225	165	128	111	121	169	234	312	376	410	419	397	277.0
17	351	300	248	220	215	238	275	324	363	380	366	329	268	206	150	119	109	131	185	254	329	384	410	411	273.5
18	380	332	281	235	215	220	249	292	338	371	381	358	314	256	195	148	124	123	159	215	284	353	393	409	276.0
19	400	358	312	261	223	216	225	259	304	345	370	370	340	294	240	183	149	135	146	188	246	312	366	393	276.5
20	401	378	338	291	247	222	222	239	273	316	347	365	356	325	282	230	184	163	154	177	222	275	331	373	279.6
21	389	384	356	313	269	231	214	220	242	276	315	342	351	340	308	268	224	191	176	179	206	249	296	343	278.4
22	370	376	363	331	291	252	222	213	223	243	277	310	331	336	322	293	263	225	206	200	209	239	274	314	278.5
23	349	362	362	346	314	278	243	221	218	225	248	280	305	326	330	316	298	268	241	227	224	236	260	291	282.0
24	324	344	352	349	328	301	267	238	220	214	223	243	269	297	316	322	316	301	280	258	244	244	249	268	282.0
25	293	316	332	338	329	312	284	254	226	207	200	207	226	255	284	306	319	318	308	291	271	256	248	254	276.4
26	270	289	311	328	331	324	309	281	251	222	205	200	208	232	265	296	325	338	339	331	313	292	276	268	283.5
27	271	282	298	319	333	335	323	302	271	235	205	184	177	190	217	256	298	330	351	351	340	318	287	262	280.6
28	251	246	263	283	307	328	334	323	298	261	219	184	163	158	176	211	259	308	345	364	364	347	314	279	274.4
29	251	235	240	260	286	317	338	341	325	289	245	199	160	143	143	172	218	276	331	369	383	378	347	309	273.1
30	268	235	225	236	261	298	331	353	351	325	284	230	177	143	124	137	182	236	302	359	391	400	382	342	273.8

*：欠測データを補間した値

279.4

潮高の基準面：錘測基点下 712.3cm

17日	h m	cm
	11:22	711.7
	11:23	711.8
	11:24	711.8
	11:25	711.7
	11:26	711.6
	平均	711.7

験潮記録

平成23年06月(2011)

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23年06月01日
 至 平成23年06月30日
 観測者：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	07:55	365	02:12	223	--	—	--	—	--	—	--	—	21:14	400	14:31	134	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.0	—
2	08:24	371	02:50	221	--	—	--	—	--	—	--	—	21:47	408	15:05	122	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.2	—
3	08:57	377	03:27	220	--	—	--	—	--	—	--	—	22:19	413	15:39	123	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.4	—
4	09:35	380	04:09	224	--	—	--	—	--	—	--	—	22:59	411	16:17	125	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.3	—
5	10:14	382	04:38	224	--	—	--	—	--	—	--	—	23:42	409	16:59	130	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.5	—
6	11:02	369	05:29	225	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:40	140	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.1	—
7	00:25	403	06:13	224	11:53	367	--	—	--	—	--	—	--	—	18:33	163	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.7	—
8	01:10	396	06:56	223	--	—	--	—	--	—	--	—	13:06	353	19:28	180	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.8	—
9	02:02	382	08:16	213	--	—	--	—	--	—	--	—	14:14	344	20:31	202	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.8	—
10	03:06	372	09:39	200	--	—	--	—	--	—	--	—	15:55	350	21:07	227	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.7	—
11	03:48	375	10:38	186	--	—	--	—	--	—	--	—	17:10	363	23:01	226	--	—	--	—	--	—	--	—	1002.7	—
12	04:57	364	11:55	158	--	—	--	—	--	—	--	—	18:41	381	23:47	232	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.0	—
13	06:00	370	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	19:30	399	12:43	139	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.3	—
14	06:51	369	01:14	224	--	—	--	—	--	—	--	—	20:27	412	13:38	119	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.0	—
15	07:37	376	02:01	220	--	—	--	—	--	—	--	—	21:07	417	14:31	110	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.8	—
16	08:20	383	02:48	218	--	—	--	—	--	—	--	—	21:49	419	15:18	110	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.8	—
17	09:04	380	03:48	214	--	—	--	—	--	—	--	—	22:33	414	15:56	109	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.6	—
18	09:49	381	04:19	214	--	—	--	—	--	—	--	—	23:14	410	16:32	119	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.8	—
19	10:33	374	04:59	216	--	—	--	—	--	—	--	—	23:48	401	17:14	134	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.1	—
20	11:11	366	05:21	221	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:51	154	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.9	—
21	00:19	389	06:13	213	--	—	--	—	--	—	--	—	12:04	351	18:21	175	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.2	—
22	00:48	376	06:59	213	--	—	--	—	--	—	--	—	12:49	337	19:08	200	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.6	—
23	01:29	363	07:53	218	--	—	--	—	--	—	--	—	13:38	332	19:45	224	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.5	—
24	02:20	353	08:59	214	--	—	--	—	--	—	--	—	14:57	322	20:28	244	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.7	—
25	02:51	338	09:57	200	--	—	--	—	--	—	--	—	16:26	320	22:05	248	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.5	—
26	03:47	331	10:57	200	--	—	--	—	--	—	--	—	17:40	339	23:23	268	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.7	—
27	04:37	337	11:54	176	--	—	--	—	--	—	--	—	18:27	353	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.5	—
28	05:51	335	00:48	246	--	—	--	—	--	—	--	—	19:30	367	12:41	157	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.0	—
29	06:44	341	01:14	235	--	—	--	—	--	—	--	—	20:21	384	13:30	140	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.4	—
30	07:26	355	01:53	225	--	—	--	—	--	—	--	—	20:52	401	14:07	124	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.8	—

最高潮位 16日 21:49 419cm
 最低潮位 17日 15:56 109cm