

験 潮 記 録

平成20年 5月 (2008)
 方 面：瀬戸内海
 験潮所：徳 山

緯 度：34° 2.6 N
 経 度：131° 48.0 E
 (世界測地系)
 使用時：135° E

自 平成20年 5月 1日
 至 平成20年 5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	204	227	261	297	327	344	347	332	304	268	234	210	204	214	238	272	306	325	331	315	288	251	215	191	271.0	
2	186	196	226	270	317	352	369	363	336	295	245	203	183	181	202	243	291	336	361	364	343	305	257	212	276.5	
3	182	177	196	235	286	337	373	379	364	321	267	210	165	150	159	195	254	316	368	392	390	360	309	255	276.7	
4	205	180	181	208	256	313	364	392	388	354	297	232	170	136	126	150	206	275	345	397	420	410	370	314	278.7	
5	254	201	185	193	231	286	347	393	406	391	340	273	202	143	116	113	147	214	291	365	411	426	408	359	279.0	
6	301	240	196	186	204	245	303	356	391	396	364	304	236	162	117	94	105	157	230	315	384	424	434	410	273.1	
7	358	301	242	209	205	229	273	328	372	397	383	342	278	210	142	108	92	114	172	248	330	388	423	425	273.7	
8	396	345	295	245	221	224	254	294	342	379	389	367	324	261	194	140	111	104	134	191	264	338	388	414	275.6	
9	413	383	341	293	253	239	242	271	306	347	368	372	345	303	244	185	141	120	120	152	204	269	332	369	275.5	
10	390	386	356	321	280	248	239	243	266	300	329	348	347	322	284	236	187	154	136	141	171	214	271	324	270.5	
11	355	372	368	344	315	281	256	248	252	272	295	316	329	326	307	279	241	204	176	165	167	191	229	275	273.5	
12	318	346	359	359	340	312	284	259	248	250	263	282	302	316	320	310	291	263	234	211	200	199	217	244	280.3	
13	282	319	344	359	361	345	323	293	265	251	244	252	271	290	312	322	323	311	288	261	235	217	214	221	287.6	
14	244	276	310	338	352	354	341	314	284	250	229	219	224	241	267	295	317	325	320	300	274	245	224	215	281.6	
15	221	241	271	306	334	349	348	332	302	265	228	205	198	207	231	268	306	336	346	342	320	288	254	227	280.2	
16	218	226	249	283	321	350	361	355	328	292	246	209	188	186	204	242	286	333	362	373	364	337	298	261	286.3	
17	231	225	237	266	302	340	364	368	351	315	271	222	185	170	177	202	250	304	351	379	385	370	334	293	287.2	
18	252	227	223	243	271	312	348	365	359	333	288	239	190	162	155	172	215	271	330	375	397	397	370	327	284.2	
19	281	240	222	228	254	295	335	366	375	356	317	265	210	168	145	153	185	237	301	359	393	406	390	355	284.8	
20	308	260	228	224	238	272	311	348	368	362	329	280	222	170	141	127	147	192	251	317	370	395	398	372	276.3	
21	329	285	243	225	226	251	288	326	357	367	344	305	251	196	153	130	136	167	221	285	348	385	403	388	275.4	
22	354	310	262	229	222	233	266	302	340	360	352	321	273	217	166	135	123	142	183	243	305	358	383	388	269.5	
23	363	326	281	243	221	225	246	279	316	345	353	336	298	248	196	154	132	132	160	207	267	326	366	382	266.8	
24	377	348	308	269	238	229	241	267	301	332	352	349	325	285	235	187	158	144	154	189	243	297	351	378	273.2	
25	386	374	340	301	267	242	242	254	280	312	338	347	339	308	267	222	184	161	156	174	211	261	311	351	276.2	
26	372	374	356	327	292	262	245	245	262	285	310	331	336	324	297	260	223	190	172	172	191	226	271	314	276.5	
27	346	360	359	341	312	280	254	239	239	253	273	297	315	320	310	288	257	225	200	187	187	206	235	274	273.2	
28	313	340	354	353	334	309	276	251	237	235	249	268	293	314	323	318	303	273	246	222	207	210	224	249	279.2	
29	287	322	348	365	361	343	315	277	247	228	221	231	251	279	307	325	328	315	289	261	232	216	211	221	282.5	
30	244	279	316	347	360	359	337	303	264	228	205	200	211	239	278	315	344	354	345	320	286	252	228	216	284.6	
31	229	255	288	329	358	371	365	336	295	248	204	181	175	190	228	276	326	361	375	366	338	298	258	225	286.5	
																										277.9

*: 欠測データを補間した値

潮高の基準面：錘測基点下 712.3cm

23日	14:35	711.4
	14:36	711.5
	14:37	711.3
	14:38	712.3
	14:39	711.4
	平均	711.6

驗 潮 記 録

平成20年 5月 (2008)

方 面 : 瀬戸内海
 験潮所 : 徳 山

緯 度 : 34 ° 2.6 N (世界測地系)
 経 度 : 131 ° 48.0 E 使用時 : 135 ° E

自 平成20年 5月 1日
 至 平成20年 5月31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			高 潮			低 潮			気圧 hPa	水温								
	高	潮	cm	高	潮	cm	低	潮	cm	高	潮	cm	低	潮	cm										
1	05:43	348		11:42	203	-	-	---	-	-	---	17:57	331	23:47	186	-	-	---	1013.2	----					
2	06:17	370	-	-	---	-	-	---	-	-	---	18:39	365	12:39	179	-	-	---	1009.1	----					
3	06:47	379	00:42	175	-	-	---	-	-	---	-	-	---	19:25	394	13:12	149	-	-	---	1009.1	----			
4	07:17	394	01:34	176	-	-	---	-	-	---	-	-	---	20:16	421	13:47	124	-	-	---	1007.8	----			
5	07:55	406	02:20	184	-	-	---	-	-	---	-	-	---	21:01	426	14:40	111	-	-	---	1004.3	----			
6	08:40	398	03:02	186	-	-	---	-	-	---	-	-	---	21:48	435	15:10	93	-	-	---	1011.8	----			
7	09:07	397	03:41	203	-	-	---	-	-	---	-	-	---	22:36	427	15:52	92	-	-	---	1011.1	----			
8	09:49	390	04:22	220	-	-	---	-	-	---	-	-	---	23:29	418	16:39	102	-	-	---	1008.6	----			
9	10:42	374	05:27	237	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	---	17:34	117	-	-	---	1010.4	----			
10	00:21	392	06:29	239	11:26	352	-	-	---	-	-	---	-	---	18:19	135	-	-	---	1012.0	----				
11	01:19	373	07:11	248	-	-	---	-	-	---	-	-	---	12:23	330	19:27	163	-	-	---	1013.8	----			
12	02:32	363	08:26	248	-	-	---	-	-	---	-	-	---	13:46	321	20:39	197	-	-	---	1013.0	----			
13	03:38	362	10:08	244	-	-	---	-	-	---	-	-	---	15:38	324	22:03	214	-	-	---	1010.9	----			
14	04:43	354	11:15	218	-	-	---	-	-	---	-	-	---	16:50	325	23:13	215	-	-	---	1014.3	----			
15	05:30	351	-	-	---	-	-	---	-	-	---	18:17	347	12:06	198	-	-	---	23:57	218	-	-	---	1016.3	----
16	06:11	362	-	-	---	-	-	---	-	-	---	19:09	373	12:36	184	-	-	---	-	-	---	1012.4	----		
17	06:45	368	00:46	225	-	-	---	-	-	---	-	-	---	19:45	386	13:15	170	-	-	---	1010.5	----			
18	07:14	366	01:46	222	-	-	---	-	-	---	-	-	---	20:30	399	13:50	155	-	-	---	1011.0	----			
19	07:45	376	02:15	221	-	-	---	-	-	---	-	-	---	20:55	407	14:16	144	-	-	---	1007.6	----			
20	08:19	369	02:41	224	-	-	---	-	-	---	-	-	---	21:38	401	14:56	126	-	-	---	1006.1	----			
21	08:51	367	03:24	224	-	-	---	-	-	---	-	-	---	22:07	403	15:20	128	-	-	---	1012.5	----			
22	09:14	360	03:58	222	-	-	---	-	-	---	-	-	---	22:43	390	15:52	123	-	-	---	1015.1	----			
23	09:48	354	04:13	221	-	-	---	-	-	---	-	-	---	23:19	383	16:35	129	-	-	---	1013.8	----			
24	10:21	353	04:48	228	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	---	17:15	144	-	-	---	1006.9	----			
25	00:10	386	05:28	239	11:01	347	-	-	---	-	-	---	-	---	17:40	154	-	-	---	-	-	---	1004.4	----	
26	00:35	376	06:26	243	11:43	337	-	-	---	-	-	---	-	---	18:36	170	-	-	---	-	-	---	1007.2	----	
27	01:30	362	07:32	238	-	-	---	-	-	---	-	-	---	13:01	320	19:38	187	-	-	---	1008.5	----			
28	02:35	355	08:37	234	-	-	---	-	-	---	-	-	---	14:01	323	20:07	207	-	-	---	1004.6	----			
29	03:10	365	09:57	221	-	-	---	-	-	---	-	-	---	15:38	329	21:55	211	-	-	---	1000.9	----			
30	04:27	361	10:40	199	-	-	---	-	-	---	-	-	---	17:01	354	22:48	216	-	-	---	1005.3	----			
31	05:13	372	11:44	174	-	-	---	-	-	---	-	-	---	18:07	375	-	-	---	-	-	---	1006.7	----		

最高値
 h m cm
 6日 21:48 435

最低値
 h m cm
 7日 15:52 92