

験 潮 記 録

平成20年 1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 1月 1日
 至 平成20年 1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	266	291	302	299	288	261	241	220	208	216	233	261	292	313	322	323	302	280	250	220	199	187	188	202	256.8	
2	222	249	275	288	296	289	277	259	244	233	238	247	266	285	301	308	306	290	270	242	215	193	179	178	256.3	
3	189	212	243	273	294	307	305	297	280	264	250	247	252	268	285	300	310	306	293	273	244	211	187	172	260.9	
4	170	182	208	244	278	304	322	325	316	298	272	255	246	247	262	282	300	312	311	297	272	237	203	176	263.3	
5	159	158	178	209	255	296	327	347	348	333	308	277	253	241	242	261	284	304	319	317	297	265	224	183	266.0	
6	153	137	144	171	212	265	313	343	360	356	330	299	261	235	227	234	259	289	316	331	322	293	254	203	262.8	
7	161	132	122	137	179	230	292	342	371	379	368	330	290	250	224	224	243	272	311	334	341	324	284	235	265.6	
8	180	135	112	111	140	191	254	318	362	382	378	349	306	259	219	208	215	244	285	324	346	346	316	271	260.5	
9	211	155	118	100	112	155	214	283	346	377	387	370	327	278	230	200	199	221	257	304	339	356	339	300	257.4	
10	241	181	126	96	88	117	168	238	310	360	385	384	349	301	247	203	188	197	228	274	319	352	356	331	251.6	
11	282	221	157	114	91	100	138	201	274	343	382	396	380	335	281	230	196	189	212	252	302	345	370	363	256.4	
12	329	275	215	155	125	112	132	182	246	315	370	392	394	358	310	254	203	177	182	210	252	302	341	355	257.8	
13	340	302	247	189	138	117	116	146	199	264	325	363	379	364	324	275	219	181	175	183	218	265	309	340	249.1	
14	348	324	288	234	182	144	131	142	178	228	286	337	360	362	338	293	245	194	168	164	180	213	258	299	245.7	
15	327	328	311	275	230	187	160	157	172	209	255	309	343	358	347	317	274	225	184	163	159	176	210	250	246.9	
16	291	315	319	304	276	239	206	186	186	201	231	268	306	328	332	319	289	248	207	171	151	148	159	189	244.5	
17	227	265	293	303	299	279	255	230	213	210	224	248	277	304	319	320	309	282	250	209	176	153	145	153	247.6	
18	180	217	260	293	315	319	313	294	271	252	241	242	256	274	292	311	314	302	283	249	209	171	145	132	255.6	
19	136	159	201	247	291	322	337	338	323	297	271	247	238	239	256	277	300	309	313	290	259	214	170	135	257.0	
20	115	115	142	186	241	299	337	363	365	346	314	277	245	230	231	251	281	310	331	334	313	275	223	170	262.3	
21	129	106	106	137	189	252	318	362	385	384	356	317	270	233	212	217	242	281	317	345	344	323	272	216	263.0	
22	152	111	88	93	130	192	264	334	376	396	386	349	300	251	212	203	217	252	299	342	366	362	332	276	261.8	
23	209	145	106	85	101	149	217	297	363	399	413	387	340	287	230	197	195	213	256	309	352	376	362	323	263.0	
24	261	190	128	89	74	102	153	226	303	355	384	380	342	293	235	185	170	177	210	263	314	354	364	344	245.7	
25	294	229	162	112	84	88	126	189	262	334	373	388	369	322	268	211	172	168	186	231	284	334	364	365	246.5	
26	334	280	219	155	119	107	123	173	238	307	359	382	380	342	289	234	185	164	173	202	250	301	343	358	250.7	
27	350	312	261	204	154	130	133	164	215	277	334	366	375	354	311	258	209	172	164	181	215	262	309	341	252.1	
28	345	332	294	248	204	169	161	178	211	262	314	351	368	361	325	284	238	195	178	181	201	237	277	317	259.6	
29	338	334	321	290	250	220	203	203	229	261	302	339	356	358	338	303	261	218	189	183	188	211	243	278	267.3	
30	304	315	309	296	271	245	223	217	226	247	276	309	326	334	326	304	276	237	206	190	184	191	212	237	260.9	
31	263	284	296	296	289	276	259	247	243	251	266	284	304	313	309	300	281	251	228	205	189	183	186	200	258.5	
																										256.6

*: 欠測データを補間した値

潮高の基準面：錘測基点下 712.3cm

h	m	cm
21日	16:07	711.9
	16:08	712.0
	16:09	712.2
	16:10	712.1
	16:11	712.0
	平均	712.0

驗 潮 記 録

平成20年 1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 1月 1日
 至 平成20年 1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			午 後			高 潮			低 潮			気圧 hPa	水温						
	高	潮	cm	高	潮	cm	低	潮	cm	高	潮	cm	低	潮	cm	高	潮	cm			低	潮	cm			
1	01:45	302		07:57	208		- -	---		- -	---		14:40	324	21:25	186	- -	---		- -	---		1013.8	----		
2	04:10	296		09:09	233		- -	---		- -	---		15:16	308	22:31	177	- -	---		- -	---		1019.7	----		
3	05:17	308		11:04	247		- -	---		- -	---		16:05	310	23:37	169	- -	---		- -	---		1021.5	----		
4	06:43	325		- -	---		- -	---		- -	---		17:29	313	12:33	245	- -	---		- -	---		1022.7	----		
5	07:38	350		00:34	156		- -	---		- -	---		18:27	320	13:29	240	- -	---		- -	---		1020.4	----		
6	08:22	361		01:16	136		- -	---		- -	---		19:05	331	13:54	227	- -	---		- -	---		1022.0	----		
7	09:04	379		01:45	121		- -	---		- -	---		19:55	341	14:28	222	- -	---		- -	---		1016.4	----		
8	09:22	384		02:35	108		- -	---		- -	---		20:34	349	14:49	208	- -	---		- -	---		1016.3	----		
9	09:57	388		03:08	100		- -	---		- -	---		21:05	356	15:32	197	- -	---		- -	---		1018.3	----		
10	10:34	389		03:46	86		- -	---		- -	---		21:35	358	16:06	188	- -	---		- -	---		1022.0	----		
11	11:01	396		04:14	90		- -	---		- -	---		22:11	371	16:40	185	- -	---		- -	---		1017.5	----		
12	11:35	398		04:57	111		- -	---		- -	---		23:08	355	17:05	177	- -	---		- -	---		1012.0	----		
13	- -	---		05:35	113		- -	---		- -	---		12:06	379	17:36	174	23:46	349	- -	---		- -	---		1022.0	----
14	- -	---		06:09	131		- -	---		- -	---		12:36	364	18:46	164	- -	---		- -	---		1025.9	----		
15	00:30	331		06:35	156		- -	---		- -	---		13:06	358	19:39	158	- -	---		- -	---		1026.3	----		
16	01:48	320		07:29	184		- -	---		- -	---		13:50	332	21:03	148	- -	---		- -	---		1025.3	----		
17	03:23	304		08:42	209		- -	---		- -	---		14:30	323	22:02	145	- -	---		- -	---		1027.7	----		
18	04:48	319		10:23	241		- -	---		- -	---		15:41	316	23:19	130	- -	---		- -	---		1026.6	----		
19	06:35	340		11:56	238		- -	---		- -	---		17:50	314	- -	---	- -	---		- -	---		1027.9	----		
20	07:38	367		00:37	113		- -	---		- -	---		18:38	336	13:26	228	- -	---		- -	---		1022.3	----		
21	08:28	387		01:32	103		- -	---		- -	---		19:27	348	14:10	212	- -	---		- -	---		1019.4	----		
22	09:07	396		02:21	86		- -	---		- -	---		20:24	368	14:51	203	- -	---		- -	---		1021.0	----		
23	09:52	414		03:04	85		- -	---		- -	---		21:09	376	15:30	194	- -	---		- -	---		1016.1	----		
24	10:24	387		03:49	74		- -	---		- -	---		21:43	365	16:17	170	- -	---		- -	---		1020.7	----		
25	10:58	388		04:22	80		- -	---		- -	---		22:35	369	16:33	167	- -	---		- -	---		1025.1	----		
26	11:36	384		04:50	106		- -	---		- -	---		23:04	358	17:13	163	- -	---		- -	---		1025.1	----		
27	11:51	375		05:23	128		- -	---		- -	---		23:43	345	18:05	164	- -	---		- -	---		1023.9	----		
28	- -	---		05:48	160		- -	---		- -	---		12:14	368	18:13	178	- -	---		- -	---		1018.1	----		
29	00:14	339		06:31	199		- -	---		- -	---		12:47	358	19:10	183	- -	---		- -	---		1011.7	----		
30	01:16	315		06:43	216		- -	---		- -	---		12:54	334	20:11	184	- -	---		- -	---		1017.0	----		
31	02:21	297		07:44	243		- -	---		- -	---		12:46	314	21:04	183	- -	---		- -	---		1020.2	----		

最高値
 h m cm
 23日 09:52 414

最低値
 h m cm
 24日 03:49 74