

験 潮 記 録

平成20年 7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 7月 1日
 至 平成20年 7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	242	236	245	273	305	334	349	343	314	271	213	165	129	112	125	165	223	293	353	389	404	390	356	312	272.5	
2	267	238	231	243	278	317	350	369	359	323	272	209	150	116	97	111	162	228	305	370	407	419	401	359	274.2	
3	311	260	230	226	247	284	328	365	383	368	327	271	199	140	106	89	112	167	240	322	383	417	423	394	274.7	
4	348	293	241	216	216	244	286	335	372	387	366	320	256	184	129	97	89	119	180	259	339	394	423	417	271.3	
5	381	330	271	224	207	214	251	296	347	381	390	363	312	245	176	125	98	97	138	202	279	354	398	416	270.6	
6	403	359	308	251	210	203	216	253	304	349	379	378	348	299	235	172	131	112	123	168	232	306	367	398	271.0	
7	405	377	331	279	226	199	196	217	257	305	347	371	363	333	284	226	173	144	134	156	203	264	327	373	270.4	
8	392	385	351	304	254	209	193	197	221	262	307	341	358	349	318	276	227	187	168	166	194	240	290	343	272.2	
9	373	379	363	327	280	237	201	193	202	226	265	305	332	345	333	308	274	235	209	199	205	234	272	313	275.4	
10	351	365	363	344	308	269	228	206	198	207	230	265	297	325	332	327	309	283	255	238	231	244	265	293	280.5	
11	324	346	350	345	321	290	254	223	205	200	207	229	259	288	313	324	325	314	296	276	264	256	264	280	281.4	
12	300	319	331	333	322	303	277	246	221	203	196	201	219	247	279	303	323	330	326	313	297	282	271	270	279.7	
13	281	293	308	320	320	314	296	273	246	220	200	192	195	212	240	274	306	330	341	340	332	312	292	277	279.8	
14	271	274	285	301	312	318	312	295	272	241	211	190	178	184	205	239	280	318	344	359	355	341	315	289	278.7	
15	270	261	267	284	303	321	328	321	302	272	235	201	178	169	179	209	252	299	342	369	379	371	345	312	282.0	
16	280	258	252	264	287	314	335	342	330	304	265	221	186	163	157	178	217	268	323	364	388	391	371	337	283.1	
17	297	262	245	249	269	299	330	353	355	335	299	252	202	166	146	152	184	234	294	352	386	403	390	356	283.8	
18	314	268	235	230	240	273	310	346	365	357	327	282	225	175	141	129	148	191	251	318	369	399	400	376	277.9	
19	334	284	239	218	220	247	284	328	363	372	355	314	258	198	149	124	125	158	214	281	348	387	404	392	274.8	
20	354	305	253	214	206	220	256	304	349	375	375	344	295	235	175	137	120	135	181	242	314	372	400	406	273.6	
21	378	331	280	229	204	206	231	275	327	368	387	375	338	286	222	171	142	138	166	218	285	351	393	410	279.6	
22	400	360	310	256	213	201	213	246	297	346	379	386	365	321	265	207	165	148	157	196	253	317	371	399	282.1	
23	400	377	327	276	225	195	193	214	255	308	351	378	377	349	303	252	201	171	166	186	231	287	344	385	281.3	
24	400	389	354	305	250	206	187	191	219	264	315	356	376	370	342	300	252	211	193	195	221	265	316	362	285.0	
25	389	390	370	331	280	232	196	183	192	222	266	313	350	367	360	336	299	261	230	217	226	253	289	331	286.8	
26	368	379	374	349	309	263	217	191	181	189	220	261	304	341	355	355	338	310	279	255	246	253	274	303	288.1	
27	334	357	363	356	330	294	252	212	186	175	180	207	245	287	325	346	353	348	329	304	284	268	267	278	286.7	
28	299	320	338	345	338	318	287	248	212	185	168	169	189	225	268	310	345	363	364	355	332	306	284	272	285.0	
29	272	285	301	322	336	337	323	297	257	218	182	160	153	168	202	251	304	348	377	387	378	353	320	288	284.1	
30	266	260	270	293	316	341	348	338	311	269	220	178	144	134	148	188	245	308	361	395	407	391	359	316	283.6	
31	274	249	243	257	287	321	352	367	356	322	273	213	159	126	114	131	180	247	320	380	413	420	395	351	281.3	
																										279.1

*: 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
25日 17:13	711.8	
17:14	711.9	
17:15	711.9	
17:16	712.6	
17:17	712.1	
平均	712.1	

驗 潮 記 録

平成20年 7月 (2008)

方 面 : 瀬戸内海
 驗潮所 : 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 7月 1日
 至 平成20年 7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	06:20	350		01:08	236	-	-	---	19:58	404	13:04	112	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1011.0	----
2	07:13	369		01:57	231	-	-	---	20:48	420	14:07	97	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1008.6	----
3	08:08	383		02:47	226	-	-	---	21:38	425	14:53	89	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1006.8	----
4	08:57	387		03:37	214	-	-	---	22:21	425	15:41	87	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1008.0	----
5	09:50	391		04:14	207	-	-	---	23:09	417	16:32	93	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1008.4	----
6	10:28	384		04:47	203	-	-	---	23:45	406	17:16	111	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1009.1	----
7	11:15	372		05:39	195	-	-	---	-	---	17:56	134	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1010.4	----
8	00:15	393		06:26	192	-	-	---	12:11	359	18:44	164	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1010.3	----
9	00:45	380		06:57	193	-	-	---	13:00	345	19:14	199	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1009.5	----
10	01:25	366		08:00	198	-	-	---	14:08	332	19:48	231	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1007.9	----
11	02:11	350		08:49	200	-	-	---	15:30	326	20:57	256	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1006.5	----
12	02:36	334		09:57	196	-	-	---	17:03	330	22:37	268	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1006.7	----
13	03:39	321		11:09	191	-	-	---	18:35	342	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1008.2	----
14	05:06	318		00:08	271	-	-	---	19:16	359	12:10	178	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1009.8	----
15	06:10	329		01:06	261	-	-	---	20:03	379	12:57	169	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1008.7	----
16	06:55	342		01:51	252	-	-	---	20:37	393	13:44	156	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1006.9	----
17	07:33	358		02:16	245	-	-	---	21:07	403	14:21	144	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1004.9	----
18	08:15	366		03:10	230	-	-	---	21:35	403	14:56	129	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1007.0	----
19	08:49	372		03:26	216	-	-	---	22:07	405	15:30	120	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1008.5	----
20	09:30	379		03:46	205	-	-	---	22:46	407	16:06	120	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1007.7	----
21	10:07	387		04:28	203	-	-	---	23:08	410	16:41	136	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1005.8	----
22	10:42	389		05:08	201	-	-	---	23:30	402	17:14	147	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1006.1	----
23	11:31	381		05:46	192	-	-	---	-	---	17:46	166	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1007.5	----
24	00:02	400		06:24	185	-	-	---	12:17	376	18:30	192	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1006.8	----
25	00:32	393		07:05	183	-	-	---	13:15	367	18:56	217	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1005.3	----
26	01:14	380		08:01	181	-	-	---	14:34	357	19:58	246	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1007.7	----
27	01:55	363		09:11	174	-	-	---	15:58	353	21:35	266	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1010.9	----
28	03:10	345		10:31	166	-	-	---	17:30	366	23:46	271	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1011.8	----
29	04:43	338		11:53	153	-	-	---	18:56	387	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1010.5	----
30	05:53	348		01:04	260	-	-	---	19:50	407	12:48	133	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1010.4	----
31	07:06	367		02:04	243	-	-	---	20:41	421	14:01	114	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1012.4	----

最高値
 h m cm
 3日 21:38 425
 4日 22:21 425

最低値
 h m cm
 4日 15:41 87