

験 潮 記 録

平成19年 5月 (2007)
 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19年 5月 1日
 至 平成19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	228	188	178	194	231	275	327	364	372	354	314	256	199	154	136	139	176	226	290	348	377	384	361	315	266.1	
2	265	215	184	184	203	242	293	336	361	356	324	274	213	159	128	118	140	190	251	317	366	386	381	344	259.6	
3	295	243	198	184	194	223	273	321	353	365	341	296	239	179	134	117	123	165	222	289	353	385	393	374	260.8	
4	328	277	228	195	196	216	256	304	344	364	356	319	268	206	153	124	116	142	193	257	324	371	393	388	263.3	
5	355	308	258	217	204	212	244	286	328	359	362	338	296	240	182	140	120	128	166	220	286	345	378	392	265.2	
6	379	341	300	258	229	227	245	278	319	352	371	361	329	283	229	179	150	141	160	202	258	318	362	386	277.4	
7	389	367	332	295	258	243	244	264	297	328	351	357	339	306	260	211	175	153	177	219	271	323	357	377	277.9	
8	375	373	351	320	285	257	247	251	270	297	322	336	335	315	282	243	202	174	160	165	190	228	274	315	273.6	
9	344	356	355	338	313	282	261	249	252	268	288	306	318	313	298	271	239	209	186	175	179	197	231	269	270.7	
10	306	334	345	353	342	318	297	268	249	245	251	259	275	287	291	283	267	240	214	191	176	176	189	214	265.4	
11	248	283	313	333	339	333	312	283	251	228	216	221	238	259	281	297	300	289	265	240	210	188	178	185	262.1	
12	207	242	283	322	345	356	348	322	286	248	217	205	212	232	266	302	329	342	335	310	277	238	206	189	275.8	
13	196	215	253	300	340	363	369	350	317	266	218	179	169	176	210	253	304	339	355	348	319	276	230	189	272.3	
14	171	175	202	250	300	346	372	369	341	292	233	178	144	137	155	204	263	326	368	384	374	334	282	229	267.9	
15	182	168	177	213	263	319	362	378	363	321	260	196	140	115	111	147	206	276	347	389	404	388	341	289	264.8	
16	231	188	180	196	236	294	347	385	391	364	309	242	172	123	102	113	161	227	311	381	423	439	418	375	275.3	
17	319	258	223	217	233	277	329	378	404	396	354	295	218	150	110	91	112	169	242	326	388	423	429	398	280.8	
18	349	294	239	215	215	247	288	339	376	395	371	328	262	194	134	106	97	129	190	266	342	397	419	417	275.4	
19	379	331	280	235	220	229	257	301	345	374	378	349	298	232	165	118	92	94	133	194	268	339	380	403	266.4	
20	390	355	312	261	228	218	229	263	304	338	361	353	323	272	214	155	120	101	113	154	215	282	341	374	261.5	
21	386	372	337	298	257	231	229	243	273	309	336	348	335	303	260	207	161	134	125	141	180	235	293	336	263.7	
22	363	367	351	319	285	251	234	232	248	274	300	320	327	314	286	249	207	173	153	148	166	202	246	293	262.8	
23	330	348	349	336	308	276	248	230	229	240	257	280	298	305	299	278	251	218	190	176	172	185	214	251	261.2	
24	291	321	337	343	328	305	277	249	232	228	233	249	270	291	306	307	297	276	249	224	210	204	214	236	269.9	
25	268	302	330	345	351	339	317	289	263	243	236	241	255	275	299	314	321	314	294	272	245	227	221	224	282.7	
26	244	272	302	331	345	345	334	308	277	246	222	214	216	234	262	290	318	328	326	312	289	262	241	227	281.0	
27	236	251	280	313	340	350	349	329	301	263	226	204	198	206	234	270	308	335	347	345	324	294	261	233	283.2	
28	224	229	251	282	314	339	347	339	313	276	234	195	176	176	191	228	275	319	350	363	355	330	296	256	277.4	
29	229	220	229	258	291	326	350	349	333	298	252	206	173	158	168	195	244	297	345	373	380	364	330	286	277.3	
30	251	224	222	243	276	313	348	362	356	326	280	229	183	155	150	169	212	268	324	369	389	389	361	319	279.9	
31	274	235	218	224	250	285	326	353	358	337	298	244	191	151	132	135	169	223	287	347	382	397	384	348	272.8	
																										270.8

*: 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	29日	h	m	cm
					15:45			712.1
					15:46			710.8
					15:47			712.0
					15:48			711.5
					15:49			712.0
					平均			711.7
					16:17			712.2
					16:18			712.3
					16:19			711.7
					16:20			711.2
					16:21			711.3
					平均			711.7

驗 潮 記 録

平成19年 5月 (2007)

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19年 5月 1日
 至 平成19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			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			高	潮	cm	低	潮
1	08:01	372		02:08	177		-	-	---	-	-	---	-	-	---	20:46	385		14:26	133		-	-	---	-	-	---	1006.7	----
2	08:22	363		02:26	181		-	-	---	-	-	---	-	-	---	21:22	387		14:56	118		-	-	---	-	-	---	1008.1	----
3	08:51	366		03:02	184		-	-	---	-	-	---	-	-	---	21:47	393		15:23	115		-	-	---	-	-	---	1011.8	----
4	09:18	366		03:23	193		-	-	---	-	-	---	-	-	---	22:20	395		15:48	115		-	-	---	-	-	---	1010.9	----
5	09:38	364		03:56	204		-	-	---	-	-	---	-	-	---	23:10	393		16:16	119		-	-	---	-	-	---	1009.3	----
6	10:13	371		04:34	225		-	-	---	-	-	---	-	-	---	23:40	391		16:52	141		-	-	---	-	-	---	1000.4	----
7	10:40	358		05:27	242		-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	---		17:31	149		-	-	---	-	-	---	1003.5	----
8	00:25	377		06:24	246		11:28	339		-	-	---	-	-	---	-	---		18:17	158		-	-	---	-	-	---	1011.0	----
9	01:24	358		07:23	249		-	-	---	-	-	---	-	-	---	12:16	319		19:14	174		-	-	---	-	-	---	1012.3	----
10	03:03	353		09:15	244		-	-	---	-	-	---	-	-	---	13:41	292		20:42	175		-	-	---	-	-	---	1010.9	----
11	04:03	339		10:12	216		-	-	---	-	-	---	-	-	---	15:46	300		22:15	178		-	-	---	-	-	---	1015.9	----
12	05:15	356		11:11	205		-	-	---	-	-	---	-	-	---	17:08	342		23:10	189		-	-	---	-	-	---	1011.1	----
13	05:56	370		-	---		-	-	---	-	-	---	-	-	---	18:14	356		12:15	168		-	-	---	-	-	---	1011.7	----
14	06:24	374		00:21	170		-	-	---	-	-	---	-	-	---	19:10	385		12:48	136		-	-	---	-	-	---	1012.8	----
15	06:56	378		01:14	168		-	-	---	-	-	---	-	-	---	20:06	405		13:41	109		-	-	---	-	-	---	1012.0	----
16	07:39	393		01:55	180		-	-	---	-	-	---	-	-	---	20:59	439		14:16	101		-	-	---	-	-	---	1007.8	----
17	08:19	406		03:07	217		-	-	---	-	-	---	-	-	---	21:38	431		14:56	91		-	-	---	-	-	---	997.3	----
18	08:56	395		03:37	214		-	-	---	-	-	---	-	-	---	22:25	422		15:41	94		-	-	---	-	-	---	1001.7	----
19	09:38	381		04:05	220		-	-	---	-	-	---	-	-	---	23:10	404		16:26	89		-	-	---	-	-	---	1005.2	----
20	10:15	362		05:06	218		-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	---		17:13	100		-	-	---	-	-	---	1011.4	----
21	00:03	386		05:38	227		10:59	348		-	-	---	-	-	---	-	---		17:52	124		-	-	---	-	-	---	1012.1	----
22	00:43	368		06:43	232		11:50	327		-	-	---	-	-	---	-	---		18:50	148		-	-	---	-	-	---	1012.2	----
23	01:32	350		07:39	227		-	-	---	-	-	---	-	-	---	13:05	305		19:46	171		-	-	---	-	-	---	1012.0	----
24	02:51	343		09:08	228		-	-	---	-	-	---	-	-	---	14:32	309		21:03	204		-	-	---	-	-	---	1007.9	----
25	04:01	351		10:01	236		-	-	---	-	-	---	-	-	---	15:56	321		22:20	220		-	-	---	-	-	---	999.2	----
26	04:36	347		11:21	213		-	-	---	-	-	---	-	-	---	17:24	329		23:04	227		-	-	---	-	-	---	1003.8	----
27	05:33	352		-	---		-	-	---	-	-	---	-	-	---	18:19	348		12:12	197		-	-	---	-	-	---	1006.1	----
28	06:01	347		00:16	224		-	-	---	-	-	---	-	-	---	19:05	364		12:30	173		-	-	---	-	-	---	1011.8	----
29	06:25	352		00:51	219		-	-	---	-	-	---	-	-	---	19:43	380		13:06	158		-	-	---	-	-	---	1011.1	----
30	07:09	362		01:37	220		-	-	---	-	-	---	-	-	---	20:34	391		13:49	149		-	-	---	-	-	---	1006.6	----
31	07:50	359		02:11	218		-	-	---	-	-	---	-	-	---	21:04	397		14:27	129		-	-	---	-	-	---	1009.8	----

最高値
 h m cm
 16日 20:59 439

最低値
 h m cm
 19日 16:26 89