

験 潮 記 録

平成19年10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10月 1日
 至 平成19年10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									
1	355	307	245	184	140	120	125	167	220	290	350	381	392	376	338	299	255	236	237	255	285	325	353	368	275.1	
2	357	327	282	229	181	151	136	149	183	235	291	336	361	369	353	329	298	273	260	264	279	301	323	340	275.3	
3	339	325	298	263	224	193	172	164	174	201	239	281	315	336	346	342	331	316	299	289	285	290	299	305	276.1	
4	313	312	302	288	268	242	221	202	192	195	205	230	261	288	314	333	341	343	335	322	307	292	287	284	278.2	
5	287	293	297	297	294	281	265	244	223	209	202	205	222	246	279	310	335	353	358	350	332	306	284	267	280.8	
6	260	265	275	290	307	311	304	289	264	236	215	201	200	214	241	279	317	348	366	370	354	328	294	263	283.0	
7	244	242	254	278	305	328	339	334	313	280	244	211	195	193	214	249	295	341	370	384	376	349	310	265	288.0	
8	232	222	225	249	286	325	354	365	352	320	277	229	193	176	181	209	257	312	357	381	382	355	313	262	283.9	
9	216	188	186	205	247	292	339	366	368	343	300	249	198	165	160	179	220	276	334	372	385	368	327	275	273.3	
10	219	176	161	174	207	261	319	365	382	373	334	284	226	180	167	174	209	265	322	371	393	385	349	296	274.7	
11	236	184	159	159	188	240	299	358	391	397	375	327	271	215	180	175	196	242	298	353	386	391	365	315	279.2	
12	256	195	155	143	160	205	264	329	379	398	394	356	301	245	194	176	184	217	269	325	366	382	368	324	274.4	
13	268	207	153	132	137	170	225	292	352	385	394	372	326	276	223	191	190	211	251	303	347	372	369	337	270.1	
14	288	229	173	142	134	151	198	256	321	368	389	386	355	308	262	218	207	217	248	292	337	368	377	355	274.1	
15	312	259	202	158	141	146	180	231	291	347	378	386	371	333	290	247	222	223	242	276	319	351	364	357	276.1	
16	325	278	226	178	151	143	161	202	254	309	352	371	371	350	316	278	246	234	240	263	294	325	346	347	273.3	
17	328	296	252	207	176	158	159	184	222	269	316	344	358	354	333	306	278	256	252	260	277	300	321	327	272.2	
18	321	300	269	232	199	176	168	176	*198	*230	*270	305	328	336	331	318	299	279	268	264	269	282	294	305	(267.4)	
19	311	302	286	263	236	215	197	190	198	213	240	273	301	323	337	337	332	319	302	288	281	276	282	286	274.5	
20	290	292	289	278	265	244	226	209	200	200	210	230	258	283	309	326	338	338	328	307	285	264	253	248	269.6	
21	257	268	280	290	291	283	267	245	223	204	193	198	211	238	274	307	334	347	349	336	308	275	245	224	268.6	
22	222	231	253	280	304	315	310	288	258	223	192	176	172	190	225	270	316	350	363	360	331	291	245	206	265.5	
23	188	190	211	250	292	327	344	335	305	263	215	174	154	154	182	228	284	339	371	379	360	314	261	204	263.5	
24	164	155	169	208	261	317	358	371	356	316	261	205	159	144	156	192	251	316	369	392	388	349	289	224	265.4	
25	163	133	132	164	222	292	359	398	406	384	330	269	205	162	154	174	220	285	354	397	410	392	332	266	275.1	
26	193	135	118	129	175	245	328	394	428	431	396	337	271	203	169	166	196	249	318	378	408	406	363	296	280.5	
27	221	145	105	90	113	176	253	340	401	428	423	383	322	255	196	175	181	217	274	336	382	397	379	326	271.6	
28	258	182	122	91	93	131	201	282	363	411	434	419	372	318	254	210	200	215	256	310	359	392	389	356	275.8	
29	300	231	157	115	89	99	148	213	292	360	399	414	393	350	300	244	212	208	228	261	308	346	365	355	266.1	
30	321	267	207	148	114	97	115	161	226	297	352	383	392	372	336	294	255	232	234	254	283	319	344	351	264.8	
31	336	299	252	200	155	131	124	144	187	242	300	343	365	371	357	327	298	269	257	259	272	295	319	333	268.1	
																										273.7

*: 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	h	m	cm
		17日	14:30	712.1	18日	14:00	712.3
			14:35	712.0		14:05	712.2
			14:40	712.3		14:10	712.3
			14:45	712.1		14:15	712.2
			14:50	712.1		14:20	712.3
			平均	712.1		平均	712.3

驗 潮 記 録

平成19年10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10月 1日
 至 平成19年10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		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		
1	11:56	392		05:19	118		-	-	---	-	-	---	23:09	368		17:18	235		-	-	---	-	-	---	-	-	---	1013.6	----
2	-	-	---	06:02	136		-	-	---	-	-	---	12:48	369		18:12	260		23:27	341		-	-	---	-	-	---	1013.8	----
3	-	-	---	06:54	164		-	-	---	-	-	---	14:06	347		20:11	285		-	-	---	-	-	---	-	-	---	1016.0	----
4	00:22	314		08:12	191		-	-	---	-	-	---	16:42	344		23:09	284		-	-	---	-	-	---	-	-	---	1015.4	----
5	03:23	297		10:20	201		-	-	---	-	-	---	17:50	358		-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1013.6	----
6	04:48	311		00:04	260		-	-	---	11:39	199		-	-	---	18:49	371		-	-	---	-	-	---	-	-	---	1014.0	----
7	06:09	339		00:37	240		-	-	---	-	-	---	19:07	384		12:43	191		-	-	---	-	-	---	-	-	---	1013.7	----
8	06:58	365		01:25	221		-	-	---	-	-	---	19:35	384		13:21	174		-	-	---	-	-	---	-	-	---	1009.9	----
9	07:51	368		01:40	184		-	-	---	-	-	---	20:04	385		13:42	159		-	-	---	-	-	---	-	-	---	1010.0	----
10	08:13	383		02:05	161		-	-	---	-	-	---	20:13	393		14:11	166		-	-	---	-	-	---	-	-	---	1012.4	----
11	08:46	397		02:34	155		-	-	---	-	-	---	20:36	393		14:47	174		-	-	---	-	-	---	-	-	---	1014.1	----
12	09:24	400		03:00	143		-	-	---	-	-	---	21:04	383		15:09	176		-	-	---	-	-	---	-	-	---	1017.1	----
13	09:52	394		03:19	131		-	-	---	-	-	---	21:25	374		15:33	188		-	-	---	-	-	---	-	-	---	1019.2	----
14	10:18	391		03:48	133		-	-	---	-	-	---	21:55	377		15:49	207		-	-	---	-	-	---	-	-	---	1017.4	----
15	10:53	386		04:20	139		-	-	---	-	-	---	22:16	364		16:27	220		-	-	---	-	-	---	-	-	---	1018.1	----
16	11:33	374		04:48	143		-	-	---	-	-	---	22:34	349		17:02	234		-	-	---	-	-	---	-	-	---	1018.1	----
17	-	-	---	05:29	155		-	-	---	-	-	---	12:22	358		17:54	252		23:13	328		-	-	---	-	-	---	1017.4	----
18	-	-	---	05:59	168		-	-	---	-	-	---	13:07	336		19:14	263		-	-	---	-	-	---	-	-	---	1017.5	----
19	00:01	311		06:57	190		-	-	---	-	-	---	14:33	339		21:02	276		-	-	---	-	-	---	-	-	---	1013.7	----
20	00:33	293		08:29	199		-	-	---	-	-	---	16:31	340		22:55	248		-	-	---	-	-	---	-	-	---	1015.1	----
21	03:48	292		10:05	193		-	-	---	-	-	---	17:49	350		23:32	220		-	-	---	-	-	---	-	-	---	1017.4	----
22	05:11	315		11:45	170		-	-	---	-	-	---	18:22	365		-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1018.2	----
23	06:10	344		00:27	187		-	-	---	-	-	---	18:58	379		12:31	151		-	-	---	-	-	---	-	-	---	1021.4	----
24	07:01	371		01:02	155		-	-	---	-	-	---	19:24	394		13:03	144		-	-	---	-	-	---	-	-	---	1024.1	----
25	07:44	407		01:35	128		-	-	---	-	-	---	19:51	410		13:58	154		-	-	---	-	-	---	-	-	---	1021.3	----
26	08:37	435		02:15	116		-	-	---	-	-	---	20:26	411		14:37	164		-	-	---	-	-	---	-	-	---	1014.1	----
27	09:26	432		02:54	90		-	-	---	-	-	---	21:02	397		15:16	174		-	-	---	-	-	---	-	-	---	1010.5	----
28	10:09	434		03:26	86		-	-	---	-	-	---	21:24	396		15:57	200		-	-	---	-	-	---	-	-	---	1015.4	----
29	10:58	414		04:14	88		-	-	---	-	-	---	22:07	366		16:43	208		-	-	---	-	-	---	-	-	---	1017.7	----
30	11:48	393		04:55	97		-	-	---	-	-	---	22:46	352		17:20	231		-	-	---	-	-	---	-	-	---	1020.3	----
31	-	-	---	05:50	123		-	-	---	-	-	---	12:43	372		18:24	256		23:31	335		-	-	---	-	-	---	1020.8	----

最高値
 h m cm
 26日 08:37 435

最低値
 h m cm
 28日 03:26 86