

験 潮 記 録

平成19年 9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 9月 1日
 至 平成19年 9月30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	396	339	272	202	158	143	162	211	276	348	400	420	410	368	311	248	198	183	191	229	286	346	395	419	288.0
2	407	369	312	245	187	157	153	180	232	294	359	397	410	396	354	309	260	226	224	239	273	320	365	394	294.3
3	398	372	333	280	223	183	163	164	194	237	295	344	374	384	371	344	311	277	258	257	272	297	329	356	292.3
4	366	361	338	303	262	222	194	178	180	204	239	283	323	348	359	357	344	324	304	291	288	295	310	326	291.6
5	338	342	335	319	295	266	239	216	201	199	211	233	269	299	327	347	355	357	348	335	323	309	307	310	295.0
6	314	321	327	327	320	303	284	259	235	216	206	205	222	247	281	315	344	363	373	370	357	335	314	299	297.4
7	292	293	304	315	324	327	320	302	277	249	220	201	195	204	229	266	308	345	369	378	373	351	322	292	294.0
8	270	261	268	285	307	329	339	335	314	281	240	204	178	170	183	217	267	319	362	388	391	373	340	299	288.3
9	262	239	236	254	281	317	349	361	352	323	278	228	185	160	156	180	226	285	343	385	402	393	359	313	286.1
10	262	224	209	220	247	290	335	368	376	358	317	262	204	162	141	149	188	244	310	369	399	403	376	329	280.9
11	274	221	193	190	215	256	310	359	386	383	356	304	246	189	154	144	170	217	283	348	394	410	397	354	281.4
12	301	240	196	183	195	232	287	344	386	402	385	343	286	223	173	154	160	200	257	327	382	408	407	372	285.1
13	316	258	200	172	174	201	252	313	368	400	402	371	324	262	203	168	163	186	235	296	359	396	405	384	283.7
14	333	275	213	171	160	176	218	277	339	386	402	390	350	295	236	189	175	186	222	278	336	382	401	388	282.4
15	348	295	235	187	165	168	198	250	309	365	394	397	374	327	276	226	199	198	224	265	319	366	392	391	286.2
16	362	314	258	204	172	165	183	226	279	337	378	393	385	354	309	267	232	222	237	265	307	351	381	390	290.5
17	370	333	287	230	193	174	176	202	246	295	342	365	371	356	323	290	254	233	235	251	282	314	344	357	284.3
18	349	324	289	244	207	182	173	185	215	254	299	332	349	349	334	311	282	260	252	258	275	298	322	336	278.3
19	336	323	299	267	234	205	193	191	202	230	264	298	323	335	336	328	312	296	283	277	281	291	305	317	280.3
20	321	318	303	283	260	235	217	207	204	214	231	255	281	301	318	327	327	325	315	305	298	293	295	300	280.5
21	303	307	302	296	284	268	250	233	217	212	211	221	240	263	288	311	328	339	338	331	316	297	282	274	279.6
22	271	277	283	291	295	290	280	262	239	218	202	194	199	215	243	278	312	338	353	353	341	314	286	262	274.8
23	247	247	259	277	299	312	314	302	275	242	210	184	172	177	200	240	287	333	364	377	370	343	306	265	275.1
24	236	224	232	255	289	322	344	344	325	288	243	197	166	153	168	202	257	317	369	396	401	376	334	281	280.0
25	233	206	203	228	268	319	362	384	378	346	296	236	181	147	139	164	216	283	352	399	417	406	362	306	284.6
26	242	193	174	185	224	283	345	394	410	396	349	286	217	160	135	141	179	243	319	386	421	425	393	332	284.7
27	264	194	155	148	177	236	306	377	420	429	403	343	275	202	151	137	156	208	279	356	411	431	416	363	284.9
28	293	217	151	129	135	179	250	331	397	431	431	391	327	256	187	152	145	178	238	308	377	414	415	380	279.7
29	313	241	165	123	108	127	185	258	337	397	419	410	364	303	237	182	165	174	212	270	334	381	401	385	270.5
30	335	272	199	138	113	108	139	202	274	348	391	407	390	345	294	240	203	199	214	253	303	352	381	384	270.2

284.1

*: 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	h	m	cm
		26日	16:15	712.2	26日	16:51	711.7
			16:16	712.1		16:52	711.5
			16:17	712.0		16:53	712.2
			16:18	711.9		16:54	711.7
			16:19	712.1		16:55	711.8
			平均	712.1		平均	711.8

驗 潮 記 録

平成19年 9月 (2007)

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19年 9月 1日
 至 平成19年 9月30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	高	潮	cm	高	潮	cm	高	潮	cm	高	潮	cm		
1	11:18	421		04:59	143	-	-	23:08	420	17:16	183	-	-	1005.8	----					
2	11:59	410		05:36	150	-	-	23:39	400	17:29	223	-	-	1005.5	----					
3	-	---		06:28	161	-	-	12:53	384	18:28	256	-	-	1007.3	----					
4	00:13	366		07:24	176	-	-	14:23	360	19:54	288	-	-	1007.5	----					
5	01:05	342		08:38	198	-	-	16:57	357	21:58	307	-	-	1004.9	----					
6	02:33	328		10:31	205	-	-	18:12	374	-	---	-	-	1000.2	----					
7	04:43	327		00:33	291	-	-	19:12	379	-	---	-	-	1000.5	----					
8	06:15	340		00:58	261	-	-	19:43	392	12:52	169	-	-	1004.8	----					
9	07:07	361		01:42	235	-	-	20:05	402	13:38	154	-	-	1006.7	----					
10	07:49	377		02:06	209	-	-	20:44	404	14:18	140	-	-	1010.0	----					
11	08:24	388		02:40	188	-	-	21:04	410	14:54	143	-	-	1009.7	----					
12	09:04	402		03:07	183	-	-	21:31	412	15:24	151	-	-	1009.2	----					
13	09:35	405		03:27	170	-	-	21:54	406	15:51	163	-	-	1011.3	----					
14	10:08	402		03:59	160	-	-	22:09	401	16:07	174	-	-	1011.0	----					
15	10:41	399		04:30	162	-	-	22:25	395	16:40	196	-	-	1008.5	----					
16	11:03	393		04:46	164	-	-	23:04	390	16:57	222	-	-	1007.8	----					
17	11:48	371		05:28	173	-	-	23:13	357	17:07	233	-	-	1011.8	----					
18	-	---		05:55	173	-	-	12:33	352	17:56	252	23:35	337	1013.6	----					
19	-	---		06:35	190	-	-	13:40	337	19:07	277	23:49	321	1014.8	----					
20	-	---		07:46	203	-	-	16:02	327	21:07	293	-	-	1016.2	----					
21	01:08	307		09:41	211	-	-	17:24	339	23:44	271	-	-	1015.9	----					
22	03:59	295		11:10	194	-	-	18:30	355	-	---	-	-	1015.8	----					
23	05:45	314		00:36	245	-	-	19:07	377	12:08	171	-	-	1014.7	----					
24	06:29	347		01:10	224	-	-	19:42	402	13:04	153	-	-	1013.4	----					
25	07:17	386		01:41	201	-	-	20:05	417	13:44	138	-	-	1012.0	----					
26	08:04	410		02:12	174	-	-	20:41	427	14:22	132	-	-	1013.9	----					
27	08:49	430		02:44	147	-	-	21:03	431	15:01	137	-	-	1013.5	----					
28	09:31	437		03:24	125	-	-	21:30	419	15:46	144	-	-	1013.3	----					
29	10:18	421		04:03	108	-	-	22:01	401	16:18	163	-	-	1017.3	----					
30	10:59	407		04:38	106	-	-	22:37	387	16:42	198	-	-	1016.0	----					

最高値
 h m cm
 28日 09:31 437

最低値
 h m cm
 30日 04:38 106