

験 潮 記 録

平成21年 1月 (2009)
 方 面：瀬戸内海
 験潮所：徳 山

緯 度：34° 2 27 N (世界測地系)
 経 度：131° 48 10 E 使用時：135° E

自 平成21年 1月 1日
 至 平成21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	318	276	228	173	138	116	126	159	215	275	328	359	367	347	309	264	217	189	186	206	237	279	315	335	248.4	
2	327	299	256	207	160	135	128	150	193	242	301	338	356	351	323	283	237	196	182	184	206	242	281	311	245.3	
3	325	313	288	248	204	169	152	155	182	222	272	319	346	352	339	307	266	223	192	181	188	210	244	280	249.0	
4	308	316	308	282	251	215	188	180	189	213	253	294	331	347	330	297	257	219	192	184	190	211	211	246	256.2	
5	280	306	317	311	293	267	235	215	209	216	238	270	303	328	338	333	312	283	245	208	183	172	174	195	259.6	
6	227	264	294	312	317	305	285	263	238	227	231	248	274	299	322	332	328	311	284	248	211	182	165	164	263.8	
7	184	216	256	296	322	335	335	319	297	272	253	249	254	270	294	315	328	327	311	283	244	200	168	146	269.8	
8	143	162	199	246	299	334	358	360	346	320	289	259	247	246	260	288	312	332	338	322	289	244	192	153	272.4	
9	125	120	142	186	243	308	352	382	387	370	336	293	255	235	231	251	279	312	339	350	330	291	236	175	272.0	
10	129	101	96	123	176	241	314	363	393	395	369	329	280	234	212	212	238	277	319	352	360	334	288	223	264.9	
11	158	109	78	76	111	173	251	328	377	404	397	360	313	255	210	197	206	242	294	343	375	376	346	290	261.2	
12	221	146	102	68	74	115	184	265	337	379	399	383	339	286	225	182	176	192	238	291	344	371	364	325	250.3	
13	265	192	124	78	57	72	119	194	280	345	381	391	360	311	254	195	166	166	195	244	300	347	367	356	240.0	
14	312	250	180	120	82	72	98	157	230	310	364	387	380	340	284	225	173	155	162	199	248	304	344	357	238.9	
15	339	295	234	170	121	94	96	131	192	262	331	366	379	358	310	257	202	163	158	175	210	264	311	345	240.1	
16	352	330	289	238	182	145	134	149	190	246	305	352	371	367	336	288	237	190	168	168	191	229	273	314	251.8	
17	335	333	313	277	232	193	168	170	189	228	276	322	349	356	341	308	266	221	185	174	177	198	232	269	254.7	
18	300	318	315	300	273	241	215	203	211	235	263	302	330	344	340	322	291	253	215	193	184	186	207	231	261.3	
19	266	289	299	301	290	267	248	229	223	229	245	268	289	304	307	*299	*280	256	224	201	180	171	174	186	(251.0)	
20	208	235	260	278	289	289	283	274	259	252	249	255	265	279	288	291	287	274	257	232	206	183	170	164	251.1	
21	172	193	221	250	278	297	302	306	294	280	264	254	249	255	261	277	282	285	277	259	231	204	178	161	251.3	
22	153	162	185	217	254	289	315	326	326	312	288	264	244	237	240	257	277	293	303	296	274	243	206	172	255.5	
23	154	144	155	184	226	273	314	338	351	340	317	282	253	222	213	222	248	271	299	304	295	270	224	180	253.3	
24	142	117	116	139	176	231	283	322	345	348	330	299	261	224	210	214	236	269	305	332	334	314	276	228	252.1	
25	175	136	118	121	154	204	265	321	356	370	360	327	281	235	200	196	213	245	291	328	345	339	307	256	256.0	
26	200	145	117	105	122	172	231	296	347	370	370	342	294	243	196	178	183	212	258	304	336	345	323	277	248.6	
27	219	158	115	91	94	130	187	253	318	353	365	347	303	250	198	162	159	180	221	274	320	345	341	304	237.0	
28	250	189	130	99	86	106	158	223	293	348	369	366	329	277	222	174	157	167	200	253	306	344	357	337	239.2	
29	289	230	167	119	99	103	140	200	271	335	370	377	358	304	251	196	162	158	184	227	282	333	359	356	244.6	
30	326	274	217	158	126	118	138	187	252	316	366	385	378	335	282	226	178	160	169	201	251	304	348	363	252.4	
31	350	313	258	201	154	130	135	164	215	273	329	355	358	331	282	226	173	140	136	150	192	240	290	324	238.3	
																										252.6

*: 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
8日 13:47	711.8	
13:52	711.7	
13:57	711.9	
14:02	711.9	
14:07	711.8	
平均	711.8	

驗 潮 記 録

平成21年 1月 (2009)
 方 面 : 瀬戸内海
 驗潮所 : 徳 山

緯 度 : 34° 2 27 N (世界測地系)
 経 度 : 131° 48 10 E 使用時 : 135° E

自 平成21年 1月 1日
 至 平成21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			高 潮			低 潮			気圧 hPa	水温								
	高	潮	cm	高	潮	cm	高	潮	cm	高	潮	cm	高	潮	cm										
1	11:43	368		05:00	116	-	-	---	-	-	---	23:16	337	17:36	184	-	-	---	-	-	---	1017.0	----		
2	-	-	---	05:49	127	-	-	---	-	-	---	12:23	358	18:32	182	-	-	---	-	-	---	1021.7	----		
3	00:04	325		06:20	151	-	-	---	-	-	---	12:45	353	19:12	181	-	-	---	-	-	---	1024.8	----		
4	01:01	316		06:51	180	-	-	---	-	-	---	13:25	349	19:52	183	-	-	---	-	-	---	1023.1	----		
5	02:12	318		07:48	209	-	-	---	-	-	---	14:13	338	21:28	170	-	-	---	-	-	---	1021.2	----		
6	03:44	317		09:07	227	-	-	---	-	-	---	15:01	332	22:36	162	-	-	---	-	-	---	1023.0	----		
7	05:30	338		10:39	249	-	-	---	-	-	---	16:26	329	23:37	142	-	-	---	-	-	---	1023.6	----		
8	06:33	363		-	-	---	-	-	---	-	-	---	17:48	338	12:46	246	-	-	---	-	-	---	1023.4	----	
9	07:38	388		00:40	118	-	-	---	-	-	---	18:50	351	13:49	231	-	-	---	-	-	---	1015.9	----		
10	08:35	397		01:34	92	-	-	---	-	-	---	19:44	362	14:36	210	-	-	---	-	-	---	1014.0	----		
11	09:14	405		02:34	72	-	-	---	-	-	---	20:31	380	15:22	197	-	-	---	-	-	---	1018.3	----		
12	10:08	400		03:20	66	-	-	---	-	-	---	21:07	372	15:52	176	-	-	---	-	-	---	1020.0	----		
13	10:42	393		04:09	57	-	-	---	-	-	---	22:06	367	16:29	164	-	-	---	-	-	---	1024.3	----		
14	11:18	389		04:48	72	-	-	---	-	-	---	23:08	357	17:16	154	-	-	---	-	-	---	1023.8	----		
15	-	-	---	05:28	90	-	-	---	-	-	---	12:00	379	17:47	157	23:44	353	-	-	---	-	-	---	1026.9	----
16	-	-	---	06:05	134	-	-	---	-	-	---	12:20	373	18:37	166	-	-	---	-	-	---	1027.7	----		
17	00:26	337		06:25	166	-	-	---	-	-	---	13:00	356	19:17	173	-	-	---	-	-	---	1027.0	----		
18	01:18	318		07:12	202	-	-	---	-	-	---	13:16	345	20:20	182	-	-	---	-	-	---	1019.8	----		
19	02:34	304		07:49	222	-	-	---	-	-	---	13:50	307	21:23	170	-	-	---	-	-	---	1018.7	----		
20	04:32	290		10:01	249	-	-	---	-	-	---	15:12	291	22:52	164	-	-	---	-	-	---	1022.1	----		
21	06:48	306		11:46	249	-	-	---	-	-	---	16:39	287	23:52	153	-	-	---	-	-	---	1019.5	----		
22	07:27	328		-	-	---	-	-	---	-	-	---	18:14	304	12:58	237	-	-	---	-	-	---	1015.1	----	
23	08:05	351		00:47	143	-	-	---	-	-	---	18:37	305	13:52	213	-	-	---	-	-	---	1014.0	----		
24	08:33	349		01:27	114	-	-	---	-	-	---	19:37	336	14:24	208	-	-	---	-	-	---	1019.9	----		
25	09:00	370		02:25	115	-	-	---	-	-	---	20:15	345	14:45	196	-	-	---	-	-	---	1020.9	----		
26	09:30	373		02:59	105	-	-	---	-	-	---	20:43	346	15:10	178	-	-	---	-	-	---	1022.5	----		
27	09:56	366		03:24	88	-	-	---	-	-	---	21:23	348	15:42	158	-	-	---	-	-	---	1026.4	----		
28	10:25	371		03:57	86	-	-	---	-	-	---	21:53	357	15:59	157	-	-	---	-	-	---	1026.3	----		
29	10:44	378		04:21	97	-	-	---	-	-	---	22:24	362	16:36	155	-	-	---	-	-	---	1022.5	----		
30	11:14	386		04:49	118	-	-	---	-	-	---	22:55	363	17:03	160	-	-	---	-	-	---	1011.1	----		
31	11:38	360		05:20	128	-	-	---	-	-	---	23:37	331	17:55	136	-	-	---	-	-	---	1014.2	----		

最高値
 h m cm
 11日 09:14 405

最低値
 h m cm
 13日 04:09 57