

験 潮 記 録

平成21年 2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 2月 1日
 至 平成21年 2月28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	328	310	271	219	173	139	133	148	185	236	290	327	342	329	295	246	195	152	133	135	158	200	246	291	228.4
2	312	315	295	258	217	181	160	165	186	222	268	309	331	333	312	275	230	183	152	138	143	167	204	248	233.5
3	286	304	307	293	267	237	210	199	205	222	249	283	310	320	314	295	261	222	184	160	143	145	166	198	240.8
4	235	271	290	301	294	279	259	240	230	230	239	261	279	295	304	299	282	258	226	194	171	151	146	160	245.6
5	184	218	257	287	307	315	308	298	279	261	251	249	253	269	282	294	298	288	270	243	207	175	150	134	253.2
6	139	160	196	242	285	317	336	338	325	302	273	248	234	234	246	266	289	302	307	288	259	218	172	137	254.7
7	118	114	141	183	239	296	336	363	366	345	313	270	232	215	213	234	266	300	328	336	314	276	223	163	257.7
8	120	94	91	120	175	242	311	356	380	377	344	300	249	206	190	197	226	270	317	350	357	333	285	221	254.6
9	152	108	80	81	121	187	263	338	382	401	385	340	285	225	183	174	192	237	293	344	379	379	348	289	256.9
10	217	143	101	74	87	137	209	293	362	396	403	374	316	254	193	160	162	192	246	311	365	392	388	344	255.0
11	279	206	135	99	87	112	175	251	334	387	409	399	354	288	224	166	150	161	203	266	334	382	399	382	257.6
12	330	262	190	130	105	106	147	214	293	363	399	404	375	312	248	183	145	140	167	220	286	347	388	394	256.2
13	369	316	252	186	143	132	151	201	268	339	387	407	396	354	295	236	182	162	172	206	260	320	369	392	270.6
14	387	355	303	245	194	169	171	195	246	302	355	382	380	351	305	246	197	159	153	169	208	256	308	342	265.8
15	354	342	310	266	223	188	181	194	227	272	315	347	358	339	305	260	207	165	147	146	169	207	251	292	252.7
16	316	320	307	280	242	212	196	200	216	247	280	307	322	316	294	259	217	178	151	143	147	170	201	240	240.0
17	268	288	290	282	267	245	228	222	226	241	266	285	302	302	290	266	242	208	183	164	160	164	182	208	240.8
18	237	259	275	282	281	276	263	254	246	247	251	264	275	280	279	270	254	236	214	194	181	171	172	177	243.3
19	195	216	238	258	278	288	292	290	281	272	260	256	255	259	265	270	267	264	253	241	227	209	199	192	251.0
20	193	208	227	257	282	306	321	328	320	307	286	267	247	238	238	247	256	267	270	264	250	226	200	176	257.5
21	158	159	174	201	237	278	308	331	335	326	302	269	239	223	219	232	256	280	302	309	294	269	234	194	255.4
22	163	146	150	173	216	264	314	342	358	351	328	289	251	219	208	221	251	283	321	343	341	320	282	233	265.3
23	187	156	143	159	194	246	303	349	370	376	348	307	259	214	191	195	215	256	301	335	351	336	301	252	264.3
24	194	147	124	126	157	208	274	335	371	386	370	327	276	221	183	175	193	235	286	338	369	370	345	293	262.6
25	234	173	134	124	138	189	251	321	373	399	392	355	298	239	183	163	168	198	253	311	357	376	366	322	263.2
26	263	198	142	119	118	147	209	277	345	382	393	370	316	255	195	153	148	171	221	283	346	385	390	366	258.0
27	307	243	177	135	120	140	187	254	323	376	396	387	340	281	214	158	139	146	181	245	308	364	386	383	257.9
28	341	283	219	163	134	137	167	226	291	353	386	389	356	301	237	174	136	130	152	203	267	333	375	386	255.8

253.5

*: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
27日	11:09	711.3
	11:10	711.8
	11:11	711.3
	11:12	711.8
	11:13	712.2
	平均	711.7

驗 潮 記 録

平成21年 2月 (2009)
 方 面：瀬戸内海
 驗潮所：徳 山

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

自 平成21年 2月 1日
 至 平成21年 2月28日
 觀測者：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	低	高	潮	低	高	潮	低	高	潮	低	高	潮	低	高	潮	低											
	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	-	-	---	05:39	132	-	-	---	-	-	---	12:11	342	18:25	132	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1026.4	----			
2	00:41	316	06:16	160	-	-	---	-	-	---	12:40	335	19:18	137	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1025.7	----				
3	01:42	308	07:11	199	-	-	---	-	-	---	12:59	320	20:12	142	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1020.1	----				
4	03:00	301	08:37	229	-	-	---	-	-	---	14:19	305	21:46	145	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1020.1	----				
5	05:06	315	11:09	249	-	-	---	-	-	---	15:56	298	23:16	133	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1019.1	----				
6	06:39	339	-	-	---	-	-	---	-	-	---	17:49	308	12:38	233	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1021.9	----			
7	07:39	368	00:40	112	-	-	---	-	-	---	18:43	337	13:40	211	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1020.4	----				
8	08:28	383	01:36	88	-	-	---	-	-	---	19:42	358	14:13	190	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1020.3	----				
9	09:06	401	02:30	77	-	-	---	-	-	---	20:29	384	14:52	173	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1015.5	----				
10	09:45	405	03:12	73	-	-	---	-	-	---	21:26	395	15:19	159	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1012.6	----				
11	10:15	410	03:47	86	-	-	---	-	-	---	22:00	399	16:13	149	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1011.1	----				
12	10:45	405	04:31	101	-	-	---	-	-	---	22:42	395	16:44	139	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1015.3	----				
13	11:10	407	04:54	132	-	-	---	-	-	---	23:14	393	17:16	161	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1008.0	----				
14	11:29	384	05:29	167	-	-	---	-	-	---	-	---	17:46	153	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1007.0	----				
15	00:02	354	05:50	180	11:59	358	-	-	---	-	---	18:35	145	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1014.8	----					
16	00:54	320	06:21	194	-	-	---	-	-	---	12:12	322	19:27	141	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1020.6	----				
17	01:37	291	07:10	221	-	-	---	-	-	---	12:32	303	19:35	159	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1024.9	----				
18	03:25	284	08:30	244	-	-	---	-	-	---	13:27	282	20:59	171	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1024.0	----				
19	05:54	293	-	---	-	-	---	-	-	---	15:18	270	12:09	255	-	-	---	23:03	192	-	-	---	-	-	---	1020.3	----		
20	07:11	328	-	---	-	-	---	-	-	---	17:46	271	13:52	238	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1009.8	----				
21	07:40	336	00:22	157	-	-	---	-	-	---	18:56	309	13:59	219	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1019.5	----				
22	08:17	359	01:22	145	-	-	---	-	-	---	19:21	345	13:58	208	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1014.8	----				
23	08:55	376	02:07	143	-	-	---	-	-	---	20:05	351	14:18	190	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1012.5	----				
24	08:58	386	02:30	122	-	-	---	-	-	---	20:33	374	14:52	174	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1015.8	----				
25	09:13	400	02:59	124	-	-	---	-	-	---	21:06	376	15:28	161	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1012.2	----				
26	09:53	393	03:34	114	-	-	---	-	-	---	21:41	392	15:46	147	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1018.8	----				
27	10:13	396	03:56	119	-	-	---	-	-	---	22:30	389	16:23	135	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1017.6	----				
28	10:45	390	04:28	132	-	-	---	-	-	---	22:54	386	16:45	129	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1020.4	----				

最高値
 h m cm
 11日 10:15 410

最低値
 h m cm
 10日 03:12 73