

験 潮 記 録

平成20年 4月 (2008)
 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20年 4月 1日
 至 平成20年 4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	200	216	243	272	294	312	319	315	300	277	254	239	226	233	242	257	273	281	276	267	243	218	192	173	255.1
2	167	179	202	241	280	315	336	341	329	302	265	232	208	203	216	240	272	300	317	314	294	257	218	178	258.6
3	158	153	172	209	259	309	348	364	357	327	284	236	194	177	182	208	252	295	331	346	336	304	256	203	260.8
4	160	138	139	172	224	282	341	372	380	360	313	256	201	161	154	172	216	273	330	367	378	357	310	250	262.8
5	191	144	130	145	189	251	319	372	393	384	345	283	216	156	132	137	172	236	304	365	397	397	362	305	263.5
6	237	174	138	133	164	220	286	355	392	401	373	314	242	173	126	113	133	190	263	341	397	420	409	362	264.8
7	299	231	170	152	163	202	266	342	392	418	406	358	285	210	140	114	110	147	213	292	368	411	426	403	271.6
8	346	283	216	170	160	177	221	285	344	385	392	360	304	233	159	113	89	100	150	224	305	373	408	415	258.8
9	384	331	270	213	182	183	211	258	315	365	388	380	339	283	212	149	117	105	135	182	258	333	385	413	266.3
10	416	378	333	282	236	220	226	256	301	344	380	389	363	325	262	202	150	123	118	148	198	260	327	366	275.1
11	382	375	344	304	267	232	226	236	260	297	327	347	345	321	281	233	182	149	126	129	160	201	256	309	262.0
12	340	359	356	335	308	275	251	244	247	266	291	309	322	318	296	266	229	190	164	147	151	167	200	243	261.4
13	285	313	333	338	331	312	291	268	256	254	262	273	289	298	298	288	273	247	219	196	180	174	182	204	265.2
14	235	270	303	326	339	340	328	308	283	261	251	246	252	265	279	290	298	292	276	253	224	199	184	180	270.1
15	193	217	254	292	322	340	346	333	311	279	248	228	218	226	244	269	295	313	313	300	273	237	205	182	268.3
16	174	185	214	255	301	336	354	353	334	300	260	222	199	195	209	239	277	312	334	337	317	282	242	202	268.0
17	176	171	189	227	272	326	359	371	360	330	280	235	191	178	181	207	251	301	341	365	360	329	285	232	271.5
18	188	167	167	192	236	287	337	362	360	334	287	230	179	147	140	158	201	251	310	351	363	350	311	260	257.0
19	207	166	154	167	202	253	307	348	362	347	308	253	195	149	129	132	168	222	282	341	372	376	351	303	253.9
20	248	194	164	164	188	233	289	339	365	365	335	282	222	167	133	123	147	196	258	323	372	389	383	343	259.3
21	291	236	190	176	188	220	273	324	361	373	353	307	250	189	141	121	129	167	225	292	355	387	395	374	263.2
22	326	274	223	190	188	210	252	301	344	369	363	327	275	216	160	129	123	146	196	260	326	372	393	387	264.6
23	354	305	255	213	200	208	241	284	329	362	370	347	304	250	192	152	134	142	179	236	302	359	394	409	271.7
24	392	347	304	252	225	219	234	267	307	341	360	348	315	268	211	163	135	125	144	187	242	301	346	366	266.6
25	365	342	305	267	232	220	224	248	279	316	338	340	319	284	237	190	157	140	143	174	219	271	320	351	261.7
26	363	356	331	297	263	239	233	245	271	300	324	336	330	308	270	227	192	166	151	164	191	232	277	317	266.0
27	338	345	333	312	283	256	240	238	248	269	289	307	311	301	276	248	216	187	170	169	181	205	242	277	260.0
28	307	324	330	326	307	286	265	246	244	250	264	277	291	294	286	267	249	221	200	186	184	192	211	240	260.3
29	271	297	317	326	325	315	297	273	255	245	242	248	262	274	282	283	278	260	240	220	203	194	196	209	263.0
30	232	261	290	314	328	331	325	303	276	252	232	226	232	247	267	287	301	301	290	270	243	218	202	197	267.7

264.0

*: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
		30日	13:55	711.6
			13:56	711.5
			13:57	711.6
			13:58	711.5
			13:59	712.5
			平均	711.7

驗 潮 記 録

平成20年 4月 (2008)

方 面 : 瀬戸内海
 驗潮所 : 徳 山

緯 度 : 34° 2.6 N (世界測地系)
 經 度 : 131° 48.0 E 使用時 : 135° E

自 平成20年 4月 1日
 至 平成20年 4月30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			高 潮			低 潮			気圧 hPa	水温								
	高	潮	cm	高	潮	cm	低	潮	cm	高	潮	cm	低	潮	cm										
1	06:00	319	-	-	00:42	152	-	-	02:00	130	-	-	17:00	281	12:07	226	-	-	23:50	167	-	-	1015.8	----	
2	06:44	342	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18:15	318	12:46	203	-	-	-	-	-	-	-	1014.4	----
3	07:14	365	00:42	152	-	-	-	-	-	-	-	-	19:10	346	13:14	177	-	-	-	-	-	-	-	1012.8	----
4	07:52	381	01:29	136	-	-	-	-	-	-	-	-	19:56	378	13:50	154	-	-	-	-	-	-	-	1017.0	----
5	08:17	394	02:00	130	-	-	-	-	-	-	-	-	20:33	402	14:21	130	-	-	-	-	-	-	-	1020.5	----
6	08:47	401	02:45	132	-	-	-	-	-	-	-	-	21:16	421	14:57	113	-	-	-	-	-	-	-	1016.9	----
7	09:20	421	03:17	150	-	-	-	-	-	-	-	-	21:51	427	15:40	107	-	-	-	-	-	-	-	1008.0	----
8	09:41	394	03:58	160	-	-	-	-	-	-	-	-	22:45	417	16:11	88	-	-	-	-	-	-	-	1011.3	----
9	10:13	389	04:25	180	-	-	-	-	-	-	-	-	23:39	419	16:46	103	-	-	-	-	-	-	-	1008.3	----
10	10:47	390	05:26	220	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17:41	116	-	-	-	-	-	-	-	999.6	----
11	00:18	384	05:48	226	11:28	351	-	-	-	-	-	-	-	-	18:27	123	-	-	-	-	-	-	-	1011.3	----
12	01:24	360	07:21	243	-	-	-	-	-	-	-	-	12:27	324	19:20	146	-	-	-	-	-	-	-	1016.2	----
13	02:52	338	08:52	253	-	-	-	-	-	-	-	-	13:27	299	20:57	174	-	-	-	-	-	-	-	1014.3	----
14	04:34	341	11:09	246	-	-	-	-	-	-	-	-	16:12	299	22:46	180	-	-	-	-	-	-	-	1013.5	----
15	05:51	346	11:56	218	-	-	-	-	-	-	-	-	17:14	314	23:53	174	-	-	-	-	-	-	-	1016.6	----
16	06:28	357	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18:40	338	13:01	195	-	-	-	-	-	-	-	1016.2	----
17	07:05	372	00:58	171	-	-	-	-	-	-	-	-	19:18	367	13:22	177	-	-	-	-	-	-	-	1009.4	----
18	07:25	364	01:27	164	-	-	-	-	-	-	-	-	20:00	363	13:53	140	-	-	-	-	-	-	-	1011.8	----
19	08:01	362	02:01	154	-	-	-	-	-	-	-	-	20:42	377	14:24	127	-	-	-	-	-	-	-	1016.5	----
20	08:28	369	02:28	161	-	-	-	-	-	-	-	-	21:15	390	14:50	123	-	-	-	-	-	-	-	1017.4	----
21	08:58	373	03:00	176	-	-	-	-	-	-	-	-	21:51	395	15:16	119	-	-	-	-	-	-	-	1017.5	----
22	09:18	370	03:36	187	-	-	-	-	-	-	-	-	22:18	395	15:41	121	-	-	-	-	-	-	-	1016.2	----
23	09:47	371	04:08	199	-	-	-	-	-	-	-	-	23:07	409	16:05	134	-	-	-	-	-	-	-	1012.4	----
24	10:07	361	04:46	218	-	-	-	-	-	-	-	-	23:26	368	16:52	125	-	-	-	-	-	-	-	1010.9	----
25	10:38	341	05:17	219	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17:24	138	-	-	-	-	-	-	-	1015.3	----
26	00:12	363	05:55	233	11:07	336	-	-	-	-	-	-	-	-	17:59	151	-	-	-	-	-	-	-	1011.3	----
27	00:57	345	06:37	237	11:42	312	-	-	-	-	-	-	-	-	18:37	167	-	-	-	-	-	-	-	1013.7	----
28	02:03	330	07:47	244	-	-	-	-	-	-	-	-	12:58	294	19:29	183	-	-	-	-	-	-	-	1016.6	----
29	03:31	327	09:42	242	-	-	-	-	-	-	-	-	14:34	284	21:18	194	-	-	-	-	-	-	-	1017.6	----
30	04:48	332	11:00	226	-	-	-	-	-	-	-	-	16:30	304	22:57	197	-	-	-	-	-	-	-	1016.5	----

最高値
 h m cm
 7日 21:51 427

最低値
 h m cm
 8日 16:11 88