

験 潮 記 録

平成20年11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11月 1日
 至 平成20年11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	284	226	170	138	122	138	181	240	304	357	384	388	364	324	281	239	219	224	248	283	325	355	364	347	271.0
2	309	259	204	159	137	136	162	209	268	325	363	377	372	343	305	266	237	229	241	266	300	331	348	344	270.4
3	321	278	232	184	155	139	150	182	229	281	328	354	361	348	321	286	254	234	234	248	272	298	322	327	264.1
4	318	290	252	213	178	155	152	168	198	243	287	321	340	343	307	280	255	242	242	242	255	275	294	305	260.2
5	309	295	269	241	207	183	170	170	186	213	250	287	311	328	332	320	304	283	263	254	250	260	274	284	260.1
6	296	298	285	272	247	223	205	193	192	205	225	256	284	310	327	333	329	315	295	274	258	251	252	258	266.0
7	271	284	291	291	282	264	243	225	209	203	210	224	247	279	304	324	335	329	316	294	264	248	233	230	266.7
8	243	259	275	298	302	299	285	261	240	219	210	213	225	248	283	312	338	345	339	320	288	252	226	205	270.2
9	212	224	249	285	313	323	325	304	276	243	213	198	199	214	249	287	325	350	355	342	307	266	220	185	269.3
10	173	182	207	251	296	332	347	343	316	278	235	199	180	185	209	250	297	340	362	362	335	289	234	181	266.0
11	150	143	161	210	263	323	364	379	370	335	285	236	193	182	192	227	278	331	369	383	365	321	264	199	271.8
12	146	123	124	161	219	288	354	390	403	384	339	286	229	191	185	205	246	301	354	385	385	354	298	229	274.1
13	163	120	98	115	167	234	317	380	414	420	391	339	282	224	195	195	220	269	324	373	393	381	337	273	276.0
14	200	137	99	87	115	177	253	338	395	426	423	387	336	275	223	204	209	244	292	347	384	394	368	317	276.3
15	248	175	120	88	87	127	192	272	352	402	426	416	376	328	269	227	216	228	267	315	360	391	388	357	276.1
16	304	238	167	123	99	104	149	217	295	364	406	424	408	368	321	267	234	229	245	280	322	363	380	370	278.2
17	336	281	218	160	123	105	119	166	227	298	358	390	401	384	344	303	258	233	230	249	279	318	346	362	270.3
18	349	314	269	213	165	134	120	141	181	232	294	337	363	374	351	319	286	243	225	224	238	267	297	320	260.7
19	336	325	296	262	215	174	150	137	156	187	231	280	318	338	345	331	309	276	244	225	219	226	247	268	254.0
20	292	305	300	284	256	221	189	166	156	168	194	233	278	313	334	342	332	311	283	250	226	215	220	234	254.3
21	258	280	300	306	298	280	256	226	206	195	199	217	247	281	315	333	341	333	310	278	243	212	199	196	262.9
22	212	235	265	292	304	305	293	270	242	218	200	203	215	244	278	312	333	341	330	310	271	233	200	182	262.0
23	184	200	231	273	305	327	335	319	295	262	229	209	207	222	249	286	320	342	345	330	297	255	211	176	267.0
24	163	168	193	235	283	325	349	354	340	310	272	237	218	217	236	267	307	336	357	349	314	274	222	175	270.9
25	148	136	150	189	235	293	335	357	359	333	301	256	218	200	204	225	263	303	337	350	336	302	255	200	261.9
26	155	129	124	151	196	254	317	355	373	368	336	294	250	211	203	213	241	283	323	350	353	328	284	229	263.3
27	173	136	118	128	169	223	287	345	379	389	371	335	288	244	217	214	238	273	316	355	369	358	323	270	271.6
28	212	155	123	115	140	194	250	322	369	393	395	364	322	276	229	214	222	250	288	333	359	362	337	292	271.5
29	239	181	139	120	127	168	224	289	351	386	400	389	352	309	258	231	225	243	274	319	343	358	346	308	274.1
30	258	202	148	121	111	133	181	239	303	350	375	376	351	310	267	226	211	214	242	277	316	343	346	323	259.3

267.3

*: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	09:15	711.7
			09:16	711.4
			09:17	712.1
			09:18	711.7
			09:19	712.2
			平均	711.8

驗 潮 記 録

平成20年11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11月 1日
 至 平成20年11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			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	10:46	389		04:04	122		- -	---		- -	---		21:53	364	16:11	218	- -	---		1016.3	----	
2	11:20	378		04:36	133		- -	---		- -	---		22:13	349	16:45	228	- -	---		1015.8	----	
3	11:48	361		05:07	139		- -	---		- -	---		22:43	328	17:32	232	- -	---		1015.4	----	
4	- -	---		05:35	150		- -	---		- -	---		12:35	345	18:38	240	23:44	310	- -	---	1018.7	----
5	- -	---		06:33	166		- -	---		- -	---		13:43	333	19:49	249	- -	---		1021.1	----	
6	00:41	300		07:34	190		- -	---		- -	---		14:52	333	21:08	251	- -	---		1017.9	----	
7	02:22	291		09:07	203		- -	---		- -	---		16:05	335	22:37	228	- -	---		1014.4	----	
8	03:49	302		10:23	209		- -	---		- -	---		16:51	345	23:13	204	- -	---		1016.0	----	
9	05:39	328		11:23	197		- -	---		- -	---		17:48	355	- -	---	- -	---		1018.7	----	
10	06:22	348		00:04	173		- -	---		- -	---		18:34	365	12:11	179	- -	---		1022.4	----	
11	07:04	379		00:51	143		- -	---		- -	---		18:59	383	12:50	182	- -	---		1022.6	----	
12	07:53	403		01:31	120		- -	---		- -	---		19:29	388	13:50	185	- -	---		1020.6	----	
13	08:40	422		02:03	98		- -	---		- -	---		20:10	394	14:28	193	- -	---		1021.8	----	
14	09:28	430		02:45	86		- -	---		- -	---		20:47	395	15:23	203	- -	---		1021.3	----	
15	10:16	428		03:31	83		- -	---		- -	---		21:24	395	16:03	216	- -	---		1017.3	----	
16	10:58	424		04:27	95		- -	---		- -	---		22:12	381	17:05	229	- -	---		1012.0	----	
17	11:49	401		05:04	105		- -	---		- -	---		23:01	362	17:44	229	- -	---		1013.8	----	
18	- -	---		05:54	120		- -	---		- -	---		12:54	374	18:59	224	- -	---		1018.1	----	
19	00:09	336		06:57	137		- -	---		- -	---		13:41	346	19:51	219	- -	---		1021.8	----	
20	01:10	306		07:58	156		- -	---		- -	---		14:56	342	21:12	215	- -	---		1024.5	----	
21	03:07	306		09:17	194		- -	---		- -	---		16:05	341	22:43	195	- -	---		1022.6	----	
22	04:36	306		10:16	199		- -	---		- -	---		16:52	342	23:15	181	- -	---		1025.4	----	
23	05:49	335		11:48	207		- -	---		- -	---		17:40	346	- -	---	- -	---		1023.3	----	
24	06:38	356		00:15	162		- -	---		- -	---		18:17	358	12:53	217	- -	---		1017.2	----	
25	07:36	361		01:03	136		- -	---		- -	---		18:57	350	13:10	200	- -	---		1021.3	----	
26	08:23	376		01:42	123		- -	---		- -	---		19:36	355	13:43	202	- -	---		1024.0	----	
27	08:59	389		02:13	117		- -	---		- -	---		20:04	369	14:43	213	- -	---		1016.1	----	
28	09:47	396		02:47	114		- -	---		- -	---		20:42	364	15:14	213	- -	---		1012.8	----	
29	09:57	400		03:19	119		- -	---		- -	---		20:55	358	15:40	222	- -	---		1016.7	----	
30	10:34	379		03:48	110		- -	---		- -	---		21:41	347	16:15	210	- -	---		1024.3	----	

最高値
 h m cm
 14日 09:28 430

最低値
 h m cm
 15日 03:31 83