

験 潮 記 録

平成 30 年 08 月 (2018)

方 面 : 瀬戸内海
 験潮所 : 徳山

緯 度 034 度 02 分 27 秒 N
 経 度 131 度 48 分 10 秒 E

使用時 135 度 E

自 平成 30 年 08 月 01 日
 至 平成 30 年 08 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	416	382	335	282	237	221	227	254	298	346	382	394	379	344	293	239	197	176	181	211	259	318	372	402	297.7
2	409	390	349	300	251	219	213	227	259	304	346	373	375	354	316	269	223	193	185	199	234	284	337	376	291.0
3	395	389	362	321	272	230	207	208	227	262	305	342	362	361	339	304	263	225	205	204	222	258	303	345	288.0
4	374	381	368	341	299	254	221	204	207	229	264	305	337	354	352	333	304	271	242	228	230	248	279	316	289.2
5	349	369	371	357	329	290	251	221	206	209	229	260	298	330	348	352	340	319	292	266	253	253	266	290	293.7
6	319	344	359	359	346	323	288	252	223	207	207	223	252	291	323	347	359	354	340	317	292	275	268	275	297.6
7	294	315	339	355	356	349	326	292	256	223	202	196	207	237	276	318	354	372	377	368	342	314	288	272	301.2
8	273	287	309	336	356	364	356	332	295	252	213	185	175	188	219	268	323	366	393	400	386	356	318	283	301.4
9	260	255	270	298	332	363	377	370	343	299	245	196	161	149	166	209	271	336	391	423	429	408	369	320	301.7
10	272	243	242	260	296	342	380	398	388	353	300	236	178	141	130	153	206	277	354	411	443	444	412	363	300.9
11	304	250	224	225	253	301	355	399	418	402	360	295	221	162	126	118	149	211	291	373	429	455	447	405	298.9
12	348	283	230	209	218	255	310	369	414	427	405	354	282	205	146	115	116	158	228	312	391	438	455	434	295.9
13	382	318	249	202	191	210	255	317	379	419	425	395	338	265	190	138	116	127	177	250	334	402	438	441	289.9
14	406	349	283	221	186	185	214	265	329	386	417	415	380	322	251	184	143	130	152	206	279	354	408	429	287.3
15	419	379	321	258	208	187	194	228	282	341	386	406	398	360	305	242	187	160	159	188	241	306	368	406	288.7
16	414	395	350	294	236	195	185	196	230	282	334	372	388	374	339	291	239	200	183	190	221	269	323	369	286.2
17	391	387	361	317	265	219	192	185	200	235	280	325	357	367	355	327	289	249	223	216	228	257	296	338	285.8
18	367	374	365	337	297	255	219	200	198	214	245	284	320	345	353	345	326	299	272	253	250	260	280	309	290.3
19	335	350	354	343	320	291	259	232	217	213	224	246	276	307	329	341	343	332	317	298	283	276	279	290	294.0
20	306	321	332	334	325	311	288	261	239	223	217	222	239	266	294	319	339	346	344	334	316	299	288	284	293.6
21	289	300	315	328	334	332	321	301	275	250	230	219	219	233	259	292	325	350	362	364	353	332	310	293	299.4
22	283	285	296	313	331	342	343	332	308	279	247	221	210	210	225	257	297	336	366	379	376	358	330	302	301.1
23	280	271	277	295	319	345	359	358	342	312	277	241	215	204	209	233	275	324	368	399	407	396	368	329	308.5
24	295	274	270	284	309	344	378	393	386	355	307	255	212	188	186	207	250	304	357	398	417	411	384	341	312.7
25	295	256	236	243	268	304	348	378	386	370	332	284	231	189	169	174	204	255	315	371	406	415	398	359	299.4
26	309	258	224	218	234	270	317	360	383	382	354	307	249	195	159	147	165	210	271	338	389	411	407	374	288.8
27	324	269	222	201	208	236	284	336	376	392	376	335	279	217	169	146	150	186	243	311	373	408	416	393	285.4
28	345	288	230	194	189	208	253	308	361	395	396	368	320	257	198	160	148	168	215	279	348	397	418	411	285.6
29	372	317	256	205	184	193	227	280	340	388	407	397	358	303	240	187	163	166	199	255	321	380	415	420	290.5
30	396	347	288	229	192	184	204	247	303	360	397	405	384	338	280	223	183	171	185	228	284	344	392	411	290.6
31	400	364	311	252	204	181	185	214	263	321	370	395	393	364	317	264	215	188	189	215	258	313	364	393	288.9
*																									294.3

潮高の基準面 : 錘測基点下 711.8cm

	h	m	cm		h	m	cm
31 日	17:10		712.0	31 日	17:15		711.9
	17:11		712.0		17:16		712.1
	17:12		712.0		17:17		712.4
	17:13		711.9		17:18		712.0
	17:14		711.9		17:19		711.9
	平均		712.0		平均		712.1

驗潮記錄

平成30年08月(2018)

方面：瀬戸内海
 驗潮所：徳山

緯度 034度 02分 27秒 N
 經度 131度 48分 10秒 E

使用時 135度 E

自 平成30年08月01日
 至 平成30年08月31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				気圧 hPa	水温								
	高潮	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm										
1	10:56	394	05:11	220	--	—	--	—	--	—	--	—	23:48	410	17:20	174	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.9	—
2	11:35	378	05:49	212	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:51	185	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.2	—
3	00:17	396	06:30	205	--	—	--	—	--	—	--	—	12:29	365	18:35	202	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.1	—
4	00:50	382	07:21	203	--	—	--	—	--	—	--	—	13:26	355	19:24	227	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.1	—
5	01:38	372	08:20	205	--	—	--	—	--	—	--	—	14:47	353	20:29	252	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.7	—
6	02:33	361	09:28	205	--	—	--	—	--	—	--	—	16:12	359	22:04	268	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.4	—
7	03:41	357	10:56	196	--	—	--	—	--	—	--	—	17:57	377	23:24	270	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.4	—
8	05:03	364	11:57	175	--	—	--	—	--	—	--	—	18:48	400	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.5	—
9	06:09	377	00:45	254	--	—	--	—	--	—	--	—	19:44	430	12:56	149	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.3	—
10	07:11	398	01:34	240	--	—	--	—	--	—	--	—	20:33	448	13:52	130	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.3	—
11	08:01	418	02:29	221	--	—	--	—	--	—	--	—	21:19	457	14:44	116	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.8	—
12	08:52	427	03:12	209	--	—	--	—	--	—	--	—	22:00	455	15:30	110	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.8	—
13	09:41	427	03:52	190	--	—	--	—	--	—	--	—	22:36	444	16:13	115	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.0	—
14	10:28	421	04:32	182	--	—	--	—	--	—	--	—	23:12	430	16:55	130	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.2	—
15	11:15	407	05:15	187	--	—	--	—	--	—	--	—	23:47	414	17:32	156	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.5	—
16	--	—	05:56	185	--	—	--	—	--	—	--	—	12:03	388	18:15	182	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.5	—
17	00:19	393	06:51	185	--	—	--	—	--	—	--	—	12:56	367	18:52	216	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.3	—
18	00:58	374	07:35	197	--	—	--	—	--	—	--	—	13:57	353	19:44	249	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.9	—
19	01:50	354	08:47	213	--	—	--	—	--	—	--	—	15:38	344	21:16	276	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.7	—
20	02:42	334	10:04	217	--	—	--	—	--	—	--	—	17:11	346	22:55	284	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.5	—
21	04:23	334	11:34	217	--	—	--	—	--	—	--	—	18:38	365	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.1	—
22	05:38	344	00:22	282	--	—	--	—	--	—	--	—	19:21	379	12:32	208	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.2	—
23	06:26	360	01:03	271	--	—	--	—	--	—	--	—	19:55	407	13:13	204	--	—	--	—	--	—	--	—	1001.3	—
24	07:15	394	01:40	269	--	—	--	—	--	—	--	—	20:15	418	13:36	184	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.7	—
25	07:54	387	02:13	236	--	—	--	—	--	—	--	—	20:53	415	14:20	168	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.5	—
26	08:29	386	02:46	217	--	—	--	—	--	—	--	—	21:21	413	14:57	147	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.8	—
27	09:00	392	03:14	201	--	—	--	—	--	—	--	—	21:48	417	15:23	144	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.2	—
28	09:32	400	03:44	188	--	—	--	—	--	—	--	—	22:18	419	15:54	148	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.8	—
29	10:09	408	04:11	183	--	—	--	—	--	—	--	—	22:40	422	16:23	161	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.5	—
30	10:48	405	04:46	183	--	—	--	—	--	—	--	—	23:05	411	17:00	171	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.4	—
31	11:27	398	05:22	179	--	—	--	—	--	—	--	—	23:38	399	17:29	185	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.3	—

最高潮位 11日 21:19 457cm
 最低潮位 12日 15:30 110cm