

験 潮 記 録

平成 29 年 12 月 (2017)

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 29 年 12 月 01 日
 至 平成 29 年 12 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	139	134	160	205	260	313	345	354	339	300	253	205	171	163	179	218	269	319	354	361	339	295	235	171	253.4
2	125	103	111	151	210	279	339	371	377	352	305	250	196	163	162	187	233	291	345	375	374	340	282	211	255.5
3	143	97	82	103	155	227	304	365	396	394	359	305	243	186	161	166	198	252	315	365	387	375	327	260	256.9
4	185	119	81	75	109	174	255	339	396	421	413	369	311	247	194	175	189	227	283	343	384	393	368	310	265.0
5	237	161	101	71	75	117	187	271	351	400	420	403	357	298	233	185	172	189	232	288	342	375	374	340	257.5
6	283	211	139	89	64	78	128	200	283	356	396	408	386	338	281	224	188	183	205	247	299	345	368	359	252.4
7	323	265	196	134	91	76	98	151	220	298	360	391	396	370	323	271	222	195	197	219	256	301	338	354	251.9
8	342	306	253	192	141	108	99	123	170	231	296	344	368	366	340	302	257	219	200	200	222	254	289	319	247.5
9	332	320	290	247	198	156	132	128	150	193	248	304	344	363	360	338	301	261	227	207	208	224	249	282	252.6
10	308	317	310	286	250	214	181	165	165	184	221	266	312	345	359	359	342	309	275	243	221	218	225	245	263.3
11	272	295	312	311	294	269	236	206	190	186	199	226	260	296	324	338	335	318	292	255	221	199	186	189	258.7
12	208	235	266	288	298	297	278	253	227	203	194	199	219	251	285	314	329	329	317	291	256	220	191	178	255.3
13	181	200	231	266	297	314	314	301	276	247	219	204	206	222	250	284	311	325	325	307	278	240	197	169	256.8
14	158	163	188	227	271	308	326	327	312	282	248	217	200	202	221	254	291	322	337	332	308	269	222	178	256.8
15	151	145	158	193	241	291	328	346	342	319	284	244	211	197	206	231	267	307	336	344	330	295	248	196	258.8
16	154	132	132	159	205	262	317	351	363	353	320	277	234	203	196	210	239	280	320	344	344	316	270	215	258.2
17	161	124	108	116	154	211	274	326	354	359	339	299	253	208	183	186	209	247	294	331	347	335	297	246	248.4
18	187	136	108	106	134	187	252	315	358	376	368	333	285	234	193	180	193	226	272	318	346	347	320	272	251.9
19	213	154	113	96	111	153	213	283	341	373	379	355	310	258	209	181	181	203	244	292	332	349	335	298	249.0
20	243	182	132	102	99	128	179	245	312	357	377	371	336	289	237	197	184	195	225	270	315	344	345	320	249.3
21	274	216	159	118	101	112	153	211	279	336	368	376	357	315	267	221	193	193	214	251	296	331	347	337	251.0
22	302	252	195	146	116	111	134	181	241	304	349	368	364	334	290	244	206	191	202	229	267	307	334	338	250.2
23	317	278	229	177	141	125	132	165	215	274	326	357	366	352	318	276	235	210	205	220	251	286	318	337	254.6
24	332	306	267	221	179	153	145	161	199	249	304	347	369	372	353	321	285	251	232	229	245	273	303	323	267.5
25	327	315	290	253	209	175	156	154	175	213	259	305	338	353	349	327	295	258	227	213	213	229	254	281	257.0
26	303	313	305	285	256	222	193	178	181	199	228	268	305	330	339	336	317	286	251	222	205	204	216	237	257.5
27	262	283	295	294	281	256	228	203	187	187	202	230	264	295	316	327	322	304	276	240	207	185	178	186	250.3
28	209	239	271	292	299	292	272	246	218	197	191	200	222	254	287	315	327	323	304	271	230	192	165	155	248.8
29	164	190	229	271	303	318	315	296	267	233	204	192	196	215	247	283	314	330	327	303	264	215	168	137	249.2
30	124	136	172	223	277	320	343	344	324	288	247	209	192	196	217	256	301	336	353	345	314	263	205	153	255.8
31	119	109	130	178	241	307	356	381	379	350	306	256	212	190	194	217	259	307	346	360	344	301	241	175	260.8
*																									254.9

潮高の基準面 : 錘測基点下 711.8cm

	h	m	cm		h	m	cm
19 日	09:06		710.9	19 日	09:33		710.7
	09:07		710.0		09:34		711.5
	09:08		711.1		09:35		711.6
	09:09		710.9		09:36		711.5
	09:10		710.8		09:37		711.2
	平均		710.7		平均		711.3

驗潮記錄

平成 29 年 12 月 (2017)

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 29 年 12 月 01 日
 至 平成 29 年 12 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				高 潮				低 潮				気圧 hPa	水温
	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮				
	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	h m	cm	h m	cm	h m	cm		
1	06:54	355	00:42	133	--	—	--	—	--	—	--	—	18:45	362	12:51	163	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.4	—
2	07:43	379	01:17	102	--	—	--	—	--	—	--	—	19:28	379	13:32	159	--	—	--	—	--	—	--	—	1027.7	—
3	08:28	399	01:56	82	--	—	--	—	--	—	--	—	20:10	388	14:18	160	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.7	—
4	09:20	423	02:41	73	--	—	--	—	--	—	--	—	20:47	394	15:02	175	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.9	—
5	10:06	420	03:25	68	--	—	--	—	--	—	--	—	21:29	379	15:56	172	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.2	—
6	10:54	408	04:12	64	--	—	--	—	--	—	--	—	22:15	369	16:41	182	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.5	—
7	11:41	397	04:58	76	--	—	--	—	--	—	--	—	23:06	354	17:24	193	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.2	—
8	--	—	05:48	99	--	—	--	—	--	—	--	—	12:26	370	18:30	197	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.1	—
9	00:00	332	06:42	127	--	—	--	—	--	—	--	—	13:23	365	19:26	205	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.0	—
10	01:06	317	07:32	163	--	—	--	—	--	—	--	—	14:35	361	20:43	217	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.1	—
11	02:28	314	08:46	186	--	—	--	—	--	—	--	—	15:21	339	22:20	185	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.1	—
12	04:28	300	10:04	194	--	—	--	—	--	—	--	—	16:33	331	23:22	178	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.0	—
13	05:32	316	11:22	202	--	—	--	—	--	—	--	—	17:30	327	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.2	—
14	06:37	329	00:16	157	--	—	--	—	--	—	--	—	18:14	338	12:21	199	--	—	--	—	--	—	--	—	1027.7	—
15	07:21	347	00:52	144	--	—	--	—	--	—	--	—	18:54	344	13:06	197	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.6	—
16	08:06	363	01:31	129	--	—	--	—	--	—	--	—	19:33	347	13:48	196	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.9	—
17	08:45	360	02:13	107	--	—	--	—	--	—	--	—	20:07	348	14:22	181	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.2	—
18	09:16	376	02:35	103	--	—	--	—	--	—	--	—	20:34	350	14:59	180	--	—	--	—	--	—	--	—	1027.8	—
19	09:44	380	03:05	96	--	—	--	—	--	—	--	—	21:03	349	15:29	178	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.6	—
20	10:18	378	03:37	96	--	—	--	—	--	—	--	—	21:33	348	15:58	184	--	—	--	—	--	—	--	—	1029.0	—
21	10:52	376	04:09	100	--	—	--	—	--	—	--	—	22:10	348	16:32	190	--	—	--	—	--	—	--	—	1029.3	—
22	11:21	370	04:44	109	--	—	--	—	--	—	--	—	22:41	340	17:03	191	--	—	--	—	--	—	--	—	1027.0	—
23	11:57	366	05:16	124	--	—	--	—	--	—	--	—	23:19	338	17:46	205	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.6	—
24	--	—	05:54	145	--	—	--	—	--	—	--	—	12:40	373	18:42	228	23:48	328	--	—	--	—	--	—	1014.7	—
25	--	—	06:36	153	--	—	--	—	--	—	--	—	13:20	354	19:31	211	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.9	—
26	01:02	313	07:22	177	--	—	--	—	--	—	--	—	14:15	340	20:35	203	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.2	—
27	02:26	296	08:32	185	--	—	--	—	--	—	--	—	15:13	327	21:59	178	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.3	—
28	04:01	299	09:56	191	--	—	--	—	--	—	--	—	16:12	327	23:00	155	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.5	—
29	05:20	319	11:12	192	--	—	--	—	--	—	--	—	17:21	332	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.8	—
30	06:33	347	00:05	124	--	—	--	—	--	—	--	—	18:12	353	12:18	191	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.4	—
31	07:27	384	00:51	108	--	—	--	—	--	—	--	—	18:59	360	13:21	189	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.6	—

最高潮位 04 日 09:20 423cm 最低潮位 06 日 04:12 64cm