

験 潮 記 録

平成 30 年 02 月 (2018)

方 面 : 瀬戸内海  
 験潮所 : 広島

緯 度 034 度 21 分 11 秒 N  
 経 度 132 度 27 分 53 秒 E

使用時 135 度 E

自 平成 30 年 02 月 01 日  
 至 平成 30 年 02 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	329	259	186	125	97	109	180	272	351	419	476	490	444	374	309	255	206	190	229	297	364	415	450	447	303.0
2	390	315	243	169	114	95	123	206	300	378	442	488	481	423	349	283	230	193	194	247	320	384	431	462	302.5
3	447	380	303	232	166	118	110	160	247	331	399	457	487	457	394	325	265	214	184	205	269	335	388	431	304.3
4	453	423	355	287	223	164	130	142	202	280	349	411	462	469	423	356	292	239	197	184	220	281	338	386	302.8
5	426	437	394	328	270	216	171	153	182	245	309	366	421	455	438	383	323	271	227	194	196	237	290	338	302.9
6	383	417	411	366	314	270	228	195	194	231	283	336	386	426	434	401	349	298	252	214	196	212	250	294	305.8
7	333	367	391	382	345	304	269	240	220	227	262	305	343	380	407	402	365	321	280	243	213	204	223	255	303.4
8	290	323	355	375	368	342	311	284	266	256	264	289	316	342	366	380	370	340	308	277	245	220	213	227	305.3
9	250	276	305	337	360	364	352	332	309	293	283	281	291	308	328	347	356	353	337	315	288	257	230	218	307.1
10	223	240	268	298	327	357	378	378	361	337	319	306	291	292	305	319	338	358	361	344	321	296	266	232	313.1
11	211	211	230	258	294	332	370	393	391	371	339	310	289	266	260	276	299	326	347	359	355	327	288	250	306.3
12	218	197	195	218	256	297	342	385	411	410	383	345	312	283	255	251	274	306	339	366	383	375	333	285	309.1
13	244	202	173	175	210	262	311	359	408	432	415	373	326	288	253	229	237	273	314	351	380	390	363	312	303.3
14	262	212	165	144	162	212	272	330	387	433	439	402	354	308	267	231	223	254	303	350	389	415	405	356	303.1
15	299	245	187	145	140	179	243	311	373	429	459	441	391	332	280	236	207	221	271	328	377	414	428	396	305.5
16	334	274	212	155	126	142	202	278	345	405	453	459	416	354	297	248	208	201	241	303	362	410	443	438	304.4
17	384	317	255	192	143	132	173	245	318	378	431	461	436	375	309	250	202	177	192	248	314	368	410	431	297.5
18	404	339	273	209	152	121	137	198	275	344	404	452	456	409	343	281	227	184	177	218	286	348	398	438	294.7
19	442	390	321	261	201	152	137	172	245	319	378	430	460	436	376	313	255	204	175	191	246	311	368	412	299.8
20	439	421	360	297	241	187	151	159	216	289	351	404	448	452	407	344	285	233	188	174	211	273	333	382	301.9
21	423	439	406	348	292	241	197	180	203	260	322	375	420	447	427	376	319	263	215	185	186	230	286	338	307.4
22	380	415	422	384	332	286	246	213	208	242	295	345	388	424	432	398	349	302	254	211	191	207	248	296	311.2
23	340	378	409	409	377	337	300	268	244	246	276	314	349	383	408	407	375	331	289	248	210	194	208	242	314.3
24	282	320	358	391	398	380	351	317	293	274	267	284	309	335	360	381	384	360	323	290	254	219	199	201	313.8
25	223	257	298	336	373	397	398	377	345	317	296	278	275	289	310	336	361	371	361	333	301	266	225	189	313.0
26	178	194	228	272	316	362	404	419	404	370	332	305	278	254	257	285	318	349	370	376	357	315	271	226	310.0
27	181	154	163	201	254	310	365	417	442	427	387	338	296	260	231	234	269	315	357	389	403	381	327	271	307.2
28	217	162	128	134	183	252	319	380	437	462	440	386	328	279	238	215	234	284	344	399	445	464	432	372	313.9

\* : 欠測データを補間した値

306.0

潮高の基準面 : 錘測基点下 831.2cm

	h	m	cm		h	m	cm
21 日	11:27		830.2	21 日	11:32		830.2
	11:28		830.2		11:33		830.2
	11:29		830.1		11:34		830.2
	11:30		830.2		11:35		830.2
	11:31		830.2		11:36		830.1
	平均		830.2		平均		830.2

驗潮記錄

平成30年02月(2018)

方面：瀬戸内海  
 驗潮所：広島

緯度 034度 21分 11秒 N  
 經度 132度 27分 53秒 E

使用時 135度 E

自 平成30年02月01日  
 至 平成30年02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				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	10:43	493	04:20	95	--	—	--	—	--	—	--	—	22:29	456	16:48	189	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.0	—
2	11:24	493	05:03	95	--	—	--	—	--	—	--	—	23:17	464	17:32	187	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.8	—
3	--	—	05:40	107	--	—	--	—	--	—	--	—	12:01	487	18:08	183	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.8	—
4	00:00	453	06:18	127	--	—	--	—	--	—	--	—	12:38	473	18:47	183	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.8	—
5	00:44	439	06:55	153	--	—	--	—	--	—	--	—	13:11	456	19:28	189	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.0	—
6	01:23	421	07:33	190	--	—	--	—	--	—	--	—	13:41	436	20:03	196	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.3	—
7	02:18	392	08:20	219	--	—	--	—	--	—	--	—	14:23	410	20:48	203	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.6	—
8	03:16	376	09:10	256	--	—	--	—	--	—	--	—	15:09	380	21:50	213	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.5	—
9	04:42	365	10:44	280	--	—	--	—	--	—	--	—	16:14	356	23:13	218	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.0	—
10	06:33	381	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:40	363	12:28	289	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.9	—
11	07:23	395	00:29	208	--	—	--	—	--	—	--	—	19:20	360	13:44	259	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.9	—
12	08:27	414	01:36	192	--	—	--	—	--	—	--	—	20:17	385	14:37	249	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.3	—
13	09:04	432	02:28	169	--	—	--	—	--	—	--	—	20:49	391	15:15	227	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.7	—
14	09:36	443	03:04	144	--	—	--	—	--	—	--	—	21:18	417	15:42	221	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.5	—
15	10:07	459	03:36	137	--	—	--	—	--	—	--	—	21:52	428	16:13	206	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.0	—
16	10:36	463	04:11	125	--	—	--	—	--	—	--	—	22:25	447	16:39	198	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.3	—
17	11:04	461	04:44	129	--	—	--	—	--	—	--	—	23:02	431	17:12	177	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.0	—
18	11:34	462	05:13	120	--	—	--	—	--	—	--	—	23:35	448	17:43	175	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.3	—
19	--	—	05:53	136	--	—	--	—	--	—	--	—	12:05	460	18:11	174	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.9	—
20	00:12	441	06:23	147	--	—	--	—	--	—	--	—	12:35	457	18:47	173	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.9	—
21	00:52	439	06:55	180	--	—	--	—	--	—	--	—	13:07	447	19:31	180	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.9	—
22	01:40	425	07:40	205	--	—	--	—	--	—	--	—	13:41	435	20:03	191	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.0	—
23	02:30	414	08:29	241	--	—	--	—	--	—	--	—	14:30	412	21:02	194	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.9	—
24	03:44	399	09:49	267	--	—	--	—	--	—	--	—	15:39	386	22:24	197	--	—	--	—	--	—	--	—	1027.1	—
25	05:32	401	11:41	273	--	—	--	—	--	—	--	—	17:01	371	23:52	178	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.1	—
26	06:58	419	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:50	377	13:24	251	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.5	—
27	08:06	442	01:17	153	--	—	--	—	--	—	--	—	19:59	403	14:26	227	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.5	—
28	09:02	462	02:23	125	--	—	--	—	--	—	--	—	20:54	465	15:05	215	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.0	—

最高潮位 最低潮位  
 01日 10:43 493cm 01日 04:20 95cm  
 02日 11:24 493cm 02日 05:03 95cm