

験 潮 記 録

平成 31 年 02 月 (2019)

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 31 年 02 月 01 日
 至 平成 31 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	211	189	199	233	278	323	366	406	431	428	396	352	320	297	275	274	300	332	363	384	390	370	327	283	322.0
2	241	198	173	187	231	286	337	388	433	448	428	389	343	306	273	252	266	305	347	382	405	407	372	320	321.5
3	271	220	177	163	191	246	307	362	419	461	461	428	381	337	302	266	260	296	343	386	420	438	420	367	330.1
4	312	259	204	166	166	206	269	335	393	445	469	447	396	342	296	254	228	247	295	345	387	419	428	392	320.8
5	330	271	213	160	137	164	229	299	361	420	463	464	425	370	314	267	228	224	265	325	379	418	442	429	316.5
6	375	311	252	193	149	148	201	277	345	404	457	481	456	398	338	291	246	218	240	299	357	402	436	447	321.7
7	408	344	286	228	171	143	173	244	316	376	431	473	473	429	368	312	264	224	220	264	325	374	412	441	320.8
8	431	374	312	256	196	151	150	202	275	340	393	441	461	432	377	321	272	228	203	228	286	345	393	428	312.3
9	440	409	349	292	239	188	162	188	249	316	374	423	456	448	402	347	297	246	204	202	245	305	353	387	313.4
10	414	412	368	316	266	216	177	174	220	286	341	387	429	443	415	366	315	266	222	199	222	274	323	364	309.0
11	398	416	397	350	304	263	222	197	215	267	321	366	404	432	425	383	336	288	241	206	202	234	279	322	311.2
12	358	385	394	371	331	293	256	224	217	243	287	331	368	400	417	399	358	318	278	237	210	215	245	284	309.1
13	320	354	382	387	367	337	306	278	257	254	276	310	342	371	391	395	374	340	306	269	232	212	219	242	313.4
14	276	310	338	366	381	372	350	323	301	288	278	287	308	330	352	369	373	358	331	304	272	234	208	205	313.1
15	224	256	292	325	359	386	394	381	356	335	316	293	287	302	322	344	367	378	371	349	321	287	247	209	320.9
16	193	207	241	283	327	372	413	432	423	392	355	327	297	270	271	296	327	359	380	389	375	332	285	240	324.4
17	194	163	168	209	267	323	377	427	452	441	403	355	315	277	245	250	287	331	371	400	411	386	332	277	319.2
18	220	161	124	133	188	262	331	391	446	474	454	400	342	294	249	216	230	283	344	392	426	439	404	338	314.2
19	274	208	142	102	121	192	279	353	419	478	499	467	405	340	286	238	211	239	308	377	429	462	464	413	321.1
20	338	266	191	122	89	124	210	302	377	441	491	491	440	370	302	241	191	184	234	309	376	425	457	452	309.3
21	391	313	241	166	102	84	136	229	319	390	452	490	471	408	334	268	210	168	178	246	327	391	439	468	300.9
22	448	379	303	232	161	108	109	177	268	349	413	465	482	441	371	301	240	186	162	197	274	348	405	449	302.8
23	468	436	370	300	231	168	130	149	224	305	370	422	460	455	403	337	274	217	172	165	214	286	347	396	304.1
24	434	440	399	340	282	226	179	166	205	272	337	390	434	454	426	369	312	258	204	172	192	246	304	353	308.1
25	395	427	423	385	337	291	247	215	218	260	313	359	398	432	432	391	341	295	246	204	190	216	259	302	315.7
26	342	381	406	398	366	330	296	267	245	253	286	320	352	381	401	391	352	314	278	239	210	205	224	256	312.2
27	294	330	361	379	377	360	338	313	295	282	284	302	321	343	362	369	357	331	306	281	251	227	220	232	313.1
28	256	284	311	339	369	385	379	359	338	327	315	298	298	312	329	344	349	344	331	310	289	268	240	222	316.5

* : 欠測データを補間した値

314.9

潮高の基準面 : 錘測基点下 831.2cm

	h	m	cm		h	m	cm
7 日	11:39		830.8	7 日	11:44		830.8
	11:40		830.9		11:45		830.9
	11:41		831.0		11:46		830.9
	11:42		830.9		11:47		830.7
	11:43		831.0		11:48		831.0
	平均		830.9		平均		830.9

驗潮記錄

平成31年02月(2019)

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31年02月01日
 至 平成31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	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				
1	08:24	433	01:11	188	--	—	--	—	--	—	--	—	19:51	391	14:32	270	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.3	—
2	08:54	448	02:10	173	--	—	--	—	--	—	--	—	20:37	410	15:08	252	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.2	—
3	09:29	467	02:51	162	--	—	--	—	--	—	--	—	21:06	438	15:39	257	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.2	—
4	10:02	469	03:31	161	--	—	--	—	--	—	--	—	21:46	430	16:07	228	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.1	—
5	10:31	470	04:00	137	--	—	--	—	--	—	--	—	22:16	443	16:36	220	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.3	—
6	11:00	481	04:33	141	--	—	--	—	--	—	--	—	22:46	448	17:07	217	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.7	—
7	11:31	479	05:01	143	--	—	--	—	--	—	--	—	23:20	444	17:36	215	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.4	—
8	11:54	461	05:32	144	--	—	--	—	--	—	--	—	23:51	441	18:03	203	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.5	—
9	--	—	06:02	162	--	—	--	—	--	—	--	—	12:20	459	18:33	196	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.2	—
10	00:28	419	06:35	169	--	—	--	—	--	—	--	—	12:50	444	19:02	199	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.7	—
11	01:04	416	07:08	196	--	—	--	—	--	—	--	—	13:21	434	19:36	198	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.2	—
12	01:48	395	07:43	216	--	—	--	—	--	—	--	—	14:01	417	20:21	207	--	—	--	—	--	—	--	—	1030.6	—
13	02:41	388	08:39	252	--	—	--	—	--	—	--	—	14:42	396	21:14	212	--	—	--	—	--	—	--	—	1027.7	—
14	04:08	381	10:08	278	--	—	--	—	--	—	--	—	15:42	374	22:37	203	--	—	--	—	--	—	--	—	1028.9	—
15	05:49	394	11:45	286	--	—	--	—	--	—	--	—	17:09	378	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.2	—
16	07:09	432	00:03	193	--	—	--	—	--	—	--	—	19:04	389	13:28	266	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.8	—
17	08:12	453	01:24	160	--	—	--	—	--	—	--	—	19:53	412	14:24	242	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.5	—
18	09:05	474	02:20	121	--	—	--	—	--	—	--	—	20:50	440	15:16	215	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.8	—
19	09:51	499	03:14	101	--	—	--	—	--	—	--	—	21:34	469	16:02	211	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.5	—
20	10:30	499	04:02	89	--	—	--	—	--	—	--	—	22:27	461	16:39	179	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.8	—
21	11:11	492	04:47	82	--	—	--	—	--	—	--	—	23:12	469	17:22	164	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.1	—
22	11:49	484	05:30	99	--	—	--	—	--	—	--	—	23:56	468	17:57	162	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.9	—
23	--	—	06:14	128	--	—	--	—	--	—	--	—	12:25	465	18:38	161	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.7	—
24	00:39	444	06:46	165	--	—	--	—	--	—	--	—	12:56	454	19:09	172	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.1	—
25	01:25	431	07:27	211	--	—	--	—	--	—	--	—	13:32	438	19:49	190	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.0	—
26	02:16	407	08:18	243	--	—	--	—	--	—	--	—	14:15	402	20:40	203	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.2	—
27	03:23	380	09:25	280	--	—	--	—	--	—	--	—	14:54	370	21:51	219	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.8	—
28	05:13	385	11:33	295	--	—	--	—	--	—	--	—	15:59	349	23:20	221	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.0	—

最高潮位 最低潮位
 19日 09:51 499cm 21日 04:47 82cm
 20日 10:30 499cm