

験 潮 記 録

令和1年08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 至 令和1年08月01日
 令和1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	410	351	303	259	240	273	333	389	433	459	454	404	335	269	201	140	118	159	243	327	397	464	515	513	332.9
2	465	399	335	285	243	238	286	351	407	452	476	457	396	326	257	184	128	123	181	268	351	421	485	521	334.8
3	503	445	375	315	263	226	237	297	365	423	467	486	456	389	321	251	178	130	139	207	294	372	439	497	336.5
4	518	483	418	351	292	241	216	245	310	375	428	468	479	440	373	308	240	175	143	169	242	321	389	451	336.5
5	499	499	451	388	328	271	225	214	254	318	379	428	461	464	423	364	303	241	188	172	210	279	348	410	338.2
6	464	495	478	429	375	323	272	235	242	292	348	396	439	468	465	424	373	319	261	219	215	255	312	366	352.7
7	413	453	467	443	400	351	303	259	235	246	286	331	371	404	428	424	390	353	318	279	253	260	296	341	346.0
8	381	417	445	445	416	376	335	292	250	228	240	273	310	345	381	408	414	399	373	341	316	298	295	314	345.5
9	344	373	399	415	413	389	356	322	282	245	229	238	262	295	332	369	400	417	413	391	363	340	324	312	342.6
10	316	337	360	381	395	395	378	350	319	284	250	229	230	250	283	322	361	398	424	429	412	384	359	338	341.0
11	315	306	320	344	367	383	389	381	357	326	294	258	227	221	245	281	321	364	409	442	449	431	399	367	341.5
12	337	307	293	308	336	367	393	405	397	370	334	296	252	215	207	233	277	329	379	426	462	466	438	397	342.7
13	358	323	291	282	308	346	383	413	427	412	375	334	287	233	197	197	235	291	351	406	457	487	478	440	346.3
14	393	350	309	277	281	319	366	410	437	444	424	379	330	276	221	188	204	262	330	385	437	488	509	484	354.3
15	436	388	345	302	281	310	368	423	459	478	478	444	393	342	281	224	203	239	309	377	432	480	513	508	375.5
16	466	412	360	309	271	274	317	370	414	447	464	446	393	335	278	220	182	191	244	314	378	434	483	498	354.2
17	466	411	355	305	263	246	276	331	383	425	457	459	419	359	302	244	193	177	212	276	342	401	455	488	343.5
18	474	427	370	316	268	235	242	292	350	400	439	461	442	387	330	272	214	177	188	243	310	371	426	472	337.8
19	481	443	386	331	280	235	220	255	314	367	414	452	456	415	359	307	249	199	182	216	280	344	398	444	334.5
20	472	457	409	354	301	252	220	232	278	331	380	419	443	434	388	335	284	234	202	210	258	316	370	419	333.3
21	457	460	422	372	324	274	228	214	244	296	348	392	426	439	414	368	322	277	236	220	245	294	343	388	333.5
22	431	453	435	392	346	299	252	222	226	262	310	357	395	423	428	400	359	320	284	257	255	286	329	366	337.0
23	403	432	436	408	369	329	285	245	226	238	270	309	350	386	411	415	393	360	326	299	283	284	305	336	337.4
24	368	394	411	410	384	348	313	277	244	228	241	272	304	337	372	399	405	392	369	342	321	308	302	311	335.5
25	333	355	373	384	383	366	338	308	275	244	229	234	255	282	316	354	388	405	403	387	363	340	323	310	331.2
26	306	316	333	353	369	373	363	343	314	281	249	222	214	233	268	307	347	388	419	427	413	385	355	328	329.4
27	305	291	296	318	349	373	384	383	362	326	289	249	209	190	207	249	301	351	402	445	459	440	401	363	330.9
28	332	297	272	287	328	366	393	412	415	385	342	296	238	186	165	186	240	306	366	423	471	482	453	402	335.1
29	352	310	266	245	270	321	372	414	441	441	400	341	281	215	158	138	168	240	319	384	448	495	493	449	331.7
30	387	329	276	232	226	270	334	395	439	468	459	402	330	259	188	132	121	175	259	340	411	476	513	494	329.8
31	432	357	290	235	196	207	274	350	409	457	485	460	390	316	240	165	113	122	194	284	365	434	493	510	324.1

* : 欠測データを補間した値

339.5

潮高の基準面：錘測基点下 831.2cm

	h	m	cm		h	m	cm
16 日	13:35		830.9	16 日	13:42		831.0
	13:36		830.9		13:43		830.9
	13:38		830.7		13:44		830.9
	13:40		831.0		13:45		830.9
	13:41		830.9		13:46		831.0
	平均		830.9		平均		830.9

驗潮記錄

令和1年08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 令和1年08月01日
 至 令和1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	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	09:24	462	03:54	239	--	--	--	--	--	--	--	--	22:27	521	15:53	117	--	--	--	--	--	--	1013.2	--
2	10:09	477	04:37	233	--	--	--	--	--	--	--	--	23:11	522	16:35	117	--	--	--	--	--	--	1012.2	--
3	10:58	486	05:20	223	--	--	--	--	--	--	--	--	23:51	519	17:22	125	--	--	--	--	--	--	1012.1	--
4	11:46	481	06:00	216	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	18:05	142	--	--	--	--	--	--	1011.3	--
5	00:31	506	06:44	212	--	--	--	--	--	--	--	--	12:36	469	18:48	171	--	--	--	--	--	--	1009.2	--
6	01:09	495	07:23	231	--	--	--	--	--	--	--	--	13:26	472	19:35	211	--	--	--	--	--	--	1007.4	--
7	01:51	467	08:12	234	--	--	--	--	--	--	--	--	14:24	431	20:20	251	--	--	--	--	--	--	1009.8	--
8	02:31	450	09:09	228	--	--	--	--	--	--	--	--	15:43	415	21:39	293	--	--	--	--	--	--	1010.5	--
9	03:26	417	10:07	229	--	--	--	--	--	--	--	--	17:21	418	23:18	311	--	--	--	--	--	--	1009.6	--
10	04:33	397	11:27	226	--	--	--	--	--	--	--	--	18:42	430	--	--	--	--	--	--	--	--	1008.4	--
11	06:03	389	00:53	306	--	--	--	--	--	--	--	--	19:47	450	12:41	219	--	--	--	--	--	--	1006.5	--
12	07:09	405	01:58	293	--	--	--	--	--	--	--	--	20:36	469	13:42	206	--	--	--	--	--	--	1004.7	--
13	08:03	427	02:45	280	--	--	--	--	--	--	--	--	21:15	488	14:29	192	--	--	--	--	--	--	1002.0	--
14	08:50	444	03:25	273	--	--	--	--	--	--	--	--	21:57	509	15:13	187	--	--	--	--	--	--	996.2	--
15	09:32	481	03:57	281	--	--	--	--	--	--	--	--	22:23	517	15:53	202	--	--	--	--	--	--	983.6	--
16	10:06	464	04:27	266	--	--	--	--	--	--	--	--	22:48	499	16:20	179	--	--	--	--	--	--	997.2	--
17	10:36	463	04:53	245	--	--	--	--	--	--	--	--	23:13	489	16:50	176	--	--	--	--	--	--	1004.3	--
18	11:07	462	05:21	231	--	--	--	--	--	--	--	--	23:40	484	17:17	174	--	--	--	--	--	--	1007.4	--
19	11:36	460	05:49	219	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17:51	181	--	--	--	--	--	--	1009.8	--
20	00:12	473	06:16	218	--	--	--	--	--	--	--	--	12:18	445	18:21	199	--	--	--	--	--	--	1011.0	--
21	00:35	465	06:49	213	--	--	--	--	--	--	--	--	12:53	439	18:55	220	--	--	--	--	--	--	1010.9	--
22	01:05	453	07:25	218	--	--	--	--	--	--	--	--	13:40	430	19:36	252	--	--	--	--	--	--	1009.9	--
23	01:37	438	08:06	226	--	--	--	--	--	--	--	--	14:38	416	20:29	281	--	--	--	--	--	--	1009.2	--
24	02:30	413	09:03	228	--	--	--	--	--	--	--	--	15:44	406	22:00	302	--	--	--	--	--	--	1011.5	--
25	03:28	386	10:13	228	--	--	--	--	--	--	--	--	17:23	407	23:46	305	--	--	--	--	--	--	1013.9	--
26	04:45	374	11:48	213	--	--	--	--	--	--	--	--	18:49	427	--	--	--	--	--	--	--	--	1014.4	--
27	06:28	385	01:14	290	--	--	--	--	--	--	--	--	19:55	459	13:02	190	--	--	--	--	--	--	1012.1	--
28	07:38	418	02:10	271	--	--	--	--	--	--	--	--	20:44	483	14:00	165	--	--	--	--	--	--	1009.1	--
29	08:32	446	02:58	245	--	--	--	--	--	--	--	--	21:26	501	14:56	137	--	--	--	--	--	--	1009.2	--
30	09:22	471	03:37	222	--	--	--	--	--	--	--	--	22:10	514	15:41	118	--	--	--	--	--	--	1009.6	--
31	10:08	486	04:20	192	--	--	--	--	--	--	--	--	22:46	512	16:23	108	--	--	--	--	--	--	1014.8	--

最高潮位 02日 23:11 522cm
 最低潮位 31日 16:23 108cm