

験 潮 記 録

令和2年08月(2020)

方 面：瀬戸内海
 験潮所：呉

緯 度 034 度 14 分 26 秒 N
 経 度 132 度 33 分 01 秒 E

使用時 135 度 E

自 至 令和2年08月01日
 令和2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	281	250	232	245	280	315	346	362	357	325	281	235	184	137	121	145	194	254	314	370	413	426	403	359	284.5
2	311	273	237	215	235	280	322	355	374	368	331	280	229	171	122	108	142	201	267	331	389	432	436	402	283.8
3	350	300	258	221	208	242	292	337	373	387	372	325	270	213	151	106	105	152	220	292	355	410	445	434	284.1
4	386	327	276	232	197	204	254	309	354	386	398	368	309	249	189	128	94	113	175	249	319	380	431	447	282.3
5	413	355	296	244	201	181	214	274	326	367	396	394	347	285	227	165	111	96	139	210	280	344	402	439	279.4
6	429	380	322	267	219	183	187	238	299	350	386	405	386	330	269	211	153	114	124	184	256	321	378	426	284.0
7	441	406	349	292	241	197	177	207	265	320	366	397	402	364	304	250	194	141	123	159	225	290	348	399	285.7
8	432	420	374	320	266	216	181	186	232	288	337	376	398	387	342	290	239	188	151	155	203	265	322	372	289.2
9	410	421	390	339	286	237	195	176	201	253	305	346	374	388	369	322	274	229	191	173	194	244	295	339	289.6
10	379	405	392	352	308	262	217	184	187	225	270	312	349	377	380	350	312	277	240	209	207	237	277	316	292.7
11	354	382	386	360	323	283	241	204	185	201	238	275	309	337	357	356	328	293	263	238	224	232	256	288	288.0
12	318	344	360	357	331	298	264	228	198	192	210	238	268	297	326	345	345	327	303	280	266	260	264	282	287.5
13	305	324	339	347	340	318	291	264	234	208	200	213	235	261	289	317	341	350	344	328	311	296	285	282	292.6
14	290	302	315	331	339	334	319	299	274	244	216	200	203	223	251	283	315	348	369	372	361	340	318	300	297.8
15	284	280	290	307	325	336	339	329	306	278	247	212	184	183	206	242	283	325	365	393	399	382	353	324	298.8
16	297	273	263	276	301	329	349	355	343	316	281	243	198	162	160	193	240	290	340	388	420	419	393	355	299.3
17	317	282	250	243	270	307	342	369	377	361	322	277	227	173	135	140	186	246	308	366	419	448	433	391	299.5
18	344	300	257	224	232	276	326	367	392	399	374	321	264	203	146	111	130	194	267	334	397	451	467	436	300.5
19	382	323	272	226	204	233	291	347	391	419	419	375	310	246	180	119	95	136	215	294	364	427	474	471	300.5
20	422	355	290	237	195	190	240	309	367	411	439	427	367	296	228	158	101	94	154	240	320	388	447	480	298.1
21	457	392	322	259	204	169	188	255	326	384	428	450	421	353	283	213	144	99	113	186	273	347	409	461	297.3
22	474	429	358	290	229	177	157	199	273	340	394	435	448	409	342	274	206	148	119	152	228	307	374	429	299.6
23	466	452	395	328	263	204	160	161	216	286	349	399	434	439	394	331	271	213	166	153	198	269	333	388	302.8
24	435	454	421	362	303	242	186	154	173	231	294	349	392	425	424	381	330	282	234	198	199	244	299	348	306.7
25	393	426	425	384	332	280	226	178	159	186	237	289	335	375	405	404	373	332	292	259	236	237	268	311	305.9
26	352	381	393	386	355	313	268	222	184	176	200	239	279	318	357	385	388	368	341	313	291	273	268	288	305.8
27	316	340	357	368	360	332	300	267	230	199	191	204	229	262	299	336	366	384	383	363	336	317	301	286	305.3
28	284	297	315	333	346	343	328	303	274	245	213	190	190	211	244	282	321	362	394	402	387	359	330	307	302.5
29	282	266	272	294	320	340	346	341	321	289	255	219	184	173	193	231	275	322	369	407	420	404	372	333	301.2
30	300	269	247	255	286	320	348	362	360	338	298	257	212	169	154	177	224	280	335	387	430	438	410	364	300.8
31	318	278	241	222	245	289	331	367	384	378	344	296	245	192	148	139	173	233	298	356	410	446	438	396	298.6

* : 欠測データを補間した値

295.0

潮高の基準面：錘測基点下 681.9cm

	h	m	cm		h	m	cm
5 日	09:22		681.0	5 日	09:31		681.0
	09:23		681.0		09:32		681.2
	09:24		680.9		09:33		681.1
	09:25		681.1		09:34		681.0
	09:26		681.0		09:35		680.9
	平均		681.0		平均		681.0

驗潮記錄

令和2年08月(2020)
 方面: 瀬戸内海
 驗潮所: 呉

緯度 034度14分26秒 N
 經度 132度33分01秒 E
 使用時 135度 E

自 令和2年08月01日
 至 令和2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	07:19	363	02:06	232	--	--	--	--	20:50	427	13:53	120	--	--	--	--	--	--
2	08:21	375	03:03	215	--	--	--	--	21:35	440	14:46	107	--	--	--	--	--	--
3	09:03	387	03:46	207	--	--	--	--	22:17	447	15:31	99	--	--	--	--	--	--
4	09:52	398	04:24	193	--	--	--	--	22:49	448	16:10	93	--	--	--	--	--	--
5	10:30	401	04:55	181	--	--	--	--	23:18	442	16:46	94	--	--	--	--	--	--
6	11:07	405	05:26	178	--	--	--	--	23:47	442	17:21	111	--	--	--	--	--	--
7	11:40	405	05:57	177	--	--	--	--	--	--	17:51	122	--	--	--	--	--	--
8	00:16	433	06:24	177	--	--	--	--	12:16	399	18:26	147	--	--	--	--	--	--
9	00:46	422	06:57	176	--	--	--	--	13:02	388	19:00	173	--	--	--	--	--	--
10	01:12	406	07:25	180	--	--	--	--	13:35	383	19:35	203	--	--	--	--	--	--
11	01:38	388	08:04	185	--	--	--	--	14:29	360	20:12	224	--	--	--	--	--	--
12	02:23	362	08:44	190	--	--	--	--	15:30	347	21:14	260	--	--	--	--	--	--
13	03:08	347	09:51	199	--	--	--	--	17:03	350	22:44	282	--	--	--	--	--	--
14	04:07	339	11:22	199	--	--	--	--	18:39	373	--	--	--	--	--	--	--	--
15	05:47	339	00:46	280	--	--	--	--	19:43	400	12:34	180	--	--	--	--	--	--
16	06:48	355	01:55	263	--	--	--	--	20:28	424	13:33	155	--	--	--	--	--	--
17	07:53	377	02:40	241	--	--	--	--	21:08	449	14:24	131	--	--	--	--	--	--
18	08:49	400	03:20	222	--	--	--	--	21:48	468	15:12	110	--	--	--	--	--	--
19	09:33	424	03:58	204	--	--	--	--	22:28	480	15:54	95	--	--	--	--	--	--
20	10:18	441	04:37	185	--	--	--	--	23:08	481	16:37	89	--	--	--	--	--	--
21	11:02	450	05:13	168	--	--	--	--	23:44	477	17:19	96	--	--	--	--	--	--
22	11:48	449	05:52	156	--	--	--	--	--	--	18:00	119	--	--	--	--	--	--
23	00:17	468	06:30	153	--	--	--	--	12:37	442	18:45	151	--	--	--	--	--	--
24	00:52	455	07:10	153	--	--	--	--	13:30	430	19:29	192	--	--	--	--	--	--
25	01:30	431	07:55	159	--	--	--	--	14:29	409	20:30	232	--	--	--	--	--	--
26	02:12	394	08:44	175	--	--	--	--	15:35	390	21:45	267	--	--	--	--	--	--
27	03:13	368	09:50	190	--	--	--	--	17:27	386	23:34	283	--	--	--	--	--	--
28	04:18	346	11:29	187	--	--	--	--	18:48	402	--	--	--	--	--	--	--	--
29	06:00	346	01:14	265	--	--	--	--	19:55	420	12:52	173	--	--	--	--	--	--
30	07:28	363	02:16	246	--	--	--	--	20:43	440	13:54	154	--	--	--	--	--	--
31	08:18	385	02:58	222	--	--	--	--	21:20	448	14:43	137	--	--	--	--	--	--

最高潮位 20日 23:08 481cm
 最低潮位 20日 16:37 89cm