

験 潮 記 録

令和3年09月(2021)

方 面：瀬戸内海  
 験潮所：呉

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

使用時 135 度 E

自 至 令和3年09月01日  
 令和3年09月30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	303	309	314	321	319	307	291	273	254	233	218	218	228	245	269	296	325	347	357	358	349	334	321	310	295.8
2	299	294	296	303	313	318	312	301	283	262	240	220	210	214	232	260	294	331	359	375	377	363	340	320	296.5
3	301	278	270	282	301	317	328	331	323	301	272	239	206	184	188	217	255	298	341	380	400	391	367	335	296.0
4	304	274	254	255	277	305	330	348	349	331	297	257	214	175	154	170	213	264	314	364	405	415	390	352	292.1
5	312	273	236	220	240	279	318	351	369	365	334	290	241	186	140	128	163	221	283	341	394	430	423	383	288.3
6	333	285	238	201	203	246	298	344	379	397	382	333	279	221	160	117	122	178	250	318	379	432	449	419	290.1
7	365	309	254	202	177	206	267	327	376	411	422	387	326	265	199	136	106	138	211	288	357	417	459	453	294.1
8	403	340	277	217	172	172	227	298	360	411	446	438	384	319	252	183	128	118	172	253	329	393	444	468	300.2
9	436	370	302	237	178	144	172	246	319	378	425	452	426	361	296	228	161	118	136	208	288	355	412	455	296.0
10	452	396	328	263	198	144	136	192	269	337	392	436	451	409	343	281	216	160	137	175	252	324	381	427	295.8
11	451	420	354	291	227	164	125	145	214	286	347	397	435	435	389	331	274	222	181	178	228	294	350	395	297.2
12	429	430	381	322	266	205	151	137	177	238	299	353	398	426	416	374	326	280	239	212	223	268	317	358	301.0
13	391	404	382	337	291	240	185	148	152	191	242	294	337	375	398	389	358	322	289	264	248	261	293	325	296.5
14	353	371	370	348	314	277	233	191	168	176	208	246	284	321	357	378	382	367	343	322	306	291	289	302	299.9
15	321	336	343	344	331	309	283	253	222	197	192	207	232	262	297	333	363	383	385	370	349	331	313	294	302.1
16	288	295	307	322	331	326	317	300	276	249	220	196	191	210	243	278	318	360	392	408	401	375	344	316	302.6
17	289	268	267	288	318	342	350	348	334	304	270	232	192	174	192	232	278	329	379	424	447	437	405	375	311.4
18	346	294	248	242	277	322	356	372	370	348	315	274	221	167	145	166	218	280	337	390	435	444	413	363	306.0
19	311	262	218	200	230	284	334	375	402	405	368	312	255	197	148	130	168	237	302	363	419	455	442	396	300.5
20	340	283	229	189	192	243	306	360	402	426	413	360	299	239	176	129	130	187	263	334	392	442	462	428	301.0
21	368	305	245	193	166	196	266	336	390	428	443	409	344	283	218	156	126	157	231	310	375	427	464	454	303.8
22	397	332	269	209	166	172	233	308	370	418	452	447	390	324	262	199	151	147	205	283	347	399	445	457	307.6
23	413	348	286	221	166	145	186	260	329	384	430	453	423	360	297	238	184	154	179	249	317	371	416	443	302.2
24	423	362	298	236	175	136	148	211	283	344	394	433	433	385	327	271	216	174	173	223	289	345	388	421	295.3
25	424	378	317	258	198	147	134	178	248	311	363	408	431	408	359	306	254	211	189	215	271	323	366	400	295.7
26	416	387	332	281	228	175	144	163	219	278	331	377	412	415	382	337	293	255	226	225	264	312	352	382	299.4
27	400	388	348	304	258	208	169	163	201	255	305	347	385	409	400	369	332	300	274	257	269	305	337	362	306.0
28	381	382	358	324	291	253	213	191	205	240	278	315	349	378	391	382	360	334	312	298	291	301	321	341	312.0
29	358	362	352	334	311	283	253	226	218	231	255	281	309	339	364	375	375	364	345	333	325	317	316	324	314.6
30	332	338	340	337	325	306	289	271	252	241	243	255	273	298	326	350	369	379	377	367	354	340	325	311	316.6

\*：欠測データを補間した値

300.5

潮高の基準面：錘測基点下 681.9cm

28 日	h m	cm
	15:21	681.2
	15:22	681.2
	15:25	681.2
	15:37	681.2
	15:39	681.2
	平均	681.2

驗潮記錄

令和3年09月(2021)  
 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3年09月01日  
 至 令和3年09月30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	h m	cm
1	03:24	322	10:32	216	--	—	--	—	--	—	--	—	18:35	359	--	—	--	—	--	—	--	—	—	—
2	04:55	318	01:09	294	--	—	--	—	--	—	--	—	19:40	378	12:13	209	--	—	--	—	--	—	—	—
3	06:51	331	01:53	270	--	—	--	—	--	—	--	—	20:10	400	13:24	182	--	—	--	—	--	—	—	—
4	07:36	351	02:27	251	--	—	--	—	--	—	--	—	20:45	416	14:06	154	--	—	--	—	--	—	—	—
5	08:22	371	02:57	220	--	—	--	—	--	—	--	—	21:21	432	14:45	127	--	—	--	—	--	—	—	—
6	09:09	397	03:28	196	--	—	--	—	--	—	--	—	21:50	450	15:25	112	--	—	--	—	--	—	—	—
7	09:47	423	04:00	177	--	—	--	—	--	—	--	—	22:25	464	16:01	106	--	—	--	—	--	—	—	—
8	10:22	450	04:31	164	--	—	--	—	--	—	--	—	22:58	468	16:40	114	--	—	--	—	--	—	—	—
9	11:06	452	05:06	144	--	—	--	—	--	—	--	—	23:28	461	17:16	116	--	—	--	—	--	—	—	—
10	11:47	452	05:38	131	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:55	137	--	—	--	—	--	—	—	—
11	00:00	451	06:13	124	--	—	--	—	--	—	--	—	12:30	442	18:34	172	--	—	--	—	--	—	—	—
12	00:32	436	06:46	135	--	—	--	—	--	—	--	—	13:16	428	19:15	210	--	—	--	—	--	—	—	—
13	00:55	404	07:24	145	--	—	--	—	--	—	--	—	14:14	399	20:07	248	--	—	--	—	--	—	—	—
14	01:30	373	08:15	167	--	—	--	—	--	—	--	—	15:41	383	21:40	288	--	—	--	—	--	—	—	—
15	02:33	345	09:43	191	--	—	--	—	--	—	--	—	17:38	386	23:53	288	--	—	--	—	--	—	—	—
16	04:08	331	11:44	190	--	—	--	—	--	—	--	—	19:12	408	--	—	--	—	--	—	--	—	—	—
17	06:11	350	01:35	265	--	—	--	—	--	—	--	—	20:12	448	12:59	174	--	—	--	—	--	—	—	—
18	07:23	374	02:37	238	--	—	--	—	--	—	--	—	20:42	447	14:01	145	--	—	--	—	--	—	—	—
19	08:37	408	02:54	200	--	—	--	—	--	—	--	—	21:15	457	14:51	129	--	—	--	—	--	—	—	—
20	09:15	427	03:27	183	--	—	--	—	--	—	--	—	21:53	462	15:31	121	--	—	--	—	--	—	—	—
21	09:53	444	04:01	166	--	—	--	—	--	—	--	—	22:20	467	16:02	126	--	—	--	—	--	—	—	—
22	10:26	457	04:25	160	--	—	--	—	--	—	--	—	22:44	460	16:35	141	--	—	--	—	--	—	—	—
23	11:00	453	04:53	145	--	—	--	—	--	—	--	—	23:09	444	17:06	153	--	—	--	—	--	—	—	—
24	11:31	440	05:19	133	--	—	--	—	--	—	--	—	23:34	429	17:32	166	--	—	--	—	--	—	—	—
25	--	—	05:45	132	--	—	--	—	--	—	--	—	12:01	431	18:00	189	23:56	416	--	—	--	—	—	—
26	--	—	06:09	143	--	—	--	—	--	—	--	—	12:35	419	18:32	220	--	—	--	—	--	—	—	—
27	00:11	401	06:38	160	--	—	--	—	--	—	--	—	13:15	410	19:10	256	--	—	--	—	--	—	—	—
28	00:32	384	07:07	190	--	—	--	—	--	—	--	—	14:04	391	19:58	291	--	—	--	—	--	—	—	—
29	00:45	363	07:52	217	--	—	--	—	--	—	--	—	15:29	376	21:36	316	--	—	--	—	--	—	—	—
30	02:13	340	09:23	240	--	—	--	—	--	—	--	—	17:23	380	--	—	--	—	--	—	--	—	—	—

最高潮位 08日 22:58 468cm 最低潮位 07日 16:01 106cm