

験 潮 記 録

令和2年04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04月01日
 令和2年04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	311	346	370	368	345	315	290	269	253	254	277	308	331	341	340	327	295	256	220	187	164	163	187	222	280.8
2	257	290	322	348	358	348	323	298	282	266	254	259	270	280	295	301	295	277	254	233	212	190	177	184	273.9
3	207	238	270	304	337	356	359	347	324	301	279	254	240	241	257	281	298	304	306	293	267	240	209	177	278.7
4	164	179	212	254	297	341	375	388	377	345	305	272	238	212	214	241	278	312	333	344	333	298	254	210	282.3
5	166	137	145	192	251	302	349	391	405	379	334	286	237	192	169	185	234	288	332	362	378	355	299	241	275.4
6	184	128	95	115	182	255	317	371	418	425	382	318	257	203	156	139	175	246	314	367	405	419	380	309	273.3
7	242	176	115	84	121	205	288	355	411	450	436	374	300	231	171	124	124	188	274	346	400	440	441	385	278.4
8	306	233	163	105	87	144	236	316	381	433	456	420	342	264	193	132	94	120	203	290	361	418	455	439	274.6
9	372	292	217	150	100	102	174	266	339	396	439	440	380	299	223	153	95	77	132	226	310	377	430	456	268.5
10	424	352	275	206	148	111	135	213	295	358	405	433	406	332	255	184	117	70	82	158	246	321	383	431	264.2
11	442	399	329	260	204	158	140	179	255	323	372	408	414	365	291	225	161	101	75	114	194	271	334	388	266.8
12	428	424	376	317	265	219	183	185	233	295	345	381	401	385	330	270	213	151	106	108	162	232	291	343	276.8
13	390	416	406	367	319	278	244	219	228	268	312	348	369	371	343	292	242	193	145	122	138	181	233	282	279.4
14	327	368	383	367	335	297	269	246	233	248	279	308	331	344	340	313	272	236	202	170	156	175	210	246	277.3
15	285	326	358	368	363	344	316	294	276	260	261	276	291	307	317	314	298	274	250	226	203	189	193	212	283.4
16	241	275	306	334	355	362	352	331	310	291	270	254	252	259	275	292	295	293	286	269	249	231	210	196	282.8
17	204	230	254	280	314	345	358	357	342	313	285	259	232	221	230	254	282	301	310	315	303	278	250	222	280.8
18	204	210	234	259	290	329	367	388	381	353	316	281	244	210	200	218	253	289	312	331	337	315	277	238	284.8
19	200	173	168	195	243	287	328	368	392	374	332	287	244	204	176	184	223	271	315	351	373	366	324	278	277.3
20	242	205	176	180	221	276	326	369	404	407	368	316	263	211	167	151	184	242	296	340	375	393	366	311	282.9
21	259	210	165	147	176	236	292	341	387	411	388	331	271	217	168	136	148	205	273	328	374	408	401	349	275.9
22	293	241	188	149	149	194	256	309	356	398	399	349	285	229	176	131	117	165	237	297	351	402	422	391	270.2
23	330	270	215	165	139	169	235	298	349	389	409	380	315	250	190	135	102	126	197	269	327	379	419	413	269.6
24	359	296	239	189	152	155	208	277	333	377	409	401	342	272	208	148	103	99	152	232	301	358	408	427	268.5
25	392	330	268	215	171	151	181	247	309	354	389	400	361	294	232	172	118	93	126	199	272	333	387	423	267.4
26	412	364	304	249	202	167	171	220	282	334	371	392	375	318	256	198	141	98	99	155	228	292	348	397	265.5
27	417	390	337	280	232	194	173	196	249	302	342	371	377	340	280	223	169	119	96	125	188	254	312	364	263.8
28	404	404	367	317	269	230	199	193	228	277	318	348	363	350	302	251	203	152	115	116	158	216	272	322	265.6
29	367	393	383	347	303	267	236	213	218	250	287	317	336	338	316	275	233	191	150	127	138	176	226	275	265.1
30	318	357	376	365	335	301	272	245	226	230	251	277	304	315	312	298	268	234	201	169	151	159	188	227	265.8

*：欠測データを補間した値

274.0

潮高の基準面：錘測基点下 681.9cm

1 日	h m	cm	1 日	h m	cm
	09:41	681.2		09:50	681.0
	09:42	681.1		09:51	681.0
	09:43	681.0		09:52	680.9
	09:44	681.0		09:53	680.9
	09:45	681.0		09:54	681.1
	平均	681.1		平均	681.0

驗潮記錄

令和2年04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04月01日
 至 令和2年04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		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	高潮	低潮	hPa							
	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	hPa							
1	02:26	373	08:26	251	--	—	--	—	--	—	--	—	13:26	342	20:33	160	--	—	--	—	--	—	—	—
2	04:01	358	10:13	253	--	—	--	—	--	—	--	—	15:00	301	22:10	177	--	—	--	—	--	—	--	—
3	05:44	360	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:48	306	12:24	238	--	—	23:57	164	--	—	--	—
4	07:04	388	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	19:09	344	13:27	209	--	—	--	—	--	—	--	—
5	07:50	406	01:20	135	--	—	--	—	--	—	--	—	20:02	378	14:07	168	--	—	--	—	--	—	--	—
6	08:39	429	02:11	94	--	—	--	—	--	—	--	—	20:49	420	14:52	138	--	—	--	—	--	—	--	—
7	09:17	452	03:02	84	--	—	--	—	--	—	--	—	21:33	448	15:32	116	--	—	--	—	--	—	--	—
8	09:57	456	03:46	85	--	—	--	—	--	—	--	—	22:17	457	16:11	93	--	—	--	—	--	—	--	—
9	10:32	448	04:30	92	--	—	--	—	--	—	--	—	22:59	456	16:47	75	--	—	--	—	--	—	--	—
10	11:06	433	05:11	110	--	—	--	—	--	—	--	—	23:42	445	17:21	65	--	—	--	—	--	—	--	—
11	11:40	417	05:52	139	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:57	75	--	—	--	—	--	—	--	—
12	00:26	433	06:29	177	--	—	--	—	--	—	--	—	12:11	402	18:28	100	--	—	--	—	--	—	--	—
13	01:14	417	07:17	217	--	—	--	—	--	—	--	—	12:38	373	19:06	122	--	—	--	—	--	—	--	—
14	01:57	383	08:00	233	--	—	--	—	--	—	--	—	13:21	345	19:56	156	--	—	--	—	--	—	--	—
15	03:07	368	09:26	258	--	—	--	—	--	—	--	—	14:15	317	21:18	188	--	—	--	—	--	—	--	—
16	04:56	362	11:38	251	--	—	--	—	--	—	--	—	15:49	296	23:11	195	--	—	--	—	--	—	--	—
17	06:26	359	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:53	315	13:03	221	--	—	--	—	--	—	--	—
18	07:14	389	00:19	203	--	—	--	—	--	—	--	—	19:47	338	13:49	200	--	—	--	—	--	—	--	—
19	08:06	392	01:42	166	--	—	--	—	--	—	--	—	20:20	375	14:18	174	--	—	--	—	--	—	--	—
20	08:34	411	02:25	173	--	—	--	—	--	—	--	—	20:57	393	14:50	150	--	—	--	—	--	—	--	—
21	09:02	412	02:56	147	--	—	--	—	--	—	--	—	21:23	412	15:17	134	--	—	--	—	--	—	--	—
22	09:33	406	03:31	143	--	—	--	—	--	—	--	—	21:54	422	15:45	115	--	—	--	—	--	—	--	—
23	09:58	409	04:00	139	--	—	--	—	--	—	--	—	22:24	424	16:10	101	--	—	--	—	--	—	--	—
24	10:22	412	04:28	147	--	—	--	—	--	—	--	—	22:51	427	16:35	94	--	—	--	—	--	—	--	—
25	10:47	402	04:57	151	--	—	--	—	--	—	--	—	23:17	425	16:59	93	--	—	--	—	--	—	--	—
26	11:10	393	05:27	163	--	—	--	—	--	—	--	—	23:56	417	17:30	91	--	—	--	—	--	—	--	—
27	11:42	379	06:01	173	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:59	96	--	—	--	—	--	—	--	—
28	00:31	410	06:40	190	--	—	--	—	--	—	--	—	12:10	364	18:29	109	--	—	--	—	--	—	--	—
29	01:14	394	07:23	210	--	—	--	—	--	—	--	—	12:39	340	19:12	127	--	—	--	—	--	—	--	—
30	02:07	376	08:20	224	--	—	--	—	--	—	--	—	13:13	316	20:14	151	--	—	--	—	--	—	--	—

最高潮位 最低潮位
 08日 22:17 457cm 10日 17:21 65cm