

験 潮 記 録

平成 26 年 02 月 (2014)

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 平成 26 年 02 月 01 日  
 至 平成 26 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	325	249	175	103	49	49	123	213	297	365	426	453	419	351	274	209	157	126	155	238	311	373	417	438	262.3
2	397	317	242	172	108	71	88	172	259	337	396	446	453	403	330	252	194	150	133	183	264	332	384	425	271.2
3	435	378	302	233	169	112	87	131	213	292	357	413	448	431	366	293	227	176	138	140	203	274	335	376	272.0
4	408	404	341	276	215	161	121	117	176	248	313	360	409	418	380	314	252	195	144	117	138	203	265	311	261.9
5	349	375	357	303	253	203	160	133	151	209	264	316	359	389	378	325	272	218	169	128	123	164	215	266	253.3
6	306	338	351	326	286	246	206	174	165	194	242	282	318	349	358	332	288	247	203	160	132	139	177	218	251.5
7	259	290	320	331	315	287	256	230	213	208	231	265	296	320	335	334	311	279	249	213	176	159	163	191	259.6
8	225	259	285	310	326	324	308	285	268	260	251	253	276	298	311	314	316	309	283	254	229	201	179	174	270.8
9	190	213	240	268	303	330	342	336	315	294	282	266	256	263	276	288	306	319	312	291	268	246	213	184	275.0
10	170	178	200	230	265	304	337	352	347	328	300	274	253	232	226	239	265	290	305	307	297	267	234	200	266.7
11	161	135	140	171	214	259	297	335	356	349	319	283	253	230	206	210	244	275	308	326	333	315	273	232	259.3
12	191	145	119	133	182	234	283	327	367	383	356	317	276	241	203	185	206	245	285	319	345	347	309	256	260.6
13	213	163	116	100	131	191	252	304	353	386	380	341	288	244	203	169	169	211	262	308	342	358	344	294	255.1
14	241	187	129	89	90	147	215	280	330	377	396	367	318	264	219	174	151	179	241	296	342	372	382	344	255.4
15	284	229	167	114	90	119	190	261	318	372	410	399	346	288	231	184	145	146	200	261	317	357	386	377	258.0
16	319	255	193	135	93	89	148	225	293	348	400	416	378	317	253	200	154	131	172	240	302	351	391	404	258.6
17	364	295	231	170	116	90	121	197	268	329	383	415	399	337	275	215	162	126	134	198	263	327	368	395	257.4
18	388	325	258	199	139	91	87	152	229	296	345	386	396	352	293	233	179	129	110	149	220	284	334	368	247.6
19	385	354	292	236	180	129	104	134	205	273	329	369	398	380	321	264	209	154	120	127	190	251	306	344	252.3
20	382	378	330	276	224	175	136	133	183	242	300	342	379	385	341	286	235	180	132	115	146	204	259	305	252.8
21	346	368	353	306	260	217	176	151	165	220	270	313	349	377	365	311	261	211	163	129	125	165	213	263	253.2
22	301	338	353	333	294	254	218	190	173	191	237	276	309	335	348	328	283	242	200	157	131	135	167	206	250.0
23	250	285	319	335	325	297	266	235	217	203	212	242	273	300	320	327	310	277	245	208	170	145	144	164	252.9
24	194	232	268	303	329	336	323	297	269	247	235	224	234	256	279	301	313	312	289	256	224	192	160	141	258.9
25	146	173	211	252	291	331	351	350	326	291	261	237	211	204	224	254	284	305	315	310	278	237	196	154	258.0
26	120	111	138	185	239	288	337	372	377	346	303	258	226	190	174	199	245	289	321	341	342	304	249	204	256.6
27	151	104	88	122	188	255	312	366	407	408	365	308	253	210	166	155	195	259	313	351	372	370	319	254	262.1
28	195	130	81	64	112	190	267	326	384	420	408	350	284	223	172	132	134	198	266	331	374	405	393	323	256.8

\*：欠測データを補間した値

258.9

潮高の基準面：錘測基点下 681.9cm

7 日	h m	cm
09:25		681.9
09:26		681.8
09:27		681.6
09:28		681.5
09:29		681.7
平均		681.7

驗潮記錄

平成 26 年 02 月 (2014)

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 平成 26 年 02 月 01 日

至 平成 26 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	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	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	hPa	
1	11:01	453	04:32	40	--	—	--	—	--	—	--	—	22:54	438	17:11	125	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.4	—		
2	11:39	457	05:17	68	--	—	--	—	--	—	--	—	23:42	438	17:53	132	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.1	—		
3	--	—	06:00	87	--	—	--	—	--	—	--	—	12:14	450	18:31	132	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.2	—		
4	00:27	413	06:36	111	--	—	--	—	--	—	--	—	12:43	420	19:11	116	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.5	—		
5	01:09	376	07:09	133	--	—	--	—	--	—	--	—	13:19	391	19:40	120	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.7	—		
6	01:48	352	07:50	165	--	—	--	—	--	—	--	—	13:47	359	20:22	129	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.6	—		
7	02:55	331	08:46	207	--	—	--	—	--	—	--	—	14:27	338	21:20	158	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.6	—		
8	04:25	328	10:26	249	--	—	--	—	--	—	--	—	16:05	316	22:45	173	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.8	—		
9	06:09	342	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:14	319	12:11	255	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.0	—		
10	07:11	352	00:07	170	--	—	--	—	--	—	--	—	18:37	308	13:44	226	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.0	—		
11	08:15	357	01:20	133	--	—	--	—	--	—	--	—	19:47	333	14:25	203	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.5	—		
12	08:54	383	02:14	118	--	—	--	—	--	—	--	—	20:35	350	14:58	185	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.0	—		
13	09:21	388	02:55	100	--	—	--	—	--	—	--	—	21:08	358	15:33	164	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1027.1	—		
14	09:57	396	03:31	82	--	—	--	—	--	—	--	—	21:44	383	16:04	151	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.2	—		
15	10:20	413	04:04	90	--	—	--	—	--	—	--	—	22:22	389	16:30	139	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.1	—		
16	10:52	416	04:36	84	--	—	--	—	--	—	--	—	22:46	406	16:58	131	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1027.4	—		
17	11:16	417	05:08	89	--	—	--	—	--	—	--	—	23:25	398	17:25	122	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.2	—		
18	11:43	398	05:36	80	--	—	--	—	--	—	--	—	23:55	385	17:56	110	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.8	—		
19	--	—	06:05	104	--	—	--	—	--	—	--	—	12:13	399	18:25	116	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.4	—		
20	00:26	386	06:35	129	--	—	--	—	--	—	--	—	12:39	388	18:58	115	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.6	—		
21	01:09	369	07:15	150	--	—	--	—	--	—	--	—	13:16	378	19:38	121	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1027.4	—		
22	01:58	353	08:03	173	--	—	--	—	--	—	--	—	14:00	348	20:22	129	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1030.2	—		
23	03:09	336	09:15	203	--	—	--	—	--	—	--	—	14:49	327	21:34	142	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1030.4	—		
24	04:50	336	11:07	224	--	—	--	—	--	—	--	—	16:31	315	23:17	140	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1029.0	—		
25	06:27	353	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:19	316	12:46	203	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1028.6	—		
26	07:39	380	00:47	110	--	—	--	—	--	—	--	—	19:33	346	13:55	174	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1027.4	—		
27	08:33	414	01:50	88	--	—	--	—	--	—	--	—	20:29	376	14:45	154	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.9	—		
28	09:19	423	02:51	64	--	—	--	—	--	—	--	—	21:19	408	15:30	125	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.5	—		

最高潮位 02 日 11:39 457cm 最低潮位 01 日 04:32 40cm