

験 潮 記 録

平成 21 年 06 月 (2009)

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 21 年 06 月 01 日  
 至 平成 21 年 06 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	261	309	346	380	395	379	342	300	261	225	198	195	225	259	299	324	346	351	330	296	262	228	203	199	288.0
2	221	262	301	335	366	381	363	327	284	244	204	176	175	203	244	289	321	352	368	356	320	283	252	227	285.6
3	210	226	268	302	337	367	381	360	318	281	239	194	169	168	203	250	295	334	369	391	379	342	303	271	289.9
4	249	232	239	279	314	350	373	381	357	310	268	224	180	151	160	205	255	307	354	395	412	394	358	314	294.2
5	276	247	231	243	284	325	361	380	382	352	301	256	205	163	140	163	215	276	329	381	422	432	405	363	297.2
6	311	278	248	233	256	302	344	375	392	385	340	284	235	183	140	130	167	225	286	342	398	432	432	396	296.4
7	344	293	260	227	225	260	304	348	374	387	367	314	260	205	150	117	125	178	241	308	364	417	443	424	289.0
8	379	324	279	242	219	228	275	317	359	381	381	341	285	229	172	123	102	125	191	260	321	379	424	432	282.0
9	397	346	292	256	217	207	237	286	333	365	379	367	314	256	200	147	101	99	147	219	287	341	397	429	275.8
10	418	375	324	274	238	210	215	265	311	358	377	385	359	302	249	193	144	117	137	198	266	325	379	422	285.0
11	437	408	360	308	271	230	215	241	291	338	367	384	377	331	276	227	173	129	122	163	226	287	343	395	287.5
12	427	420	382	334	288	254	222	223	263	306	349	372	383	361	310	264	216	167	138	151	202	257	315	364	290.3
13	410	424	401	359	313	277	238	221	234	277	316	351	368	371	341	296	253	207	166	155	181	228	283	331	291.7
14	378	411	411	377	338	292	260	224	215	241	279	316	342	360	357	325	284	247	210	180	178	211	255	300	291.3
15	339	382	403	392	358	317	279	250	219	216	242	275	310	334	350	352	322	286	253	225	200	202	233	273	292.2
16	307	345	382	394	373	339	301	265	230	205	206	232	267	298	324	345	348	321	292	260	235	214	218	243	289.3
17	273	305	341	369	376	353	320	280	241	205	183	183	208	246	283	313	337	347	331	302	267	243	224	218	281.2
18	235	269	302	331	354	364	343	304	264	228	186	161	163	198	235	280	318	352	369	358	327	292	262	240	280.6
19	222	233	270	298	332	355	364	338	298	258	211	165	138	144	185	232	285	329	375	397	387	345	309	275	281.0
20	247	222	230	267	303	341	364	369	344	298	250	200	148	119	129	182	240	301	355	405	427	410	376	325	285.5
21	281	250	225	233	273	318	360	381	385	354	298	242	183	131	101	118	179	250	315	379	432	455	433	386	290.1
22	327	284	249	223	236	289	337	379	404	405	364	296	236	173	116	89	116	190	268	342	408	464	482	437	296.4
23	381	323	279	237	219	240	298	347	386	411	404	352	282	217	149	90	67	107	188	271	342	411	463	469	288.9
24	430	372	308	262	225	214	251	306	360	397	418	404	343	270	202	133	78	63	116	199	282	352	422	467	286.4
25	463	416	351	285	247	213	212	254	313	367	402	422	397	329	262	193	128	81	78	140	220	299	364	427	286.0
26	459	442	386	322	264	223	194	199	255	309	360	390	404	376	309	247	182	122	84	92	160	236	306	366	278.6
27	418	438	410	354	288	241	202	179	195	254	306	349	378	390	360	297	242	186	136	111	134	198	267	325	277.4
28	380	419	428	382	332	275	233	188	177	204	259	308	344	372	381	353	298	251	206	165	149	172	232	286	283.1
29	336	383	410	399	357	314	261	218	181	178	211	253	299	338	365	373	350	308	269	233	204	192	215	261	287.8
30	304	342	377	394	375	331	289	247	202	173	167	202	236	281	312	343	359	345	312	282	248	230	224	241	284.0

\* : 欠測データを補間した値

287.1

潮高の基準面 : 錘測基点下 682.2cm

1 日	h m	cm
	10:33	682.4
	10:34	682.4
	10:35	682.1
	10:36	682.4
	10:37	682.4
	平均	682.3

驗潮記錄

平成 21 年 06 月 (2009)  
 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 21 年 06 月 01 日  
 至 平成 21 年 06 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		高潮		低潮		高潮		低潮		午後高潮		低潮		高潮		低潮		高潮	低潮	気圧 hPa	水温		
	h	m	cm	h	m	cm	h	m	cm	h	m	cm	h	m	cm	h	m	cm	h	m					cm	h
1	04:03	395	10:44	194	--	—	--	—	--	—	--	—	16:42	353	22:38	198	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.4	—
2	05:00	381	11:32	172	--	—	--	—	--	—	--	—	18:12	368	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.6	—
3	05:51	382	00:00	210	--	—	--	—	--	—	--	—	19:13	392	12:36	163	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.7	—
4	06:47	382	01:08	231	--	—	--	—	--	—	--	—	19:59	412	13:23	149	--	—	--	—	--	—	--	—	1002.2	—
5	07:34	385	01:56	231	--	—	--	—	--	—	--	—	20:46	434	14:05	140	--	—	--	—	--	—	--	—	1000.7	—
6	08:20	395	02:54	233	--	—	--	—	--	—	--	—	21:31	437	14:49	129	--	—	--	—	--	—	--	—	1002.0	—
7	09:03	387	03:32	222	--	—	--	—	--	—	--	—	22:09	443	15:21	115	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.5	—
8	09:30	386	04:18	218	--	—	--	—	--	—	--	—	22:40	435	16:01	102	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.2	—
9	09:58	379	04:44	206	--	—	--	—	--	—	--	—	23:16	431	16:33	94	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.7	—
10	10:44	387	05:25	207	--	—	--	—	--	—	--	—	23:55	438	17:08	117	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.3	—
11	11:21	386	05:53	215	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:42	120	--	—	--	—	--	—	--	—	1000.4	—
12	00:20	430	06:30	219	11:52	383	--	—	--	—	--	—	--	—	18:17	136	--	—	--	—	--	—	--	—	1002.3	—
13	00:52	425	07:01	221	--	—	--	—	--	—	--	—	12:35	374	18:50	154	--	—	--	—	--	—	--	—	1002.7	—
14	01:33	416	07:45	215	--	—	--	—	--	—	--	—	13:25	362	19:34	176	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.9	—
15	02:10	404	08:37	214	--	—	--	—	--	—	--	—	14:37	354	20:23	197	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.2	—
16	02:51	394	09:29	204	--	—	--	—	--	—	--	—	15:41	350	21:19	212	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.5	—
17	03:45	377	10:33	180	--	—	--	—	--	—	--	—	16:54	347	22:50	217	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.7	—
18	04:53	364	11:29	157	--	—	--	—	--	—	--	—	18:10	370	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.1	—
19	05:53	364	00:09	222	--	—	--	—	--	—	--	—	19:18	399	12:23	136	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.1	—
20	06:41	371	01:12	222	--	—	--	—	--	—	--	—	20:06	427	13:20	117	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.7	—
21	07:42	387	02:16	224	--	—	--	—	--	—	--	—	21:00	455	14:11	100	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.8	—
22	08:34	410	03:04	223	--	—	--	—	--	—	--	—	21:56	482	15:11	88	--	—	--	—	--	—	--	—	999.5	—
23	09:23	414	04:03	219	--	—	--	—	--	—	--	—	22:36	473	15:59	67	--	—	--	—	--	—	--	—	1001.2	—
24	10:15	420	04:51	213	--	—	--	—	--	—	--	—	23:27	473	16:47	61	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.3	—
25	11:03	422	05:34	209	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:35	72	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.4	—
26	00:13	461	06:22	192	11:52	405	--	—	--	—	--	—	--	—	18:25	80	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.2	—
27	00:58	438	07:14	178	--	—	--	—	--	—	--	—	12:53	390	19:07	110	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.9	—
28	01:44	431	08:02	177	--	—	--	—	--	—	--	—	13:47	382	19:58	149	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.4	—
29	02:18	412	08:35	176	--	—	--	—	--	—	--	—	14:46	374	20:45	191	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.8	—
30	03:01	394	09:44	165	--	—	--	—	--	—	--	—	15:58	359	21:49	223	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.4	—

最高潮位 22 日 21:56 482cm 最低潮位 24 日 16:47 61cm