

験 潮 記 録

平成 21 年 08 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 08 月 01 日
 至 平成 21 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	287	286	299	308	323	329	325	307	284	259	231	204	186	192	214	245	282	320	358	380	382	367	344	320	293.0
2	300	279	274	283	302	319	334	333	320	292	261	231	198	174	178	209	245	288	333	376	400	395	371	340	293.1
3	309	283	258	253	276	300	327	342	341	322	288	251	211	170	149	162	200	250	301	351	394	412	395	361	287.8
4	317	285	252	232	242	278	314	348	365	362	331	286	240	193	151	137	164	217	276	333	384	420	423	391	289.2
5	344	296	261	225	221	254	298	342	374	387	372	325	272	220	167	131	133	186	246	310	365	416	439	416	291.7
6	368	316	267	226	203	220	274	325	367	395	399	363	306	251	192	141	119	148	214	278	340	395	437	435	290.8
7	390	338	281	233	196	193	241	297	350	387	408	395	338	282	221	163	121	122	180	248	318	374	427	447	289.6
8	417	363	301	247	200	178	200	264	321	369	406	419	383	319	261	201	146	121	150	220	290	352	408	446	290.9
9	442	389	331	268	218	181	177	231	289	348	393	425	419	361	306	247	186	141	141	197	265	332	385	430	295.9
10	446	412	356	295	239	189	168	194	259	320	371	410	427	400	341	289	229	175	152	176	240	305	360	407	298.3
11	440	431	375	320	261	207	168	165	217	274	333	375	411	416	377	323	268	222	184	180	222	279	336	380	298.5
12	422	431	395	341	287	231	184	161	182	237	294	343	383	410	402	358	314	270	233	210	219	269	314	357	302.0
13	395	421	409	363	318	266	215	177	169	200	247	300	342	379	399	387	350	316	279	253	238	250	289	322	303.5
14	355	380	392	371	332	290	245	200	169	165	195	233	277	314	353	374	371	350	322	295	278	268	270	294	295.5
15	318	342	358	359	343	314	279	245	205	176	170	192	220	259	300	337	366	378	372	351	328	309	296	283	295.8
16	289	304	321	337	344	337	315	288	256	222	186	167	173	200	239	280	323	364	393	398	380	354	325	307	295.9
17	282	272	281	301	325	342	343	334	305	266	231	190	152	144	172	217	268	320	374	414	424	405	370	329	294.2
18	299	265	245	257	293	327	357	370	362	331	282	238	184	135	120	152	210	276	337	395	443	451	420	372	296.7
19	320	278	236	220	249	299	349	389	406	401	355	297	236	171	118	101	142	219	298	361	427	471	471	423	301.5
20	362	297	251	208	202	253	315	377	418	442	428	367	300	230	162	109	101	163	250	331	398	458	492	468	307.6
21	404	335	272	220	186	198	271	338	399	444	465	439	367	299	223	153	110	115	194	278	359	421	475	490	310.6
22	442	373	296	236	184	163	205	283	354	411	457	473	425	349	280	208	143	111	144	225	309	379	436	471	306.5
23	461	392	323	251	192	150	149	218	292	360	410	450	450	388	325	257	194	142	130	189	266	341	393	439	298.4
24	454	413	344	277	213	155	129	162	233	305	362	407	435	419	359	303	242	189	158	173	241	303	360	406	293.4
25	433	418	359	301	238	180	137	134	190	252	314	359	403	419	389	339	289	244	208	196	230	285	334	374	292.7
26	411	422	384	330	277	225	177	151	168	221	273	321	363	397	403	371	334	294	266	243	244	277	316	350	300.8
27	382	400	387	350	309	267	221	185	175	203	239	282	319	358	383	385	366	341	313	294	283	287	304	329	306.8
28	352	371	371	353	325	295	261	229	206	203	222	249	280	305	341	364	374	368	345	329	318	311	302	308	307.6
29	321	330	340	341	333	313	287	265	241	222	213	223	236	260	289	321	347	366	369	361	350	335	320	306	303.7
30	298	299	302	312	322	321	309	299	278	256	236	217	210	220	242	271	302	338	366	379	377	360	333	314	298.4
31	296	277	273	286	307	325	330	329	314	286	258	232	202	184	196	227	266	307	346	381	397	385	352	320	294.8

* : 欠測データを補間した値

297.6

潮高の基準面 : 鍾測基点下 682.2cm

	h	m	cm
3 日	14:06		682.2
	14:07		682.0
	14:08		682.1
	14:09		682.3
	14:10		682.4
	平均		682.2

驗潮記錄

平成 21 年 08 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 08 月 01 日
 至 平成 21 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		午前低潮		高潮		低潮		高潮		低潮		午後高潮		午後低潮		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	m	cm		
1	05:10	329	00:32	284	--	—	--	—	--	—	--	—	19:36	384	12:15	185	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.9	—
2	06:16	334	02:01	274	--	—	--	—	--	—	--	—	20:20	401	13:19	172	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.6	—
3	07:30	343	02:39	252	--	—	--	—	--	—	--	—	21:02	412	14:09	149	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.1	—
4	08:26	367	03:13	231	--	—	--	—	--	—	--	—	21:37	427	14:55	137	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.2	—
5	08:59	387	03:37	218	--	—	--	—	--	—	--	—	22:02	439	15:30	126	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.0	—
6	09:39	402	04:08	203	--	—	--	—	--	—	--	—	22:30	442	16:00	119	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.2	—
7	10:14	409	04:36	189	--	—	--	—	--	—	--	—	23:00	448	16:31	115	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.9	—
8	10:51	420	05:07	177	--	—	--	—	--	—	--	—	23:28	452	17:05	121	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.9	—
9	11:25	428	05:37	173	--	—	--	—	--	—	--	—	23:51	447	17:32	133	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.7	—
10	11:55	427	06:07	167	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:08	152	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.0	—
11	00:22	443	06:39	162	--	—	--	—	--	—	--	—	12:39	418	18:36	176	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.7	—
12	00:45	432	07:08	161	--	—	--	—	--	—	--	—	13:20	412	19:17	209	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.9	—
13	01:13	422	07:49	168	--	—	--	—	--	—	--	—	14:12	400	20:10	238	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.1	—
14	01:54	392	08:40	163	--	—	--	—	--	—	--	—	15:23	376	21:27	265	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.1	—
15	02:36	360	09:48	170	--	—	--	—	--	—	--	—	17:14	378	23:07	283	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.3	—
16	04:07	344	11:20	165	--	—	--	—	--	—	--	—	18:44	399	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.4	—
17	05:30	345	00:57	272	--	—	--	—	--	—	--	—	19:51	424	12:43	142	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.9	—
18	07:08	370	02:04	245	--	—	--	—	--	—	--	—	20:41	453	13:53	120	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.9	—
19	08:23	408	02:54	220	--	—	--	—	--	—	--	—	21:30	478	14:51	100	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.8	—
20	09:12	442	03:39	200	--	—	--	—	--	—	--	—	22:08	493	15:39	97	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.2	—
21	10:01	465	04:21	184	--	—	--	—	--	—	--	—	22:51	491	16:29	103	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.4	—
22	10:50	473	05:00	163	--	—	--	—	--	—	--	—	23:23	475	17:09	110	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.5	—
23	11:32	457	05:35	142	--	—	--	—	--	—	--	—	23:52	455	17:47	128	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.2	—
24	--	—	06:05	129	--	—	--	—	--	—	--	—	12:16	436	18:16	157	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.7	—
25	00:13	434	06:37	129	--	—	--	—	--	—	--	—	12:55	419	18:47	195	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.0	—
26	00:47	423	07:12	150	--	—	--	—	--	—	--	—	13:43	405	19:30	239	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.1	—
27	01:06	400	07:45	174	--	—	--	—	--	—	--	—	14:37	387	20:16	282	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.6	—
28	01:36	373	08:41	201	--	—	--	—	--	—	--	—	16:09	374	22:17	302	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.5	—
29	02:34	342	09:58	213	--	—	--	—	--	—	--	—	17:57	369	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.9	—
30	04:28	324	00:11	298	--	—	--	—	--	—	--	—	19:20	380	12:04	210	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.8	—
31	06:37	331	01:46	273	--	—	--	—	--	—	--	—	20:08	397	13:08	183	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.4	—

最高潮位 20 日 22:08 493cm
 最低潮位 20 日 15:39 97cm