

験 潮 記 録

平成 26 年 06 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 06 月 01 日
 至 平成 26 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	432	397	346	288	246	208	199	227	279	328	365	385	380	334	277	224	169	127	119	160	224	290	344	395	281.0
2	423	412	369	319	274	236	206	208	253	300	341	366	379	360	308	260	211	161	132	144	194	252	312	360	282.5
3	400	417	393	349	302	265	229	211	228	273	314	347	364	364	335	292	249	206	167	153	181	232	287	333	287.1
4	374	405	406	371	330	291	259	226	218	247	283	317	339	351	350	320	281	247	210	185	179	215	260	305	290.4
5	344	381	402	387	355	319	287	256	228	228	253	280	311	333	343	338	314	288	258	227	206	212	240	275	294.4
6	312	347	376	383	371	347	313	278	246	227	225	244	272	302	321	333	335	321	296	270	243	225	227	250	294.3
7	278	309	340	366	377	364	341	309	275	241	219	215	229	257	289	315	336	347	339	317	290	265	246	236	295.8
8	247	278	308	335	361	377	367	336	305	270	232	202	196	213	247	285	316	347	367	363	335	304	271	246	296.2
9	226	232	265	298	331	358	375	364	327	290	248	205	172	164	193	237	283	323	363	387	378	346	308	267	289.2
10	237	215	224	257	298	338	368	381	364	322	278	229	178	145	145	188	241	299	347	391	412	400	360	309	288.6
11	267	233	209	220	267	316	360	385	397	372	317	264	206	154	123	137	195	263	324	381	431	445	419	367	293.8
12	309	263	226	207	229	286	340	384	409	412	371	309	248	183	130	109	138	209	283	348	409	456	459	416	297.2
13	357	295	249	208	198	238	299	354	393	419	410	352	285	220	154	103	91	141	220	299	365	429	468	460	292.0
14	406	340	277	229	194	194	248	311	367	403	422	400	334	265	197	130	85	86	153	238	317	379	443	473	287.1
15	448	392	326	270	221	191	204	267	324	379	409	422	387	316	250	182	117	82	100	176	256	329	394	448	287.1
16	468	433	375	305	253	211	189	212	275	332	379	408	415	369	300	238	173	115	88	120	197	275	341	401	286.3
17	447	453	410	352	290	244	202	188	220	282	336	376	397	395	347	288	232	170	121	107	149	220	294	350	286.3
18	402	440	437	391	337	285	240	201	191	233	285	335	368	386	382	339	289	238	187	147	142	187	249	308	291.6
19	355	403	428	410	369	322	272	227	191	192	229	272	317	350	371	371	333	293	253	212	176	175	213	259	291.4
20	308	349	390	407	387	350	307	261	218	186	183	218	258	300	331	357	364	339	305	269	234	207	204	227	290.0
21	269	310	347	376	392	378	342	299	258	218	186	180	210	252	291	325	357	374	363	331	299	269	242	230	295.8
22	243	279	314	347	375	389	377	342	301	262	219	184	174	200	239	289	324	360	386	384	356	322	288	262	300.7
23	243	244	276	305	340	367	385	371	336	296	250	205	170	161	190	238	287	330	374	404	401	371	333	294	298.8
24	267	240	241	268	304	341	369	383	372	330	286	240	191	152	146	184	235	292	340	392	419	413	379	332	296.5
25	288	257	229	229	263	308	348	374	385	369	318	269	217	166	130	135	184	246	308	362	409	433	415	370	292.2
26	317	273	237	213	225	273	319	359	385	391	358	302	250	192	141	117	138	200	269	330	382	428	438	402	289.1
27	354	299	259	219	205	238	291	339	376	399	392	343	287	231	172	127	115	158	227	299	357	411	444	434	290.7
28	387	330	279	241	210	212	261	316	365	393	405	383	321	263	202	148	112	121	186	257	324	382	433	450	290.9
29	417	361	303	255	218	198	223	280	331	372	398	400	357	293	235	177	128	110	146	215	286	346	404	440	287.2
30	432	385	331	276	232	197	197	242	294	344	376	395	380	324	266	211	154	116	118	176	244	311	366	413	282.5

* : 欠測データを補間した値

290.9

潮高の基準面 : 錘測基点下 681.9cm

	h m	cm
9 日	08:42	681.9
	08:43	681.6
	08:44	681.6
	08:45	681.8
	08:46	681.4
	平均	681.7

驗潮記錄

平成 26 年 06 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 06 月 01 日

至 平成 26 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				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	hPa	
1	11:25	388	05:46	198	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:43	117	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.0	—
2	00:14	424	06:29	202	--	—	--	—	--	—	--	—	12:03	379	18:16	131	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.3	—
3	00:57	417	07:06	211	--	—	--	—	--	—	--	—	12:34	367	18:54	153	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.8	—
4	01:34	411	07:45	216	--	—	--	—	--	—	--	—	13:31	352	19:45	178	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.5	—
5	02:04	402	08:31	224	--	—	--	—	--	—	--	—	14:18	344	20:19	205	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1002.5	—
6	02:48	384	09:40	223	--	—	--	—	--	—	--	—	15:35	336	21:27	223	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1002.8	—
7	03:57	377	10:48	214	--	—	--	—	--	—	--	—	17:06	347	23:02	236	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.1	—
8	05:11	378	11:44	195	--	—	--	—	--	—	--	—	18:23	369	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.5	—
9	06:10	376	00:19	225	--	—	--	—	--	—	--	—	19:16	389	12:45	163	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.2	—
10	07:02	382	01:12	214	--	—	--	—	--	—	--	—	20:08	412	13:32	140	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.4	—
11	07:57	397	02:17	208	--	—	--	—	--	—	--	—	20:52	446	14:17	121	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.8	—
12	08:38	416	03:05	207	--	—	--	—	--	—	--	—	21:34	464	15:00	109	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	999.8	—
13	09:19	421	03:44	196	--	—	--	—	--	—	--	—	22:21	472	15:46	89	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.4	—
14	10:04	422	04:33	188	--	—	--	—	--	—	--	—	23:06	473	16:31	78	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.7	—
15	10:50	422	05:19	189	--	—	--	—	--	—	--	—	23:54	469	17:16	79	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.9	—
16	11:41	418	06:05	189	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:04	88	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.2	—
17	00:39	457	06:55	188	--	—	--	—	--	—	--	—	12:29	402	18:50	106	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.6	—
18	01:27	446	07:45	189	--	—	--	—	--	—	--	—	13:25	389	19:39	139	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.0	—
19	02:07	429	08:30	186	--	—	--	—	--	—	--	—	14:34	376	20:33	170	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.0	—
20	02:57	407	09:38	181	--	—	--	—	--	—	--	—	15:44	365	21:35	202	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.0	—
21	04:07	392	10:43	179	--	—	--	—	--	—	--	—	17:14	374	22:53	229	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.5	—
22	05:10	389	11:48	173	--	—	--	—	--	—	--	—	18:26	389	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.9	—
23	06:06	385	00:30	240	--	—	--	—	--	—	--	—	19:27	407	12:49	161	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.6	—
24	07:12	384	01:29	236	--	—	--	—	--	—	--	—	20:21	421	13:40	143	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.8	—
25	08:04	385	02:31	225	--	—	--	—	--	—	--	—	21:08	433	14:25	126	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.6	—
26	08:42	393	03:14	212	--	—	--	—	--	—	--	—	21:43	441	15:07	117	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.9	—
27	09:22	401	03:51	205	--	—	--	—	--	—	--	—	22:17	446	15:46	114	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.4	—
28	09:56	405	04:28	206	--	—	--	—	--	—	--	—	22:51	450	16:23	108	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.2	—
29	10:34	405	05:01	198	--	—	--	—	--	—	--	—	23:21	443	16:54	110	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.9	—
30	11:10	396	05:31	192	--	—	--	—	--	—	--	—	23:55	432	17:29	111	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.7	—

最高潮位 最低潮位
 14 日 23:06 473cm 14 日 16:31 78cm