

験 潮 記 録

平成 23 年 05 月 (2011)

方 面 : 瀬戸内海  
 験潮所 : 広島

緯 度 034 度 21 分 11 秒 N  
 経 度 132 度 27 分 53 秒 E

使用時 135 度 E

自 平成 23 年 05 月 01 日  
 至 平成 23 年 05 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	298	261	230	224	266	319	366	407	438	436	390	336	283	232	191	179	216	274	332	379	428	454	432	382	323.0
2	331	285	245	215	229	280	330	375	409	429	408	350	292	237	188	157	169	227	293	353	405	453	458	419	314.0
3	367	310	266	226	217	253	306	360	400	428	428	379	315	259	202	157	144	188	256	324	379	435	464	448	313.0
4	399	339	288	246	216	224	276	331	377	408	428	404	341	281	224	169	133	151	215	285	352	409	457	466	309.1
5	430	376	318	272	234	220	252	307	359	397	425	424	372	310	253	196	148	136	178	246	317	378	435	469	310.5
6	457	413	358	305	266	234	238	286	338	382	413	432	407	347	291	235	180	149	162	219	286	348	404	453	316.8
7	470	445	394	338	302	267	247	269	316	362	399	420	422	382	325	271	219	175	157	187	246	308	361	417	320.8
8	459	463	426	376	332	298	264	259	291	330	371	402	419	406	358	307	258	209	174	173	213	267	323	375	323.0
9	429	455	445	410	367	327	299	275	275	304	339	375	395	406	391	349	302	261	224	198	206	243	287	333	329.0
10	383	430	450	436	408	367	330	304	285	286	310	336	365	386	399	389	350	312	277	247	225	228	256	291	335.4
11	330	378	420	441	434	406	368	339	311	286	281	299	321	349	375	390	387	363	330	297	267	242	235	256	337.7
12	289	328	369	408	437	439	411	377	339	308	277	261	269	297	335	368	389	407	400	365	327	289	256	237	340.9
13	246	280	317	358	403	437	440	411	367	321	283	246	225	237	276	319	357	395	423	421	386	343	300	265	335.7
14	236	234	269	312	358	399	436	443	408	356	305	254	205	180	201	251	305	357	405	441	439	399	350	298	326.7
15	254	217	213	252	307	361	401	436	437	390	333	279	218	165	147	180	244	316	375	427	467	463	416	358	319.0
16	301	256	218	215	265	327	383	420	447	438	382	320	258	194	146	138	185	262	340	403	462	499	484	435	324.1
17	370	313	266	229	236	292	354	409	442	465	442	375	311	244	177	133	138	202	283	357	425	486	512	485	331.1
18	428	360	307	258	230	247	307	366	414	446	457	417	344	278	210	150	118	141	215	298	369	435	490	503	324.5
19	467	406	341	293	250	232	261	321	377	419	443	440	385	317	256	190	136	121	163	240	317	381	447	491	320.6
20	489	447	387	328	287	249	243	285	340	390	424	442	422	363	303	245	184	142	144	195	267	337	397	453	323.5
21	484	467	424	370	325	286	257	265	311	358	398	424	432	399	345	296	243	189	163	180	234	299	360	412	330.0
22	462	477	453	411	363	325	289	269	284	326	364	397	414	415	381	333	288	241	198	183	209	260	315	365	334.3
23	413	452	455	429	392	349	318	285	272	291	320	351	380	393	386	359	323	292	251	217	211	239	283	329	332.9
24	371	410	435	432	414	378	344	311	280	273	293	323	353	375	385	385	361	331	305	272	246	244	269	307	337.4
25	343	376	410	431	424	399	367	334	304	277	268	283	309	338	360	376	378	366	340	316	292	271	267	285	338.1
26	315	345	375	403	420	415	392	363	332	300	270	262	274	299	326	352	372	387	381	360	338	312	292	280	340.2
27	290	316	346	372	400	417	412	387	358	327	291	259	248	264	294	329	359	383	403	399	380	354	324	299	342.1
28	283	288	316	344	376	400	416	407	379	348	310	268	236	229	253	289	329	366	401	423	418	392	361	331	340.1
29	303	282	289	319	352	383	410	424	405	369	335	295	245	211	216	249	287	340	394	430	440	430	397	356	340.0
30	312	274	258	274	313	348	378	405	412	386	341	295	247	204	187	208	252	305	357	409	450	453	423	383	328.1
31	340	303	271	258	282	326	369	402	421	415	376	327	279	225	183	178	217	275	335	389	441	470	461	423	331.9

\* : 欠測データを補間した値

328.2

潮高の基準面 : 錘測基点下 831.3cm

13 日	h m	cm
	10:25	831.1
	10:30	831.2
	10:35	831.2
	10:40	831.1
	10:45	831.2
	平均	831.2

験潮記録

平成 23 年 05 月 (2011)

方 面 : 瀬戸内海  
 験潮所 : 広島

緯 度 034 度 21 分 11 秒 N  
 経 度 132 度 27 分 53 秒 E

使用時 135 度 E

自 平成 23 年 05 月 01 日  
 至 平成 23 年 05 月 31 日  
 観測者 : 第六管区海上保安本部海洋情報部

日	午 前				高 潮				低 潮				午 後				高 潮				低 潮				気圧 hPa	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	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮				
	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		
1	08:29	443	02:39	221	--	—	--	—	--	—	--	—	21:05	454	14:49	179	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.1	—
2	09:05	429	03:13	214	--	—	--	—	--	—	--	—	21:36	462	15:19	155	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.8	—
3	09:31	434	03:43	216	--	—	--	—	--	—	--	—	22:10	465	15:45	142	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.8	—
4	10:04	428	04:21	213	--	—	--	—	--	—	--	—	22:43	468	16:15	131	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.9	—
5	10:31	431	04:50	220	--	—	--	—	--	—	--	—	23:16	471	16:45	134	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.9	—
6	11:02	432	05:25	230	--	—	--	—	--	—	--	—	23:56	470	17:17	147	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.0	—
7	11:36	426	06:00	247	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:55	157	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.0	—
8	00:36	467	06:38	256	--	—	--	—	--	—	--	—	12:12	419	18:32	168	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.1	—
9	01:14	456	07:31	270	--	—	--	—	--	—	--	—	13:03	406	19:18	196	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.4	—
10	02:01	450	08:28	282	--	—	--	—	--	—	--	—	14:12	400	20:25	222	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.0	—
11	03:17	442	09:41	280	--	—	--	—	--	—	--	—	15:25	393	21:47	234	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.6	—
12	04:33	443	11:15	261	--	—	--	—	--	—	--	—	17:18	408	23:15	236	--	—	--	—	--	—	--	—	1000.5	—
13	05:36	443	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:29	426	12:08	224	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.1	—
14	06:40	445	00:34	230	--	—	--	—	--	—	--	—	19:28	445	13:07	180	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.9	—
15	07:32	443	01:35	209	--	—	--	—	--	—	--	—	20:25	472	13:54	147	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.6	—
16	08:21	450	02:35	210	--	—	--	—	--	—	--	—	21:14	500	14:39	135	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.7	—
17	09:07	466	03:24	225	--	—	--	—	--	—	--	—	21:59	512	15:27	128	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.7	—
18	09:46	458	04:12	229	--	—	--	—	--	—	--	—	22:46	504	16:09	117	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.7	—
19	10:28	448	04:59	232	--	—	--	—	--	—	--	—	23:29	496	16:48	120	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.0	—
20	11:07	442	05:38	239	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:27	136	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.6	—
21	00:08	484	06:20	255	11:48	433	--	—	--	—	--	—	--	—	18:08	163	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.1	—
22	00:52	478	07:07	269	--	—	--	—	--	—	--	—	12:35	419	18:54	182	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.6	—
23	01:36	458	07:52	272	--	—	--	—	--	—	--	—	13:13	393	19:42	209	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.4	—
24	02:19	437	08:42	272	--	—	--	—	--	—	--	—	14:33	387	20:34	241	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.8	—
25	03:15	432	09:50	268	--	—	--	—	--	—	--	—	15:38	379	21:42	265	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.8	—
26	04:20	422	10:56	262	--	—	--	—	--	—	--	—	17:17	387	23:07	280	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.3	—
27	05:18	418	11:53	248	--	—	--	—	--	—	--	—	18:18	405	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.6	—
28	06:11	416	00:21	282	--	—	--	—	--	—	--	—	19:21	425	12:43	228	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.3	—
29	06:58	424	01:17	280	--	—	--	—	--	—	--	—	20:00	440	13:22	208	--	—	--	—	--	—	--	—	1002.3	—
30	07:44	413	02:05	258	--	—	--	—	--	—	--	—	20:35	457	13:57	187	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.6	—
31	08:23	423	02:55	258	--	—	--	—	--	—	--	—	21:17	472	14:37	174	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.8	—

最高潮位 17日 21:59 512cm  
 最低潮位 18日 16:09 117cm