

験 潮 記 録

平成 23 年 03 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 03 月 01 日
 至 平成 23 年 03 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	216	184	185	224	271	316	359	407	431	422	393	350	316	285	255	256	288	323	360	386	397	381	339	296	318.3
2	253	205	177	184	224	279	334	379	424	440	414	374	324	283	245	225	244	284	326	367	396	405	372	319	311.5
3	268	214	170	150	176	235	297	351	407	447	440	397	344	291	249	212	212	256	312	363	402	426	414	360	308.0
4	304	250	193	151	150	200	268	332	383	432	450	416	361	304	252	207	182	210	272	333	381	416	431	399	303.2
5	337	277	218	165	139	168	235	303	360	411	447	435	380	321	263	213	174	176	235	307	367	409	441	438	300.8
6	380	316	257	200	159	157	213	284	349	401	445	452	410	347	284	230	182	163	205	277	344	396	438	457	306.1
7	422	357	298	243	190	162	191	262	333	387	429	456	437	375	313	255	202	164	178	242	314	368	411	449	309.9
8	442	388	328	271	223	184	187	240	303	361	404	441	439	388	325	267	213	166	155	202	270	333	380	425	305.6
9	443	410	352	299	252	212	194	222	279	334	379	423	442	408	344	285	230	186	159	177	233	289	340	386	303.3
10	422	419	371	323	279	244	214	218	264	315	358	398	427	415	363	313	262	212	174	171	211	263	314	360	304.6
11	406	424	402	362	316	280	253	238	259	299	335	369	397	404	375	325	282	236	194	170	200	223	264	319	305.5
12	359	398	391	377	340	309	280	261	252	284	316	341	370	382	377	341	308	265	227	193	189	205	238	278	303.4
13	316	349	376	385	364	339	313	295	282	273	292	314	334	351	356	348	327	296	262	235	220	200	215	235	303.2
14	278	302	333	362	380	373	358	341	324	312	297	292	303	316	333	341	344	334	313	295	269	241	216	213	311.3
15	229	254	285	323	357	389	401	394	369	343	324	305	282	282	292	316	346	355	357	350	325	286	252	213	317.9
16	196	200	232	272	312	351	391	407	402	378	339	301	270	245	242	265	297	332	356	374	370	331	285	241	307.9
17	199	169	170	209	265	319	375	425	448	429	385	328	285	242	206	213	258	309	355	392	414	398	342	286	309.2
18	230	172	132	139	195	267	332	388	439	457	422	362	299	247	196	172	203	271	336	391	434	455	418	352	304.5
19	284	219	158	122	147	223	304	372	429	475	470	412	340	273	215	165	157	216	294	369	425	470	481	430	310.4
20	352	281	212	155	126	170	257	341	405	460	492	463	389	313	244	184	143	159	237	319	393	453	499	491	314.1
21	427	353	280	214	160	149	213	297	372	426	474	483	428	350	275	206	142	118	161	252	336	401	458	493	311.2
22	472	409	335	266	209	168	181	252	328	394	441	472	456	385	308	240	171	120	118	183	267	341	401	453	307.1
23	475	441	380	314	260	211	187	218	286	353	402	437	453	411	343	281	215	157	123	144	211	284	346	398	305.4
24	450	455	414	362	308	268	232	222	259	316	364	400	426	419	368	310	255	199	156	143	181	240	299	348	308.1
25	400	433	427	395	353	312	286	261	267	303	343	369	397	411	388	339	292	245	201	170	171	203	245	290	312.5
26	334	379	405	400	374	341	315	300	283	283	306	327	349	367	372	352	317	282	250	222	201	205	227	255	310.3
27	289	327	362	384	389	375	354	331	316	302	291	297	312	325	339	343	336	316	289	266	248	231	220	227	311.2
28	249	278	308	339	369	382	384	367	347	327	307	289	279	281	293	314	327	330	329	314	293	271	248	227	310.5
29	223	239	263	291	325	362	388	393	379	354	325	301	276	258	260	283	310	334	353	359	338	304	281	256	310.6
30	226	210	225	256	296	335	376	407	410	388	354	316	284	252	240	259	293	328	357	382	391	369	327	288	315.4
31	249	217	203	227	272	318	361	404	432	422	383	339	295	256	225	229	264	307	351	388	417	412	369	323	319.3

* : 欠測データを補間した値

309.0

潮高の基準面：錘測基点下 831.3cm

11 日	h m	cm
	14:15	831.2
	14:20	831.1
	14:25	831.1
	14:30	831.0
	14:35	831.2
	平均	831.1

驗潮記錄

平成23年03月(2011)

方面：瀬戸内海
 驗潮所：広島

緯度 034度 21分 11秒 N
 經度 132度 27分 53秒 E

使用時 135度 E

自 平成23年03月01日
 至 平成23年03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				低潮				午後				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												
	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	08:13	432	01:29	179	--	—	--	—	--	—	--	—	20:00	397	14:29	250	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.5	—
2	08:52	441	02:20	175	--	—	--	—	--	—	--	—	20:45	406	15:01	225	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.7	—
3	09:22	450	03:01	150	--	—	--	—	--	—	--	—	21:17	427	15:31	206	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.8	—
4	09:50	451	03:32	143	--	—	--	—	--	—	--	—	21:51	432	16:03	182	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.9	—
5	10:18	449	04:02	139	--	—	--	—	--	—	--	—	22:28	447	16:29	167	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.9	—
6	10:40	455	04:34	151	--	—	--	—	--	—	--	—	22:53	457	16:52	163	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.3	—
7	11:11	457	05:04	162	--	—	--	—	--	—	--	—	23:23	453	17:19	161	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.5	—
8	11:29	446	05:28	178	--	—	--	—	--	—	--	—	23:53	443	17:43	152	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.8	—
9	11:55	442	05:58	194	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:11	158	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.8	—
10	00:27	427	06:26	210	--	—	--	—	--	—	--	—	12:17	429	18:34	166	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.4	—
11	00:56	424	07:00	238	--	—	--	—	--	—	--	—	12:44	406	19:05	170	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.6	—
12	01:01	398	07:43	250	--	—	--	—	--	—	--	—	13:25	385	19:38	188	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.5	—
13	02:51	385	08:49	273	--	—	--	—	--	—	--	—	13:58	356	21:02	200	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.1	—
14	04:12	381	10:41	290	--	—	--	—	--	—	--	—	15:53	344	22:35	210	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.7	—
15	06:05	401	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:02	357	12:29	279	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.7	—
16	07:18	408	00:20	194	--	—	--	—	--	—	--	—	19:26	377	13:38	240	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.5	—
17	08:03	448	01:31	165	--	—	--	—	--	—	--	—	20:13	415	14:22	204	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.8	—
18	08:53	457	02:24	128	--	—	--	—	--	—	--	—	20:55	455	14:59	172	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.9	—
19	09:26	481	03:11	121	--	—	--	—	--	—	--	—	21:43	483	15:39	153	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.8	—
20	10:06	493	03:58	126	--	—	--	—	--	—	--	—	22:25	504	16:18	140	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.3	—
21	10:40	487	04:40	145	--	—	--	—	--	—	--	—	23:09	494	16:55	118	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.3	—
22	11:15	474	05:19	164	--	—	--	—	--	—	--	—	23:56	475	17:33	110	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.4	—
23	11:49	454	05:59	187	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:12	122	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.3	—
24	00:36	459	06:43	220	--	—	--	—	--	—	--	—	12:23	429	18:47	142	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.5	—
25	01:21	435	07:22	259	--	—	--	—	--	—	--	—	12:59	411	19:28	166	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.6	—
26	02:22	407	08:30	280	--	—	--	—	--	—	--	—	13:47	372	20:22	199	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.1	—
27	03:42	390	10:17	290	--	—	--	—	--	—	--	—	14:52	343	22:10	219	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.4	—
28	05:41	385	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:28	330	12:20	279	--	—	23:43	222	--	—	--	—	1025.4	—
29	06:45	393	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:44	360	13:26	256	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.9	—
30	07:37	412	01:01	210	--	—	--	—	--	—	--	—	19:53	391	13:51	240	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.8	—
31	08:17	434	01:55	203	--	—	--	—	--	—	--	—	20:26	421	14:23	222	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.4	—

最高潮位 20日 22:25 504cm
 最低潮位 22日 17:33 110cm