

験 潮 記 録

平成 23 年 02 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 02 月 01 日  
 至 平成 23 年 02 月 28 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	228	180	146	143	184	245	305	359	412	444	432	393	344	301	266	233	238	279	321	363	392	403	374	321	304.4
2	268	214	161	130	147	204	269	331	389	441	456	427	378	322	280	238	216	245	297	349	390	416	416	369	306.4
3	308	253	192	140	125	164	235	302	362	419	460	449	401	343	291	247	211	217	268	325	378	413	434	412	306.2
4	351	288	228	169	130	135	197	269	338	394	447	463	430	371	307	259	216	197	229	297	358	399	434	443	306.2
5	394	327	267	208	156	135	175	247	316	375	429	463	448	394	333	275	228	193	202	261	323	374	413	441	307.4
6	423	362	302	245	189	153	165	225	295	357	411	457	464	422	364	302	253	210	196	236	297	355	397	437	313.2
7	447	406	344	285	233	190	175	211	273	330	382	434	457	432	381	322	269	223	194	208	264	318	367	409	314.8
8	437	425	373	317	267	224	192	200	250	313	365	408	445	445	401	343	292	247	205	192	234	291	339	376	315.9
9	412	426	393	343	297	259	225	212	242	293	337	375	412	429	399	347	301	256	212	188	205	248	291	334	309.8
10	371	400	394	361	322	284	253	232	239	277	315	352	387	412	405	366	321	280	238	205	195	219	258	303	307.9
11	334	367	387	378	349	322	293	275	262	276	309	339	366	389	398	379	345	312	277	241	220	220	242	272	314.7
12	305	336	373	389	388	374	350	324	320	314	316	329	342	358	376	372	351	325	296	268	238	211	203	211	319.5
13	239	273	302	339	367	377	374	355	335	325	314	301	304	313	323	338	346	342	324	299	275	252	224	207	310.3
14	213	229	253	288	328	363	387	395	383	358	335	320	299	283	288	306	328	347	351	345	324	289	256	222	312.1
15	191	176	194	238	285	328	374	406	411	390	356	318	290	257	242	257	287	324	354	369	368	335	286	244	303.3
16	196	152	136	165	220	280	335	391	434	437	407	359	311	274	238	223	252	302	353	390	412	406	355	297	305.2
17	242	181	132	121	166	237	309	369	428	468	462	416	355	299	257	219	220	271	332	387	427	455	436	369	314.9
18	300	232	167	117	113	174	256	335	398	451	473	441	380	312	254	203	173	197	264	335	392	435	452	419	303.0
19	346	273	197	130	95	111	189	278	353	416	469	474	420	348	276	217	168	154	206	286	362	418	461	469	296.5
20	414	332	255	182	120	96	136	224	314	384	441	479	458	388	311	242	178	135	143	214	297	371	422	463	291.6
21	455	391	315	245	178	126	115	177	264	347	407	459	471	424	354	284	216	156	129	167	247	324	387	438	294.8
22	469	445	380	313	249	191	155	168	238	314	382	431	465	453	389	323	258	196	147	141	194	268	336	387	303.8
23	433	453	419	363	305	254	210	189	219	283	344	393	428	443	410	352	296	239	182	151	166	222	284	340	307.4
24	383	422	427	396	356	310	273	242	235	270	320	364	397	418	417	377	328	283	231	189	170	193	237	284	313.4
25	327	366	398	402	383	353	319	296	276	273	297	329	358	379	390	382	349	308	269	229	197	185	196	222	311.8
26	257	293	325	355	369	368	352	327	308	302	290	292	310	322	336	349	345	323	297	273	248	219	202	205	302.8
27	222	249	282	312	346	372	382	374	355	335	318	298	287	288	295	313	335	341	336	327	300	273	247	223	308.8
28	207	212	238	275	314	354	392	412	412	394	361	334	307	278	270	283	307	333	352	360	348	318	288	256	316.9

\* : 欠測データを補間した値

308.0

潮高の基準面 : 錘測基点下 831.3cm

15 日	h m	cm
	09:50	831.0
	09:55	831.2
	10:00	831.2
	10:05	831.0
	10:10	831.0
	平均	831.1

驗潮記錄

平成23年02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02月01日  
 至 平成23年02月28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	09:14	445	02:35	139	--	—	--	—	--	—	--	—	20:50	404	15:23	229	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.4	—
2	09:48	457	03:11	129	--	—	--	—	--	—	--	—	21:32	422	15:58	216	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.6	—
3	10:18	463	03:49	124	--	—	--	—	--	—	--	—	22:04	434	16:23	208	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.4	—
4	10:50	463	04:27	125	--	—	--	—	--	—	--	—	22:41	446	16:57	197	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.7	—
5	11:14	464	04:55	135	--	—	--	—	--	—	--	—	23:11	442	17:21	190	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.4	—
6	11:39	467	05:19	150	--	—	--	—	--	—	--	—	23:42	449	17:47	195	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.6	—
7	11:58	457	05:51	174	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:15	192	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.1	—
8	00:14	439	06:21	190	--	—	--	—	--	—	--	—	12:30	452	18:45	191	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.0	—
9	00:49	427	06:51	211	--	—	--	—	--	—	--	—	12:54	429	19:08	188	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.1	—
10	01:20	402	07:20	231	--	—	--	—	--	—	--	—	13:22	414	19:49	194	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.1	—
11	02:11	388	08:07	262	--	—	--	—	--	—	--	—	13:49	399	20:31	217	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.8	—
12	03:27	391	09:24	313	--	—	--	—	--	—	--	—	14:21	377	21:59	203	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.3	—
13	05:17	378	11:22	300	--	—	--	—	--	—	--	—	16:08	346	23:10	207	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.8	—
14	06:53	396	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:45	351	13:17	282	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.8	—
15	07:41	413	01:03	176	--	—	--	—	--	—	--	—	19:32	372	13:58	242	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.5	—
16	08:33	441	01:54	136	--	—	--	—	--	—	--	—	20:24	415	14:50	223	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.0	—
17	09:22	472	02:43	118	--	—	--	—	--	—	--	—	21:13	456	15:30	212	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.5	—
18	09:56	473	03:35	106	--	—	--	—	--	—	--	—	21:54	453	16:08	173	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.1	—
19	10:36	480	04:16	92	--	—	--	—	--	—	--	—	22:40	473	16:46	152	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.4	—
20	11:13	481	04:59	96	--	—	--	—	--	—	--	—	23:23	468	17:25	130	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.6	—
21	11:44	474	05:41	111	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:58	129	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.1	—
22	00:07	470	06:19	152	--	—	--	—	--	—	--	—	12:20	468	18:37	136	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.8	—
23	00:56	453	07:00	189	--	—	--	—	--	—	--	—	12:51	444	19:14	149	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.7	—
24	01:38	430	07:42	234	--	—	--	—	--	—	--	—	13:32	421	20:01	170	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.8	—
25	02:39	404	08:39	271	--	—	--	—	--	—	--	—	14:16	390	21:01	185	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.2	—
26	04:27	371	10:28	288	--	—	--	—	--	—	--	—	15:16	350	22:20	201	--	—	--	—	--	—	--	—	1028.4	—
27	06:08	382	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	16:49	341	12:18	287	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.8	—
28	07:31	414	00:21	206	--	—	--	—	--	—	--	—	19:02	360	13:52	269	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.2	—

最高潮位 20日 11:13 481cm  
 最低潮位 19日 04:16 92cm