

験 潮 記 録

平成 23 年 01 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 01 月 01 日
 至 平成 23 年 01 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	191	181	200	237	284	336	390	427	433	413	376	334	308	288	280	291	320	353	381	393	380	345	298	247	320.3
2	199	163	150	174	227	286	342	396	439	445	416	375	330	300	267	256	282	321	360	391	407	393	345	294	314.9
3	243	188	147	141	181	245	311	369	426	464	462	427	376	330	295	258	256	297	341	384	412	425	398	341	321.5
4	286	233	172	134	140	194	263	330	388	443	469	452	407	353	307	265	240	255	304	351	393	421	426	381	317.0
5	321	264	204	150	129	155	219	292	360	420	469	477	443	390	331	291	254	242	277	330	377	413	436	427	319.6
6	373	307	246	186	145	137	183	253	323	383	443	472	455	410	355	301	260	230	240	289	342	384	418	432	315.3
7	402	338	279	220	165	135	154	216	285	347	407	456	463	426	375	317	272	232	218	251	307	356	392	421	309.8
8	419	370	309	256	200	157	144	188	256	319	373	429	459	441	396	341	295	254	220	231	279	327	370	401	309.8
9	419	397	343	292	241	192	169	183	236	293	346	399	444	446	408	357	307	269	229	217	248	289	327	362	308.9
10	394	397	358	309	265	222	186	181	214	264	316	364	410	435	416	372	326	285	245	213	220	256	296	337	303.4
11	369	389	383	344	303	263	229	206	216	260	306	347	389	426	427	390	352	309	274	234	217	231	266	303	309.7
12	338	363	379	368	334	300	268	246	234	252	290	320	353	390	409	391	355	321	286	250	219	216	232	260	307.3
13	294	325	348	362	351	328	303	277	263	261	273	298	326	354	378	385	371	342	305	271	242	216	209	227	304.5
14	251	279	304	336	356	352	336	319	298	291	287	289	308	327	345	362	370	358	333	303	273	244	218	208	306.1
15	222	244	276	305	340	367	379	372	354	335	321	307	297	308	321	330	351	361	357	337	300	261	239	214	312.4
16	200	210	229	251	291	338	377	395	388	369	341	320	305	290	282	295	317	341	359	364	346	309	264	223	308.5
17	189	164	166	202	249	301	353	401	425	414	380	341	311	284	257	259	290	322	354	379	386	361	310	258	306.5
18	209	163	131	144	198	260	319	377	429	451	429	385	333	295	259	236	252	295	340	377	398	400	361	300	305.9
19	243	182	130	106	133	203	277	341	403	454	463	425	371	316	274	228	216	256	312	360	398	427	417	358	303.9
20	293	229	160	111	99	150	228	306	375	441	484	469	418	354	297	250	209	214	272	333	386	425	449	423	307.3
21	352	283	212	145	99	102	171	256	334	402	467	494	462	406	335	278	228	203	224	290	355	408	445	456	308.6
22	414	343	273	198	133	100	122	197	283	356	423	476	485	441	372	301	245	197	182	221	294	361	410	444	303.0
23	448	394	318	252	185	128	108	152	237	317	381	441	479	462	403	335	274	220	180	188	250	318	378	421	302.9
24	453	438	379	316	255	193	149	149	205	279	350	406	455	473	436	375	309	249	201	174	195	255	316	365	307.3
25	407	431	411	355	301	249	204	173	184	244	307	362	409	448	445	394	337	281	232	187	173	206	258	311	304.5
26	353	392	412	396	353	307	266	233	213	229	273	315	355	393	415	398	349	301	253	210	177	173	203	244	300.5
27	288	324	364	384	373	346	318	286	264	249	265	296	323	351	379	390	367	327	289	251	214	189	185	201	301.0
28	234	271	306	343	368	375	361	336	312	297	288	284	300	320	338	358	371	360	329	297	268	236	203	190	306.0
29	201	228	261	297	337	375	394	394	375	347	329	315	293	289	299	313	332	347	345	328	299	270	235	202	308.5
30	176	173	195	231	275	321	366	396	403	386	355	323	300	277	263	276	301	324	347	359	351	316	272	235	300.9
31	196	162	154	182	228	282	332	384	417	420	393	353	312	283	252	244	266	303	339	366	382	369	323	276	300.8
*																									308.3

* : 欠測データを補間した値

潮高の基準面 : 鍾測基点下 831.3cm

	h	m	cm
6 日	15:50	831.1	
	15:55	831.2	
	16:00	831.1	
	16:05	831.5	
	16:10	831.1	
	平均	831.2	

驗潮記錄

平成23年01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01月01日
 至 平成23年01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		
1	07:43	435	00:52	181	--	—	--	—	--	—	--	—	18:59	393	14:00	280	--	—	--	—	--	—	1009.8	—
2	08:40	447	01:54	150	--	—	--	—	--	—	--	—	20:11	407	14:47	255	--	—	--	—	--	—	1019.7	—
3	09:27	469	02:38	138	--	—	--	—	--	—	--	—	20:57	425	15:33	250	--	—	--	—	--	—	1015.5	—
4	10:07	470	03:26	130	--	—	--	—	--	—	--	—	21:39	429	16:10	239	--	—	--	—	--	—	1015.2	—
5	10:41	480	03:59	129	--	—	--	—	--	—	--	—	22:21	438	16:48	241	--	—	--	—	--	—	1016.7	—
6	11:08	472	04:43	134	--	—	--	—	--	—	--	—	22:53	433	17:17	228	--	—	--	—	--	—	1017.2	—
7	11:38	467	05:09	134	--	—	--	—	--	—	--	—	23:29	426	17:50	217	--	—	--	—	--	—	1021.5	—
8	--	—	05:48	143	--	—	--	—	--	—	--	—	12:07	459	18:18	217	--	—	--	—	--	—	1022.3	—
9	00:01	419	06:13	168	--	—	--	—	--	—	--	—	12:33	451	18:46	215	--	—	--	—	--	—	1017.3	—
10	00:34	401	06:39	178	--	—	--	—	--	—	--	—	13:06	435	19:22	210	--	—	--	—	--	—	1018.8	—
11	01:19	390	07:16	205	--	—	--	—	--	—	--	—	13:32	433	20:06	217	--	—	--	—	--	—	1014.1	—
12	02:08	379	08:05	234	--	—	--	—	--	—	--	—	13:59	409	20:39	214	--	—	--	—	--	—	1015.1	—
13	03:03	362	08:45	261	--	—	--	—	--	—	--	—	14:50	386	21:46	209	--	—	--	—	--	—	1021.5	—
14	04:23	357	10:26	286	--	—	--	—	--	—	--	—	16:01	370	22:52	208	--	—	--	—	--	—	1022.8	—
15	06:06	379	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:05	361	12:03	297	--	—	--	—	--	—	1016.0	—
16	07:10	395	00:03	200	--	—	--	—	--	—	--	—	18:44	365	13:54	282	--	—	--	—	--	—	1016.3	—
17	08:12	426	01:27	160	--	—	--	—	--	—	--	—	19:48	387	14:28	253	--	—	--	—	--	—	1022.4	—
18	09:00	451	02:17	129	--	—	--	—	--	—	--	—	20:37	404	15:08	235	--	—	--	—	--	—	1023.9	—
19	09:41	466	03:04	106	--	—	--	—	--	—	--	—	21:20	430	15:43	214	--	—	--	—	--	—	1022.7	—
20	10:16	486	03:45	97	--	—	--	—	--	—	--	—	22:05	449	16:27	204	--	—	--	—	--	—	1020.4	—
21	10:54	495	04:29	92	--	—	--	—	--	—	--	—	22:44	458	17:09	202	--	—	--	—	--	—	1019.8	—
22	11:40	488	05:10	99	--	—	--	—	--	—	--	—	23:35	453	17:52	181	--	—	--	—	--	—	1021.9	—
23	--	—	05:51	107	--	—	--	—	--	—	--	—	12:15	480	18:24	177	--	—	--	—	--	—	1022.9	—
24	00:16	454	06:32	142	--	—	--	—	--	—	--	—	12:53	473	19:08	174	--	—	--	—	--	—	1018.9	—
25	01:04	431	07:19	171	--	—	--	—	--	—	--	—	13:29	454	19:49	172	--	—	--	—	--	—	1023.9	—
26	02:06	413	08:08	212	--	—	--	—	--	—	--	—	14:08	415	20:39	171	--	—	--	—	--	—	1027.1	—
27	03:07	384	09:05	249	--	—	--	—	--	—	--	—	14:51	390	21:41	183	--	—	--	—	--	—	1029.3	—
28	04:48	375	10:48	283	--	—	--	—	--	—	--	—	16:07	371	23:03	190	--	—	--	—	--	—	1026.9	—
29	06:31	397	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:25	349	12:38	287	--	—	--	—	--	—	1021.5	—
30	07:45	403	00:34	169	--	—	--	—	--	—	--	—	19:17	360	13:59	263	--	—	--	—	--	—	1022.7	—
31	08:35	423	01:45	152	--	—	--	—	--	—	--	—	20:11	383	14:44	243	--	—	--	—	--	—	1022.7	—

最高潮位 21日 10:54 495cm
 最低潮位 21日 04:29 92cm