

験 潮 記 録

平成 22 年 01 月 (2010)

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 22 年 01 月 01 日
 至 平成 22 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	278	214	149	103	96	148	228	305	374	442	483	472	424	362	304	264	230	233	279	333	385	423	441	412	307.6
2	341	271	200	133	93	96	163	248	330	399	466	496	471	416	349	296	252	224	240	301	362	414	449	458	311.2
3	412	337	265	194	129	94	114	187	272	347	414	469	484	446	385	316	267	225	208	237	300	358	401	433	303.9
4	435	384	312	249	183	124	101	142	220	300	371	434	479	477	431	369	311	268	229	225	274	335	386	422	310.9
5	456	441	370	305	251	195	143	133	177	250	323	383	435	462	440	384	322	275	234	199	212	262	311	357	305.0
6	396	421	405	351	296	244	198	167	171	221	280	337	388	434	442	404	354	302	259	214	196	216	258	301	302.3
7	339	375	394	380	336	297	257	224	201	216	263	307	349	394	427	420	379	335	288	250	212	201	219	253	304.8
8	293	328	363	381	375	349	320	288	264	252	264	296	327	356	387	405	395	361	323	285	247	213	202	218	312.2
9	245	281	312	344	369	375	360	339	310	295	286	283	301	326	347	366	378	371	343	312	281	248	216	203	312.1
10	211	228	259	296	335	367	385	383	367	339	318	305	292	288	305	327	345	356	360	343	312	281	247	216	311.0
11	196	196	220	254	297	340	381	408	412	398	369	340	322	300	290	303	328	355	373	376	362	327	290	256	320.5
12	217	186	186	217	261	309	356	404	434	437	412	374	340	317	286	277	299	329	357	378	383	366	325	281	322.1
13	235	192	160	165	203	263	321	374	421	446	435	401	352	313	278	247	259	295	328	360	384	389	359	304	311.8
14	255	205	161	139	155	207	268	324	380	429	442	416	370	320	284	252	235	260	301	343	378	401	392	345	302.6
15	287	233	177	134	127	168	232	299	356	414	448	439	396	344	297	255	222	225	271	321	367	392	404	377	299.4
16	318	261	201	144	113	130	190	259	324	380	433	447	416	367	309	264	226	210	240	295	346	384	408	402	294.5
17	354	289	233	171	124	112	155	225	296	353	410	444	432	386	328	277	235	201	210	264	317	365	394	413	291.2
18	386	323	268	210	152	120	137	201	271	335	390	435	446	407	351	293	251	208	197	233	293	345	382	409	293.5
19	408	357	297	245	185	140	129	175	245	311	361	417	443	424	373	315	267	225	193	207	263	317	363	395	294.0
20	413	389	331	280	228	176	146	162	225	291	347	392	436	437	395	343	294	254	210	203	245	295	345	384	300.9
21	415	414	373	321	278	231	191	184	224	283	340	385	430	445	414	367	317	270	226	194	204	250	296	339	308.0
22	370	391	385	345	305	265	227	201	211	257	306	349	387	419	416	374	332	289	247	203	188	214	259	303	301.8
23	335	360	377	365	332	297	263	236	227	247	286	322	356	388	406	388	347	306	267	228	201	198	222	254	300.3
24	290	322	353	369	360	338	311	283	271	266	279	303	331	360	381	384	367	340	305	270	235	211	204	221	306.4
25	249	284	314	348	372	374	363	345	324	310	301	300	318	332	349	366	373	359	331	302	273	237	201	190	313.1
26	201	226	259	293	333	372	391	391	372	346	326	310	292	289	300	317	340	357	356	338	309	273	235	200	309.4
27	175	172	198	239	288	336	385	418	421	402	366	332	307	281	268	284	315	351	376	390	383	342	288	244	315.0
28	200	164	157	195	253	315	371	430	465	463	430	381	332	299	263	256	283	323	363	393	412	395	339	280	323.4
29	225	164	124	120	168	234	306	370	434	468	461	418	356	303	266	232	230	273	325	374	407	429	409	340	309.8
30	270	204	139	98	100	161	244	323	391	457	486	463	403	333	277	229	199	215	278	343	399	438	456	414	305.0
31	336	260	184	120	85	95	177	271	354	420	479	495	449	381	308	251	201	179	221	293	363	415	454	458	302.0

* : 欠測データを補間した値

306.6

潮高の基準面 : 鍾測基点下 831.3cm

	h	m	cm
7 日	15:45		831.3
	15:50		831.3
	15:55		831.3
	16:00		831.3
	16:05		831.3
	平均		831.3

驗潮記錄

平成 22 年 01 月 (2010)

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 22 年 01 月 01 日

至 平成 22 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						
1	10:18	485	03:41	92	--	—	--	—	--	—	--	—	21:57	441	16:27	226	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.8	—
2	11:04	496	04:30	88	--	—	--	—	--	—	--	—	22:43	460	17:13	223	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.9	—
3	11:45	486	05:13	93	--	—	--	—	--	—	--	—	23:33	440	18:00	208	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.7	—
4	--	—	05:53	101	--	—	--	—	--	—	--	—	12:27	484	18:39	221	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.4	—
5	00:15	458	06:41	130	--	—	--	—	--	—	--	—	13:07	463	19:15	198	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.2	—
6	01:09	421	07:26	163	--	—	--	—	--	—	--	—	13:43	445	20:01	196	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.7	—
7	02:08	394	08:09	200	--	—	--	—	--	—	--	—	14:21	430	20:55	201	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.3	—
8	03:18	382	09:03	252	--	—	--	—	--	—	--	—	15:10	405	21:54	202	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.4	—
9	04:46	375	10:42	281	--	—	--	—	--	—	--	—	16:15	378	23:01	203	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.0	—
10	06:23	386	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:46	360	12:43	287	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.9	—
11	07:36	413	00:31	193	--	—	--	—	--	—	--	—	18:47	376	14:00	290	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.0	—
12	08:39	439	01:30	181	--	—	--	—	--	—	--	—	19:58	383	14:49	276	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.4	—
13	09:12	447	02:23	157	--	—	--	—	--	—	--	—	20:42	391	15:15	245	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.5	—
14	09:46	443	03:09	138	--	—	--	—	--	—	--	—	21:18	402	15:53	235	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.5	—
15	10:20	451	03:40	124	--	—	--	—	--	—	--	—	21:52	405	16:27	218	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.4	—
16	10:49	448	04:14	111	--	—	--	—	--	—	--	—	22:23	411	16:53	209	--	—	--	—	--	—	--	—	1028.3	—
17	11:16	445	04:46	110	--	—	--	—	--	—	--	—	23:01	413	17:19	199	--	—	--	—	--	—	--	—	1029.5	—
18	11:47	448	05:13	119	--	—	--	—	--	—	--	—	23:30	415	17:47	196	--	—	--	—	--	—	--	—	1028.9	—
19	--	—	05:44	126	--	—	--	—	--	—	--	—	12:09	443	18:16	191	--	—	--	—	--	—	--	—	1030.2	—
20	00:01	413	06:15	144	--	—	--	—	--	—	--	—	12:31	442	18:39	200	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.7	—
21	00:30	419	06:41	181	--	—	--	—	--	—	--	—	12:52	446	19:20	191	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.8	—
22	01:22	393	07:16	200	--	—	--	—	--	—	--	—	13:28	424	19:53	188	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.1	—
23	02:07	377	07:53	227	--	—	--	—	--	—	--	—	14:03	406	20:38	197	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.3	—
24	03:09	369	08:51	266	--	—	--	—	--	—	--	—	14:37	385	21:48	203	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.1	—
25	04:35	376	10:36	298	--	—	--	—	--	—	--	—	15:56	373	22:55	190	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.7	—
26	06:27	393	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:28	359	12:37	288	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.2	—
27	07:35	424	00:37	169	--	—	--	—	--	—	--	—	19:21	393	13:59	268	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.0	—
28	08:26	469	01:42	155	--	—	--	—	--	—	--	—	20:11	413	14:44	255	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.9	—
29	09:21	471	02:37	115	--	—	--	—	--	—	--	—	21:10	430	15:34	226	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.1	—
30	10:06	487	03:29	92	--	—	--	—	--	—	--	—	21:49	457	16:15	197	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.4	—
31	10:48	497	04:24	82	--	—	--	—	--	—	--	—	22:35	463	16:55	179	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.9	—

最高潮位 31 日 10:48 497cm 最低潮位 31 日 04:24 82cm