

験 潮 記 録

平成 22 年 12 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 12 月 01 日  
 至 平成 22 年 12 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	243	276	316	356	390	419	424	402	366	327	295	269	265	293	332	370	407	439	446	416	376	331	284	237	345.0
2	210	219	258	307	355	399	438	450	426	390	348	309	276	265	293	332	377	415	446	455	426	377	325	271	348.6
3	222	196	207	254	315	368	418	459	472	446	409	367	331	276	247	280	333	370	402	436	440	397	335	275	344.0
4	222	176	154	179	237	300	362	425	469	474	439	389	337	300	258	246	279	332	379	416	441	432	378	319	331.0
5	261	199	148	134	176	247	317	379	441	486	481	439	384	333	292	252	250	295	349	397	429	448	423	360	330.0
6	299	238	173	129	131	190	265	340	402	464	496	479	434	374	323	282	250	261	313	368	414	442	450	414	330.5
7	349	288	220	161	132	153	218	295	361	423	479	497	463	412	354	309	266	245	269	321	373	416	435	428	327.8
8	378	316	257	194	140	128	169	240	316	379	438	479	479	445	390	336	298	262	256	298	350	392	424	446	325.4
9	420	359	306	245	188	150	157	209	276	340	396	450	472	450	402	349	307	271	247	261	305	349	385	410	321.0
10	417	382	324	274	224	176	157	184	240	303	359	413	457	460	428	381	335	300	265	253	284	326	367	398	321.1
11	414	407	369	322	278	231	198	199	236	287	343	390	437	459	441	403	358	318	281	250	259	294	325	356	327.3
12	379	392	375	334	297	259	219	198	212	255	299	345	389	427	434	409	379	341	305	271	252	265	295	328	319.1
13	358	374	383	367	335	303	277	248	236	257	298	338	376	413	441	438	418	385	350	320	289	275	285	310	336.4
14	337	364	375	385	369	348	322	296	275	271	286	311	340	372	401	418	414	390	360	326	294	265	252	260	334.6
15	281	308	329	352	367	369	350	325	302	291	285	286	309	332	355	378	397	395	370	336	305	278	251	238	324.5
16	244	264	294	327	358	384	393	377	353	331	314	301	293	312	329	342	372	395	391	365	332	298	266	235	327.9
17	216	228	255	287	327	367	400	409	396	367	338	315	300	287	298	324	355	383	398	397	372	332	291	249	328.8
18	211	194	208	245	292	337	381	415	422	399	365	328	302	276	264	281	317	352	379	395	391	354	307	263	319.9
19	213	174	161	190	244	301	350	401	437	438	405	362	322	294	260	253	290	334	373	400	417	397	344	292	318.8
20	241	188	148	154	202	266	331	388	441	469	453	411	360	319	283	251	264	310	355	397	425	433	395	336	325.8
21	281	221	161	132	153	216	289	355	414	471	487	457	411	355	314	272	254	281	333	383	428	449	441	390	331.2
22	330	269	202	146	129	171	244	319	381	445	489	488	448	392	335	290	256	252	294	348	397	432	453	434	331.0
23	372	305	237	170	124	124	179	256	330	397	458	491	474	426	361	305	265	237	249	301	355	403	438	449	321.1
24	415	349	283	215	153	119	136	202	278	348	411	464	481	451	394	328	279	239	219	246	303	356	396	429	312.3
25	437	394	323	257	194	145	121	151	221	294	358	421	468	471	428	366	308	267	231	222	259	312	362	403	308.9
26	434	432	378	318	263	208	166	154	193	262	327	388	445	478	464	415	356	307	264	229	231	276	324	369	320.0
27	404	432	423	370	314	262	220	189	186	230	291	347	397	446	462	432	386	335	292	250	222	232	270	313	321.0
28	355	387	410	406	368	326	286	250	223	234	276	324	372	419	460	461	430	382	333	288	248	222	229	250	330.8
29	295	336	369	394	392	364	333	300	270	250	252	283	320	353	387	418	423	393	352	309	271	234	208	212	321.6
30	241	278	316	354	390	406	391	373	346	319	298	289	308	333	356	373	404	410	386	350	311	273	239	212	331.5
31	208	228	263	302	346	385	410	407	390	356	322	301	292	290	308	327	353	383	396	385	349	301	257	222	324.2

\* : 欠測データを補間した値

327.1

潮高の基準面 : 錘測基点下 831.3cm

16 日	h m	cm
	09:20	831.2
	09:25	831.1
	09:30	831.1
	09:35	831.2
	09:40	831.2
	平均	831.2

驗潮記錄

平成 22 年 12 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 12 月 01 日  
 至 平成 22 年 12 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				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	05:42	426	11:39	262	--	—	--	—	--	—	--	—	17:42	447	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.9	—
2	06:49	450	00:15	209	--	—	--	—	--	—	--	—	18:44	456	12:48	264	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.5	—
3	07:49	473	01:15	195	--	—	--	—	--	—	--	—	19:35	445	14:00	247	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.1	—
4	08:37	478	02:03	154	--	—	--	—	--	—	--	—	20:20	443	14:46	245	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.4	—
5	09:24	490	02:46	133	--	—	--	—	--	—	--	—	21:04	448	15:33	245	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.0	—
6	10:10	496	03:29	122	--	—	--	—	--	—	--	—	21:45	451	16:17	247	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.8	—
7	10:48	498	04:08	132	--	—	--	—	--	—	--	—	22:21	437	17:00	245	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.6	—
8	11:29	484	04:44	126	--	—	--	—	--	—	--	—	23:04	446	17:39	253	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.8	—
9	--	—	05:24	146	--	—	--	—	--	—	--	—	12:01	472	18:11	246	23:44	419	--	—	--	—	--	—	1010.1	—
10	--	—	05:56	157	--	—	--	—	--	—	--	—	12:36	463	18:46	252	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.8	—
11	00:19	415	06:29	194	--	—	--	—	--	—	--	—	13:02	459	19:15	248	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.1	—
12	01:03	392	07:10	198	--	—	--	—	--	—	--	—	13:43	436	20:06	252	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.6	—
13	01:54	383	07:55	236	--	—	--	—	--	—	--	—	14:23	443	21:06	275	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.4	—
14	02:59	385	08:39	269	--	—	--	—	--	—	--	—	15:20	419	22:09	252	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.2	—
15	04:38	370	10:29	283	--	—	--	—	--	—	--	—	16:28	400	23:11	238	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.1	—
16	05:49	393	11:51	293	--	—	--	—	--	—	--	—	17:23	398	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.1	—
17	06:52	409	00:08	216	--	—	--	—	--	—	--	—	18:30	400	13:08	287	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.0	—
18	07:49	423	01:05	194	--	—	--	—	--	—	--	—	19:24	396	13:52	264	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.3	—
19	08:32	443	01:51	161	--	—	--	—	--	—	--	—	20:04	417	14:40	251	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.1	—
20	09:10	470	02:25	144	--	—	--	—	--	—	--	—	20:44	434	15:15	249	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.1	—
21	09:48	488	03:08	131	--	—	--	—	--	—	--	—	21:23	452	15:57	254	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.2	—
22	10:28	494	03:49	128	--	—	--	—	--	—	--	—	22:09	454	16:37	248	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.2	—
23	11:09	491	04:31	117	--	—	--	—	--	—	--	—	22:48	450	17:16	236	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.4	—
24	11:52	482	05:14	117	--	—	--	—	--	—	--	—	23:41	439	17:58	219	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.7	—
25	--	—	06:02	121	--	—	--	—	--	—	--	—	12:34	476	18:42	220	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.6	—
26	00:29	439	06:48	153	--	—	--	—	--	—	--	—	13:13	479	19:28	224	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.9	—
27	01:21	435	07:38	183	--	—	--	—	--	—	--	—	13:48	463	20:15	221	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.1	—
28	02:25	413	08:17	221	--	—	--	—	--	—	--	—	14:28	465	21:08	222	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.5	—
29	03:28	397	09:30	247	--	—	--	—	--	—	--	—	15:38	425	22:24	206	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.3	—
30	05:03	406	10:50	289	--	—	--	—	--	—	--	—	16:40	413	23:38	206	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.3	—
31	06:19	412	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:06	397	12:39	288	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.1	—

最高潮位 07 日 10:48 498cm  
 最低潮位 23 日 04:31 117cm  
 24 日 05:14 117cm