

験 潮 記 録

平成 22 年 11 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 11 月 01 日
 至 平成 22 年 11 月 30 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	313	339	367	387	399	404	388	358	323	283	258	255	275	306	342	384	428	455	452	427	391	350	313	278	353.1
2	263	279	314	354	391	422	438	424	386	344	303	267	245	258	299	345	390	436	471	472	436	389	338	291	356.5
3	244	226	248	297	351	397	436	460	444	395	345	293	249	219	232	285	343	392	438	471	462	408	352	298	345.2
4	237	190	180	222	289	351	402	450	473	445	392	333	282	231	202	226	291	351	404	448	474	447	382	322	334.3
5	259	194	153	161	223	299	371	425	476	493	457	398	336	284	235	215	251	319	381	430	469	479	432	361	337.5
6	295	227	165	130	161	241	323	391	451	503	502	459	397	334	282	237	227	277	344	404	447	476	467	404	339.3
7	335	270	199	144	134	188	268	348	415	479	518	505	452	389	332	284	247	256	314	375	427	463	482	453	344.9
8	383	320	254	188	147	161	225	301	374	439	494	516	492	439	379	331	287	266	291	347	398	435	467	475	350.4
9	426	355	293	233	180	154	184	254	322	386	448	492	498	463	409	355	317	282	273	306	354	396	425	449	343.9
10	435	379	318	262	209	170	163	207	270	333	387	444	477	466	425	377	335	302	274	279	319	355	391	416	333.0
11	424	393	341	294	246	198	173	187	234	290	343	393	441	456	436	401	359	327	298	278	291	323	358	392	328.2
12	406	401	374	337	297	261	218	196	217	261	309	352	391	425	434	415	385	347	322	298	282	296	324	347	329.0
13	366	377	378	347	313	288	256	225	220	244	278	315	353	391	415	418	403	376	345	322	297	284	293	315	325.8
14	334	357	366	364	351	329	305	281	259	253	267	295	327	357	385	408	413	401	377	348	326	301	284	284	332.2
15	297	322	345	356	363	365	348	325	299	279	266	270	294	321	346	375	397	406	395	368	343	314	284	264	330.9
16	265	281	307	332	354	375	378	364	342	317	294	278	276	295	322	352	380	405	416	404	372	336	302	269	334.0
17	243	247	274	306	339	372	399	404	384	357	322	293	271	265	286	320	353	385	412	417	393	353	313	271	332.5
18	230	211	225	262	308	351	388	418	421	391	353	315	284	256	252	286	327	367	399	424	420	380	333	289	328.8
19	238	196	187	220	275	331	377	420	448	436	397	353	312	275	246	254	302	349	392	420	438	418	364	314	331.8
20	260	206	171	182	236	300	359	408	457	471	441	395	345	301	261	243	273	326	375	415	443	443	401	343	335.6
21	286	226	173	154	192	260	329	388	444	486	481	439	387	336	293	256	256	303	356	407	441	459	439	380	340.5
22	323	262	198	156	163	220	297	368	427	485	506	483	432	375	328	285	259	278	332	387	430	457	462	418	347.1
23	353	297	230	168	140	172	242	317	381	441	488	495	461	407	349	305	265	256	295	348	397	432	451	436	338.6
24	380	320	260	193	145	140	191	264	336	399	457	493	482	443	386	338	297	264	270	318	368	412	442	451	335.4
25	421	359	302	241	183	147	159	218	290	357	413	468	492	470	423	365	324	285	264	284	332	379	418	438	334.7
26	437	397	340	286	225	172	151	175	236	306	367	419	467	476	446	399	352	314	278	262	289	333	375	405	329.5
27	421	416	374	322	277	225	180	167	202	261	323	375	427	465	465	433	391	348	314	278	270	299	338	376	331.1
28	402	417	413	375	331	288	237	202	195	226	277	327	372	421	452	443	411	373	335	305	268	259	280	309	329.9
29	345	372	389	394	371	333	299	261	230	220	244	286	331	371	415	443	441	412	374	334	302	266	248	260	330.9
30	291	327	360	382	397	391	361	329	294	264	247	257	293	334	373	410	443	447	418	381	342	302	257	234	338.9

* : 欠測データを補間した値

336.8

潮高の基準面 : 錘測基点下 831.3cm

5 日	h m	cm
	15:50	831.2
	15:55	831.2
	16:00	831.1
	16:05	831.3
	16:10	831.1
	平均	831.2

驗潮記錄

平成 22 年 11 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 11 月 01 日
 至 平成 22 年 11 月 30 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	04:57	404	10:39	253	--	—	--	—	--	—	--	—	17:26	458	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.2	—
2	06:09	439	00:00	263	--	—	--	—	--	—	--	—	18:33	477	12:12	244	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.8	—
3	07:11	461	01:00	226	--	—	--	—	--	—	--	—	19:21	474	13:15	218	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.7	—
4	08:00	473	01:43	178	--	—	--	—	--	—	--	—	20:03	474	14:06	202	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.8	—
5	08:50	494	02:24	149	--	—	--	—	--	—	--	—	20:43	482	14:55	215	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.6	—
6	09:28	509	03:06	130	--	—	--	—	--	—	--	—	21:21	480	15:43	224	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.2	—
7	10:17	520	03:41	130	--	—	--	—	--	—	--	—	22:01	482	16:22	243	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.0	—
8	10:59	516	04:18	145	--	—	--	—	--	—	--	—	22:40	478	16:58	266	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.3	—
9	11:38	501	05:04	154	--	—	--	—	--	—	--	—	23:15	450	17:42	271	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.9	—
10	--	—	05:40	160	--	—	--	—	--	—	--	—	12:15	478	18:22	271	23:47	425	--	—	--	—	--	—	1018.2	—
11	--	—	06:11	172	--	—	--	—	--	—	--	—	12:53	456	19:06	278	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.1	—
12	00:23	407	07:01	196	--	—	--	—	--	—	--	—	13:47	435	20:00	282	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.7	—
13	01:34	381	07:41	218	--	—	--	—	--	—	--	—	14:38	420	21:06	284	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.6	—
14	02:22	366	08:45	253	--	—	--	—	--	—	--	—	15:42	414	22:26	282	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.3	—
15	04:43	366	10:17	265	--	—	--	—	--	—	--	—	17:01	406	23:24	263	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.1	—
16	05:38	379	11:38	275	--	—	--	—	--	—	--	—	18:00	416	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.3	—
17	06:42	405	00:25	240	--	—	--	—	--	—	--	—	18:41	418	12:44	264	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.6	—
18	07:37	424	01:05	211	--	—	--	—	--	—	--	—	19:25	427	13:38	248	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.5	—
19	08:12	449	01:44	186	--	—	--	—	--	—	--	—	20:06	438	14:21	243	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.2	—
20	08:48	472	02:19	168	--	—	--	—	--	—	--	—	20:30	449	14:55	243	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.1	—
21	09:25	490	02:51	153	--	—	--	—	--	—	--	—	21:06	459	15:31	250	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.8	—
22	09:58	507	03:24	152	--	—	--	—	--	—	--	—	21:40	465	16:08	259	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.6	—
23	10:40	498	04:00	140	--	—	--	—	--	—	--	—	22:13	452	16:43	253	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.7	—
24	11:14	495	04:37	135	--	—	--	—	--	—	--	—	22:49	452	17:23	261	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.2	—
25	--	—	05:19	145	--	—	--	—	--	—	--	—	12:00	492	18:03	264	23:32	442	--	—	--	—	--	—	1017.2	—
26	--	—	06:02	151	--	—	--	—	--	—	--	—	12:43	477	18:54	262	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.3	—
27	00:24	423	06:49	166	--	—	--	—	--	—	--	—	13:31	470	19:43	269	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.7	—
28	01:24	420	07:45	193	--	—	--	—	--	—	--	—	14:15	453	20:45	258	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.9	—
29	02:45	395	08:51	219	--	—	--	—	--	—	--	—	15:26	446	22:06	248	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.6	—
30	04:19	398	10:14	246	--	—	--	—	--	—	--	—	16:39	450	23:14	233	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.9	—

最高潮位 07 日 10:17 520cm
 最低潮位 06 日 03:06 130cm
 07 日 03:41 130cm