

験 潮 記 録

平成 22 年 08 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 08 月 01 日
 至 平成 22 年 08 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	471	478	442	394	345	298	255	236	258	303	351	392	424	445	430	387	345	306	272	254	273	316	360	401	351.5	
2	438	464	449	405	362	315	270	238	235	268	309	353	388	419	431	409	376	340	309	285	280	305	340	374	348.4	
3	407	434	440	414	376	339	298	257	236	245	276	312	347	379	410	418	402	379	351	329	313	311	332	359	348.5	
4	382	404	419	414	391	362	331	293	259	242	254	279	309	342	374	402	418	413	397	376	359	349	339	346	352.3	
5	361	377	393	406	405	387	364	335	304	272	251	251	265	292	325	360	396	425	430	418	401	380	363	346	354.5	
6	338	344	356	367	385	391	382	358	331	299	266	234	223	237	264	302	344	391	429	446	437	414	384	360	345.1	
7	335	312	309	328	352	376	390	387	368	332	296	255	214	191	202	240	292	348	401	447	467	455	423	380	337.5	
8	343	311	284	289	321	358	396	414	415	391	344	296	242	190	164	185	238	305	369	428	482	500	476	428	340.4	
9	374	334	293	268	287	336	386	427	453	456	417	357	298	235	177	153	181	249	326	393	458	509	514	473	348.1	
10	415	353	305	260	247	283	345	403	448	478	473	420	349	278	207	152	134	180	265	347	415	481	524	508	344.6	
11	452	381	316	266	229	234	296	365	425	471	503	487	414	342	273	203	154	157	218	302	381	447	507	531	348.1	
12	493	424	349	286	233	202	230	301	370	432	479	504	471	394	324	252	184	143	161	235	321	397	456	507	339.5	
13	509	453	380	309	249	198	186	236	312	383	439	482	495	454	383	315	249	193	170	208	283	362	424	474	339.4	
14	503	481	415	349	283	225	186	197	259	330	393	440	478	479	428	369	308	256	214	209	261	327	388	435	342.2	
15	476	481	437	376	318	258	207	186	215	274	336	384	427	458	448	407	359	312	274	246	257	305	355	396	341.3	
16	434	461	449	397	349	299	248	207	199	232	279	329	370	410	436	429	398	362	327	303	288	296	329	359	341.3	
17	392	418	426	404	368	329	288	245	219	219	244	279	316	353	389	410	411	395	371	346	334	325	327	343	339.6	
18	362	380	393	392	378	352	321	290	258	237	234	249	271	303	335	369	397	410	406	390	372	358	347	334	339.1	
19	336	346	356	368	376	369	352	331	308	283	256	241	244	260	289	320	356	390	416	424	415	396	376	358	340.3	
20	338	326	330	341	356	372	375	367	347	321	294	265	238	233	251	279	315	359	404	434	442	431	405	374	341.5	
21	348	324	307	314	337	361	382	392	388	364	329	295	259	226	219	242	281	326	373	422	454	455	431	395	342.7	
22	358	328	296	289	311	342	376	402	413	400	365	326	284	239	207	210	246	296	349	402	450	473	459	420	343.4	
23	374	334	296	271	282	322	364	404	429	438	413	363	315	265	217	193	214	268	325	381	435	481	482	446	346.3	
24	396	346	303	265	256	291	341	391	428	455	452	406	350	295	241	199	193	239	301	363	419	472	497	471	348.8	
25	422	364	312	265	238	256	310	366	414	450	469	442	382	327	268	214	184	206	269	334	393	448	489	481	346.0	
26	436	380	319	265	227	224	273	336	394	437	471	470	417	360	301	243	197	192	244	311	376	429	475	494	344.6	
27	460	399	338	283	234	209	241	309	371	420	462	484	453	393	337	282	229	204	232	295	360	414	461	493	348.5	
28	477	422	364	309	256	217	226	281	342	401	446	480	475	427	374	318	268	230	229	274	335	393	440	476	352.5	
29	482	438	381	323	267	223	207	243	300	359	411	453	471	446	398	344	296	254	235	258	313	367	410	449	347.0	
30	470	445	392	342	288	237	206	217	263	318	373	416	448	451	417	374	329	291	259	258	299	346	387	423	343.7	
31	453	449	409	364	317	267	224	213	241	286	338	381	417	444	437	404	369	334	305	286	298	334	367	400	347.4	
*																										345.0

潮高の基準面 : 錘測基点下 831.3cm

16 日	h m	cm
	11:10	831.4
	11:15	831.4
	11:20	831.3
	11:25	831.4
	11:30	831.4
	平均	831.4

験潮記録

平成 22 年 08 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 08 月 01 日
 至 平成 22 年 08 月 31 日
 観測者 : 第六管区海上保安本部海洋情報部

日	午前高潮		低潮		高潮		低潮		高潮		低潮		午後高潮		低潮		高潮		低潮		高潮		低潮		気圧 hPa	水温
	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	00:41	481	07:00	236	--	—	--	—	--	—	--	—	13:07	446	19:05	254	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.8	—
2	01:10	464	07:34	231	--	—	--	—	--	—	--	—	13:49	432	19:41	279	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.2	—
3	01:42	441	08:13	235	--	—	--	—	--	—	--	—	14:47	419	20:39	309	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.8	—
4	02:17	420	09:06	242	--	—	--	—	--	—	--	—	16:15	419	22:11	339	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.3	—
5	03:28	408	10:31	248	--	—	--	—	--	—	--	—	17:42	430	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.5	—
6	05:04	391	00:09	338	--	—	11:57	223	--	—	--	—	19:10	446	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.2	—
7	06:21	391	01:37	307	--	—	--	—	--	—	--	—	20:04	467	13:12	190	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.1	—
8	07:35	417	02:24	281	--	—	--	—	--	—	--	—	20:55	501	14:06	164	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.0	—
9	08:37	460	03:08	267	--	—	--	—	--	—	--	—	21:34	519	14:59	153	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.5	—
10	09:26	482	03:48	246	--	—	--	—	--	—	--	—	22:14	526	15:50	133	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.9	—
11	10:18	505	04:26	223	--	—	--	—	--	—	--	—	22:54	531	16:28	147	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.5	—
12	11:01	504	05:08	202	--	—	--	—	--	—	--	—	23:33	516	17:16	140	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.0	—
13	11:47	496	05:44	183	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:55	169	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.4	—
14	00:10	504	06:21	182	--	—	--	—	--	—	--	—	12:32	485	18:35	204	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.3	—
15	00:36	485	06:57	186	--	—	--	—	--	—	--	—	13:18	460	19:18	244	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.3	—
16	01:16	463	07:40	196	--	—	--	—	--	—	--	—	14:20	438	20:15	287	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.1	—
17	01:48	427	08:31	215	--	—	--	—	--	—	--	—	15:33	413	21:21	325	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.6	—
18	02:31	394	09:38	233	--	—	--	—	--	—	--	—	17:19	411	23:24	332	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.6	—
19	04:03	376	11:16	240	--	—	--	—	--	—	--	—	18:59	425	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.6	—
20	05:48	376	01:10	326	--	—	--	—	--	—	--	—	19:51	442	12:39	231	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.5	—
21	07:17	393	02:13	306	--	—	--	—	--	—	--	—	20:32	459	13:43	218	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.9	—
22	08:03	413	02:42	287	--	—	--	—	--	—	--	—	21:08	473	14:27	204	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.8	—
23	08:52	438	03:15	269	--	—	--	—	--	—	--	—	21:32	488	15:06	193	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.0	—
24	09:29	459	03:44	254	--	—	--	—	--	—	--	—	21:59	497	15:38	189	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.4	—
25	10:00	470	04:09	237	--	—	--	—	--	—	--	—	22:21	492	16:09	183	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.9	—
26	10:31	477	04:35	219	--	—	--	—	--	—	--	—	22:54	494	16:36	187	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.9	—
27	10:59	484	05:02	209	--	—	--	—	--	—	--	—	23:14	495	17:02	204	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.3	—
28	11:26	484	05:22	214	--	—	--	—	--	—	--	—	23:39	485	17:32	224	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.5	—
29	11:57	471	05:51	207	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:03	235	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.1	—
30	00:01	470	06:17	204	--	—	--	—	--	—	--	—	12:36	454	18:33	253	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.2	—
31	00:26	457	06:47	212	--	—	--	—	--	—	--	—	13:18	446	19:09	286	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.7	—

最高潮位 11日 22:54 531cm
 最低潮位 10日 15:50 133cm