

験 潮 記 録

平成 22 年 09 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 09 月 01 日
 至 平成 22 年 09 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	428	439	417	381	344	301	255	227	230	258	298	341	378	413	432	423	398	371	344	324	311	321	345	370	347.9
2	397	413	410	391	361	330	294	257	234	237	262	293	327	360	395	414	416	404	380	359	346	336	334	345	345.6
3	363	379	389	388	376	352	327	299	269	245	241	253	277	309	344	380	410	426	425	407	387	370	351	334	345.9
4	335	344	353	372	385	381	367	346	319	287	256	235	235	254	288	330	373	413	441	448	435	408	375	351	347.1
5	326	307	311	337	365	389	398	395	369	333	297	254	212	198	224	268	323	378	430	469	479	455	412	366	345.6
6	331	292	271	292	334	376	414	435	434	399	351	302	244	192	176	208	270	340	401	456	501	498	456	403	349.0
7	352	305	258	248	290	348	405	448	477	473	423	364	304	236	185	171	217	294	373	437	495	531	512	453	358.3
8	387	325	266	228	237	296	364	425	474	506	492	427	358	286	215	163	159	223	308	384	447	506	526	485	353.6
9	419	344	276	221	190	222	298	374	438	489	519	491	418	345	273	207	161	178	256	339	413	474	518	516	349.1
10	456	379	303	239	187	176	234	322	398	455	508	525	477	405	334	266	205	176	218	299	377	440	490	517	349.4
11	484	411	338	268	202	161	177	252	333	402	461	504	505	451	386	319	261	213	209	265	338	402	452	493	345.3
12	495	440	369	304	238	182	163	208	279	350	411	467	498	482	427	369	316	273	245	258	315	372	424	464	347.9
13	486	459	398	340	279	221	183	188	240	302	363	416	462	477	453	408	359	317	286	272	298	343	380	416	347.8
14	447	450	410	359	311	260	213	191	212	253	301	350	393	429	437	417	385	351	325	305	299	323	347	373	339.2
15	397	409	396	368	333	296	254	226	220	237	265	305	343	379	407	417	409	386	365	351	340	330	338	352	338.5
16	369	382	384	375	358	332	308	281	261	252	255	277	303	330	360	391	407	412	405	388	375	361	346	337	343.7
17	338	340	350	360	359	351	337	321	303	281	263	258	265	285	310	341	373	402	416	418	404	382	361	342	340.0
18	324	315	319	334	352	360	363	357	340	316	293	267	250	251	273	302	336	373	408	428	426	406	376	349	338.3
19	324	299	291	308	331	357	375	385	378	353	323	293	258	234	239	267	301	343	387	427	443	429	397	359	337.5
20	325	291	267	272	303	340	375	398	409	392	353	318	276	232	211	228	271	319	365	411	448	448	414	374	335.0
21	328	287	247	241	275	320	365	402	427	428	392	348	300	251	212	206	243	297	352	403	452	469	443	397	336.9
22	346	298	249	224	245	296	351	401	442	464	444	395	341	287	238	211	227	278	338	396	448	486	478	431	346.4
23	376	318	264	224	221	273	337	391	432	469	477	428	368	311	254	205	192	236	300	361	413	459	474	436	342.5
24	378	318	256	205	179	212	279	346	403	447	479	456	397	342	285	230	194	212	276	340	401	444	471	453	333.5
25	400	342	281	218	176	184	246	317	384	435	478	483	439	385	327	269	219	209	255	321	383	430	463	468	338.0
26	425	364	305	241	187	170	215	286	355	412	464	492	472	420	366	311	259	227	248	308	367	419	455	477	343.5
27	453	393	337	275	217	179	193	254	322	383	434	479	486	448	401	348	299	258	251	291	348	396	433	459	347.4
28	457	410	358	307	248	199	184	222	283	345	396	445	475	464	427	380	334	295	266	276	319	364	402	430	345.3
29	446	423	373	328	277	223	188	196	241	295	349	397	440	458	442	409	368	333	304	286	307	346	382	411	342.6
30	431	429	395	355	318	272	228	211	228	268	315	360	399	435	446	430	403	370	346	322	312	329	352	372	346.9

* : 欠測データを補間した値

344.3

潮高の基準面 : 錘測基点下 831.3cm

	h m	cm
8 日	09:25	831.6
	09:30	831.6
	09:35	831.3
	09:40	831.6
	09:45	831.5
	平均	831.5

驗潮記錄

平成 22 年 09 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 09 月 01 日

至 平成 22 年 09 月 30 日

觀測者：第六管区海上保安本部海洋情報部

日	午 前		低 潮		高 潮		低 潮		高 潮		低 潮		午 後		高 潮		低 潮		高 潮		低 潮		気 圧 hPa	水 温
	高 潮	低 潮	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮		
1	00:52	439	07:25	224	--	—	--	—	--	—	--	—	14:10	432	20:06	311	--	—	--	—	--	—	1015.4	—
2	01:21	414	08:24	232	--	—	--	—	--	—	--	—	15:38	417	21:39	333	--	—	--	—	--	—	1016.4	—
3	02:19	390	09:44	241	--	—	--	—	--	—	--	—	17:28	428	23:28	333	--	—	--	—	--	—	1015.0	—
4	04:15	386	11:29	232	--	—	--	—	--	—	--	—	18:50	448	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.9	—
5	06:25	398	01:21	305	--	—	--	—	--	—	--	—	19:49	480	12:49	198	--	—	--	—	--	—	1013.4	—
6	07:30	438	02:02	271	--	—	--	—	--	—	--	—	20:27	507	13:50	175	--	—	--	—	--	—	1010.1	—
7	08:26	481	02:43	246	--	—	--	—	--	—	--	—	21:09	532	14:48	169	--	—	--	—	--	—	1006.1	—
8	09:17	508	03:21	224	--	—	--	—	--	—	--	—	21:49	527	15:35	152	--	—	--	—	--	—	1009.6	—
9	10:06	519	04:05	190	--	—	--	—	--	—	--	—	22:29	525	16:19	158	--	—	--	—	--	—	1012.5	—
10	10:47	527	04:42	172	--	—	--	—	--	—	--	—	23:01	517	16:59	176	--	—	--	—	--	—	1011.4	—
11	11:32	512	05:18	158	--	—	--	—	--	—	--	—	23:33	501	17:34	203	--	—	--	—	--	—	1011.5	—
12	--	—	05:49	162	--	—	--	—	--	—	--	—	12:14	499	18:14	243	--	—	--	—	--	—	1009.8	—
13	00:02	486	06:26	178	--	—	--	—	--	—	--	—	12:53	477	18:54	272	--	—	--	—	--	—	1009.5	—
14	00:35	453	07:01	191	--	—	--	—	--	—	--	—	13:45	438	19:43	298	--	—	--	—	--	—	1012.2	—
15	01:03	409	07:44	220	--	—	--	—	--	—	--	—	15:05	417	21:06	330	--	—	--	—	--	—	1012.0	—
16	01:39	385	09:23	250	--	—	--	—	--	—	--	—	16:58	412	23:08	337	--	—	--	—	--	—	1009.3	—
17	03:23	361	10:56	258	--	—	--	—	--	—	--	—	18:40	419	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.7	—
18	05:54	363	01:13	314	--	—	--	—	--	—	--	—	19:24	430	12:31	247	--	—	--	—	--	—	1011.7	—
19	07:11	385	01:50	291	--	—	--	—	--	—	--	—	20:03	443	13:22	232	--	—	--	—	--	—	1011.7	—
20	07:58	409	02:21	265	--	—	--	—	--	—	--	—	20:29	453	14:03	211	--	—	--	—	--	—	1012.1	—
21	08:32	432	02:40	238	--	—	--	—	--	—	--	—	20:53	469	14:38	203	--	—	--	—	--	—	1012.2	—
22	09:04	464	03:05	224	--	—	--	—	--	—	--	—	21:20	489	15:10	210	--	—	--	—	--	—	1008.5	—
23	09:38	482	03:36	216	--	—	--	—	--	—	--	—	21:48	475	15:45	190	--	—	--	—	--	—	1008.7	—
24	10:09	480	04:01	179	--	—	--	—	--	—	--	—	22:10	471	16:13	193	--	—	--	—	--	—	1012.0	—
25	10:38	487	04:23	171	--	—	--	—	--	—	--	—	22:39	472	16:43	206	--	—	--	—	--	—	1012.6	—
26	11:07	493	04:48	169	--	—	--	—	--	—	--	—	23:06	477	17:10	227	--	—	--	—	--	—	1016.8	—
27	11:38	489	05:18	176	--	—	--	—	--	—	--	—	23:28	463	17:39	248	--	—	--	—	--	—	1014.5	—
28	--	—	05:48	183	--	—	--	—	--	—	--	—	12:14	476	18:19	264	--	—	--	—	--	—	1011.8	—
29	00:00	446	06:21	186	--	—	--	—	--	—	--	—	12:58	458	18:59	286	--	—	--	—	--	—	1017.8	—
30	00:27	435	07:03	211	--	—	--	—	--	—	--	—	13:51	447	19:50	311	--	—	--	—	--	—	1017.8	—

最高潮位 最低潮位
 07 日 21:09 532cm 08 日 15:35 152cm