

験 潮 記 録

平成 22 年 07 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 07 月 01 日
 至 平成 22 年 07 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	472	469	431	379	327	290	257	252	287	334	378	410	432	423	381	329	281	235	203	206	246	301	358	409	337.1
2	456	474	450	403	354	314	276	251	266	306	348	385	412	425	404	357	315	275	238	220	237	283	333	378	340.0
3	426	458	455	418	376	333	296	259	252	277	312	353	386	413	417	392	352	316	281	251	245	273	314	355	342.1
4	393	431	451	433	396	356	317	279	252	256	284	317	350	380	405	408	382	351	320	297	277	277	305	337	343.9
5	368	401	430	434	410	377	341	305	271	250	256	281	311	341	371	398	403	389	365	338	317	304	304	318	345.1
6	343	369	396	413	414	392	362	329	293	261	242	247	268	297	331	367	396	410	403	383	353	332	319	309	342.9
7	314	336	356	379	398	402	384	351	319	285	251	229	232	254	286	326	366	406	426	424	404	375	348	327	340.8
8	308	307	322	344	371	391	397	381	352	313	275	235	208	208	235	274	321	368	417	448	447	423	389	353	337.0
9	329	305	298	318	346	380	403	411	397	359	316	271	225	194	194	230	281	336	390	445	474	469	437	390	341.6
10	349	319	287	283	313	350	387	412	423	402	353	299	247	195	159	166	215	277	343	403	462	492	479	434	335.4
11	378	333	298	270	276	319	368	410	438	451	422	363	302	242	185	153	166	226	302	371	436	495	521	489	342.3
12	434	376	331	287	263	285	339	397	434	461	461	410	345	277	206	150	127	158	234	317	386	453	508	516	339.8
13	475	410	346	298	254	245	286	349	409	447	475	467	409	339	269	199	143	127	172	255	339	409	475	522	338.3
14	513	460	386	323	276	242	243	292	357	418	464	489	466	396	328	260	192	142	139	198	282	361	426	487	339.2
15	517	488	426	358	298	250	221	238	300	364	416	456	477	446	377	314	246	182	146	163	231	310	377	438	335.0
16	489	495	451	388	321	268	221	201	238	302	362	410	447	460	424	364	307	248	199	173	202	269	337	396	332.2
17	447	483	471	418	361	303	249	209	205	250	306	361	402	439	447	413	361	313	265	224	212	248	305	358	335.4
18	403	448	466	438	390	340	288	236	204	216	256	304	348	388	424	433	405	366	328	295	267	259	290	331	338.5
19	370	406	438	443	416	372	331	284	241	215	223	258	298	338	377	412	424	412	386	354	326	308	302	317	343.8
20	342	371	400	419	418	394	360	325	287	250	227	230	255	289	329	366	402	427	430	412	382	359	345	329	347.8
21	323	342	362	380	396	403	389	359	327	295	260	231	227	247	278	315	356	402	437	448	436	411	384	358	348.6
22	337	324	332	347	368	390	400	392	367	334	299	264	231	219	237	272	315	362	411	451	464	451	423	386	349.0
23	358	332	312	317	343	370	396	408	406	379	338	299	259	220	206	228	270	321	375	430	472	482	460	422	350.1
24	379	347	315	297	313	346	380	410	424	416	379	334	288	240	201	196	230	282	340	397	454	489	487	453	349.9
25	403	357	324	289	284	317	358	399	426	439	421	373	320	268	218	184	192	240	300	360	415	472	495	470	346.8
26	426	374	329	290	265	281	327	374	412	439	445	409	350	297	243	194	172	205	266	331	389	449	494	492	343.9
27	448	396	344	300	259	254	295	346	395	432	455	441	387	332	276	219	176	181	233	298	362	421	477	499	342.8
28	472	423	369	320	275	251	274	329	382	426	459	471	433	377	324	265	211	188	221	285	351	410	469	510	354.0
29	505	462	405	349	304	266	264	307	363	414	451	480	470	417	362	305	251	214	217	265	327	387	440	489	363.1
30	507	474	418	360	311	270	248	271	323	378	422	456	470	441	385	333	282	238	218	244	299	357	410	460	357.3
31	493	481	432	380	328	281	246	247	288	339	390	428	454	454	412	363	316	272	239	243	284	335	386	430	355.0

* : 欠測データを補間した値

343.8

潮高の基準面 : 鍾測基点下 831.3cm

	h	m	cm
9 日	15:35	831.3	
	15:40	831.4	
	15:45	831.4	
	15:50	831.3	
	15:55	831.3	
	平均	831.3	

驗潮記錄

平成 22 年 07 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 07 月 01 日
 至 平成 22 年 07 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	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm						
1	00:27	476	06:40	250	--	—	--	—	--	—	--	—	12:18	434	18:27	200	--	—	--	—	1005.0	—
2	00:57	474	07:09	251	--	—	--	—	--	—	--	—	12:57	425	19:04	220	--	—	--	—	1004.1	—
3	01:26	462	07:42	250	--	—	--	—	--	—	--	—	13:39	418	19:42	244	--	—	--	—	999.4	—
4	02:05	451	08:21	250	--	—	--	—	--	—	--	—	14:38	411	20:31	272	--	—	--	—	997.6	—
5	02:39	436	09:18	249	--	—	--	—	--	—	--	—	15:40	404	21:33	302	--	—	--	—	997.1	—
6	03:36	417	10:20	241	--	—	--	—	--	—	--	—	17:11	410	23:18	309	--	—	--	—	999.7	—
7	04:48	403	11:23	227	--	—	--	—	--	—	--	—	18:25	428	--	—	--	—	--	—	1004.5	—
8	05:48	398	00:32	305	--	—	--	—	--	—	--	—	19:29	451	12:29	205	--	—	--	—	1008.3	—
9	06:57	412	01:48	298	--	—	--	—	--	—	--	—	20:20	476	13:31	189	--	—	--	—	1006.6	—
10	07:57	423	02:38	280	--	—	--	—	--	—	--	—	21:13	493	14:21	155	--	—	--	—	1009.8	—
11	08:50	451	03:23	268	--	—	--	—	--	—	--	—	21:56	522	15:16	151	--	—	--	—	1006.5	—
12	09:32	469	04:04	263	--	—	--	—	--	—	--	—	22:38	519	15:59	127	--	—	--	—	1007.8	—
13	10:22	478	04:41	242	--	—	--	—	--	—	--	—	23:24	527	16:47	125	--	—	--	—	1009.9	—
14	11:09	489	05:31	236	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:35	133	--	—	--	—	1010.0	—
15	00:03	518	06:13	219	--	—	--	—	--	—	--	—	12:00	477	18:14	144	--	—	--	—	1012.8	—
16	00:38	499	06:54	201	--	—	--	—	--	—	--	—	12:47	461	19:05	172	--	—	--	—	1016.0	—
17	01:18	486	07:36	200	--	—	--	—	--	—	--	—	13:43	449	19:47	211	--	—	--	—	1017.9	—
18	01:55	466	08:15	203	--	—	--	—	--	—	--	—	14:45	434	20:43	257	--	—	--	—	1017.4	—
19	02:39	445	09:17	213	--	—	--	—	--	—	--	—	15:59	424	21:50	302	--	—	--	—	1016.7	—
20	03:28	422	10:26	225	--	—	--	—	--	—	--	—	17:40	432	23:43	322	--	—	--	—	1016.7	—
21	04:54	403	11:38	225	--	—	--	—	--	—	--	—	18:57	448	--	—	--	—	--	—	1016.4	—
22	06:04	400	01:03	324	--	—	--	—	--	—	--	—	19:56	464	12:55	219	--	—	--	—	1014.9	—
23	07:26	409	02:21	311	--	—	--	—	--	—	--	—	20:49	483	13:53	206	--	—	--	—	1013.2	—
24	08:16	425	03:01	297	--	—	--	—	--	—	--	—	21:26	493	14:37	193	--	—	--	—	1013.2	—
25	09:03	439	03:36	281	--	—	--	—	--	—	--	—	21:57	495	15:20	181	--	—	--	—	1014.0	—
26	09:44	447	04:08	264	--	—	--	—	--	—	--	—	22:29	500	15:55	172	--	—	--	—	1014.2	—
27	10:15	456	04:38	250	--	—	--	—	--	—	--	—	22:58	499	16:25	171	--	—	--	—	1013.6	—
28	10:48	472	05:06	250	--	—	--	—	--	—	--	—	23:24	513	16:58	188	--	—	--	—	1009.0	—
29	11:20	483	05:33	259	--	—	--	—	--	—	--	—	23:52	507	17:28	209	--	—	--	—	1002.9	—
30	11:52	470	06:03	248	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:00	218	--	—	--	—	1004.7	—
31	00:17	495	06:30	241	--	—	--	—	--	—	--	—	12:31	459	18:24	235	--	—	--	—	1007.0	—

最高潮位 13 日 23:24 527cm
 最低潮位 13 日 16:47 125cm