

験 潮 記 録

平成 22 年 06 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 06 月 01 日
 至 平成 22 年 06 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	471	465	428	378	331	295	263	264	302	348	387	412	421	400	351	303	254	205	177	190	238	298	355	402	330.8
2	446	463	444	401	352	316	282	259	273	313	354	387	404	405	377	333	292	246	208	194	219	265	318	363	329.8
3	409	441	445	416	377	336	304	271	262	285	316	350	377	393	389	359	321	287	252	222	221	250	293	335	329.6
4	374	414	435	423	397	362	326	294	267	267	288	318	350	372	382	379	355	325	295	265	245	248	275	309	331.9
5	345	379	413	426	413	388	355	324	292	269	269	287	313	342	363	378	378	360	339	315	290	273	277	298	336.9
6	326	355	385	409	419	405	379	346	313	282	259	257	275	302	332	357	377	386	377	356	330	305	290	283	337.7
7	295	325	354	378	400	412	398	368	334	301	265	239	237	260	292	327	358	385	400	392	367	335	311	292	334.4
8	276	289	321	349	375	400	408	389	356	324	283	242	216	221	251	292	335	373	408	424	409	380	346	313	332.5
9	287	271	286	318	353	384	408	412	385	345	307	260	213	189	202	246	298	349	395	436	449	430	394	350	332.0
10	315	285	269	284	322	364	400	416	413	380	334	287	233	186	168	193	249	312	368	420	462	467	440	392	331.6
11	344	308	272	258	286	331	380	411	425	416	371	315	261	202	156	149	190	259	330	387	443	480	475	435	328.5
12	379	329	292	256	253	295	346	391	421	436	414	357	297	237	176	139	145	200	276	350	412	470	502	481	327.3
13	429	373	328	285	253	264	317	368	416	444	445	402	342	286	220	154	124	149	220	302	373	434	489	507	330.2
14	473	420	362	315	271	251	278	332	385	429	451	445	397	332	271	206	147	127	165	241	321	389	452	498	331.6
15	501	462	403	343	302	263	254	292	350	403	439	457	443	387	324	263	195	145	141	190	266	342	405	463	334.7
16	499	492	448	386	332	292	256	255	299	354	403	434	450	427	370	314	255	191	152	158	212	284	355	413	334.6
17	466	493	473	423	365	315	273	244	254	301	352	397	426	438	414	364	312	256	203	174	186	240	307	367	335.1
18	417	466	481	452	403	350	309	264	238	254	302	347	388	413	429	408	363	321	275	230	208	222	271	327	339.1
19	376	420	455	460	430	386	337	293	250	232	247	286	330	369	396	415	407	374	336	296	259	238	248	288	338.7
20	333	375	413	442	440	410	370	326	280	241	222	240	279	321	358	391	416	416	390	356	321	295	271	272	340.8
21	301	340	378	408	430	432	401	362	320	275	233	213	224	260	303	346	383	415	429	415	381	345	319	294	342.0
22	279	300	335	369	396	417	421	390	348	311	265	221	199	207	244	296	343	386	428	447	435	405	366	333	339.2
23	304	287	302	332	362	394	418	416	386	346	301	252	208	185	198	238	291	347	399	444	463	449	413	368	337.6
24	331	300	279	288	323	361	396	413	414	385	336	286	236	190	168	188	239	299	357	413	461	474	454	411	333.4
25	361	324	291	271	288	328	372	406	425	419	378	324	273	216	170	158	186	244	311	373	430	472	477	444	330.9
26	398	351	316	284	272	298	342	386	418	431	411	361	311	257	200	159	158	201	268	336	394	450	482	472	331.5
27	429	373	328	288	257	262	306	355	398	425	434	402	345	291	232	177	148	167	226	296	359	418	474	484	328.1
28	450	403	351	308	266	247	277	325	372	412	436	430	385	327	273	215	167	157	196	257	324	383	444	478	328.5
29	472	435	382	329	287	257	258	295	344	392	423	439	419	363	311	255	199	166	174	226	290	355	412	463	331.1
30	479	455	407	351	308	269	248	269	317	364	402	431	435	395	341	292	238	190	175	208	262	324	381	436	332.4

* : 欠測データを補間した値

333.4

潮高の基準面 : 錘測基点下 831.3cm

	h m	cm
2 日	15:45	831.3
	15:50	831.2
	15:55	831.2
	16:00	831.2
	16:05	831.3
	平均	831.2

験潮記録

平成 22 年 06 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 06 月 01 日
 至 平成 22 年 06 月 30 日
 観測者 : 第六管区海上保安本部海洋情報部

日	午 前				午 後								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										
	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	00:22	474	06:29	258	11:58	421	--	--	--	--	--	--	--	18:13	176	--	--	--	--	--	--	--	--	1012.8	--	
2	00:58	463	07:09	259	--	--	--	--	--	--	--	--	12:35	407	18:53	194	--	--	--	--	--	--	--	--	1016.4	--
3	01:38	448	07:46	261	--	--	--	--	--	--	--	--	13:22	395	19:33	217	--	--	--	--	--	--	--	--	1017.7	--
4	02:07	435	08:29	264	--	--	--	--	--	--	--	--	14:23	384	20:24	243	--	--	--	--	--	--	--	--	1015.0	--
5	02:58	426	09:29	266	--	--	--	--	--	--	--	--	15:32	381	21:18	272	--	--	--	--	--	--	--	--	1011.4	--
6	03:55	419	10:36	255	--	--	--	--	--	--	--	--	17:04	386	22:58	283	--	--	--	--	--	--	--	--	1011.8	--
7	05:00	412	11:35	234	--	--	--	--	--	--	--	--	18:11	400	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1014.3	--
8	05:53	409	00:06	276	--	--	--	--	--	--	--	--	18:59	424	12:21	215	--	--	--	--	--	--	--	--	1013.3	--
9	06:39	414	01:04	271	--	--	--	--	--	--	--	--	19:53	449	13:12	188	--	--	--	--	--	--	--	--	1013.2	--
10	07:26	418	02:05	269	--	--	--	--	--	--	--	--	20:39	470	13:57	168	--	--	--	--	--	--	--	--	1013.3	--
11	08:17	426	02:52	258	--	--	--	--	--	--	--	--	21:24	484	14:40	146	--	--	--	--	--	--	--	--	1013.6	--
12	09:04	436	03:35	248	--	--	--	--	--	--	--	--	22:09	502	15:25	135	--	--	--	--	--	--	--	--	1011.7	--
13	09:33	450	04:18	250	--	--	--	--	--	--	--	--	22:50	508	16:05	123	--	--	--	--	--	--	--	--	1009.3	--
14	10:23	454	05:00	251	--	--	--	--	--	--	--	--	23:33	506	16:52	127	--	--	--	--	--	--	--	--	1007.9	--
15	11:13	458	05:43	252	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17:36	136	--	--	--	--	--	--	--	--	1004.6	--
16	00:21	502	06:32	249	--	--	--	--	--	--	--	--	12:02	450	18:24	148	--	--	--	--	--	--	--	--	1005.0	--
17	01:08	493	07:18	242	--	--	--	--	--	--	--	--	12:54	438	19:15	172	--	--	--	--	--	--	--	--	1007.0	--
18	01:50	482	08:12	237	--	--	--	--	--	--	--	--	14:02	429	20:09	207	--	--	--	--	--	--	--	--	1003.7	--
19	02:38	462	09:05	232	--	--	--	--	--	--	--	--	15:16	416	21:13	237	--	--	--	--	--	--	--	--	1004.7	--
20	03:27	446	10:04	222	--	--	--	--	--	--	--	--	16:32	419	22:27	267	--	--	--	--	--	--	--	--	1005.1	--
21	04:35	435	11:10	213	--	--	--	--	--	--	--	--	18:03	429	23:56	279	--	--	--	--	--	--	--	--	1004.9	--
22	05:39	424	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	19:05	447	12:13	198	--	--	--	--	--	--	--	--	1006.7	--
23	06:26	421	01:03	287	--	--	--	--	--	--	--	--	20:04	463	13:11	185	--	--	--	--	--	--	--	--	1006.6	--
24	07:36	417	02:14	278	--	--	--	--	--	--	--	--	20:50	475	14:05	168	--	--	--	--	--	--	--	--	1009.1	--
25	08:23	427	03:03	271	--	--	--	--	--	--	--	--	21:37	480	14:49	157	--	--	--	--	--	--	--	--	1011.1	--
26	09:00	431	03:53	271	--	--	--	--	--	--	--	--	22:16	484	15:31	152	--	--	--	--	--	--	--	--	1009.9	--
27	09:50	434	04:25	253	--	--	--	--	--	--	--	--	22:40	487	16:09	147	--	--	--	--	--	--	--	--	1010.8	--
28	10:25	439	04:55	247	--	--	--	--	--	--	--	--	23:21	480	16:44	155	--	--	--	--	--	--	--	--	1008.4	--
29	11:03	439	05:28	253	--	--	--	--	--	--	--	--	23:55	479	17:21	163	--	--	--	--	--	--	--	--	1007.3	--
30	11:38	438	06:02	248	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17:52	175	--	--	--	--	--	--	--	--	1006.2	--

最高潮位 13 日 22:50 508cm
 最低潮位 13 日 16:05 123cm