

験 潮 記 録

平成 23 年 08 月 (2011)

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 23 年 08 月 01 日
 至 平成 23 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	468	402	336	283	238	227	275	340	402	453	486	483	428	356	286	216	157	142	192	274	357	424	488	523	343.2
2	506	444	371	305	256	220	228	290	363	425	468	496	479	411	343	272	204	156	161	229	312	385	446	503	344.7
3	519	474	406	333	275	222	196	229	300	370	427	469	491	457	389	325	258	199	165	191	264	341	408	462	340.4
4	501	493	434	369	306	246	198	191	245	313	378	427	466	475	437	376	317	259	211	193	233	303	370	421	340.1
5	467	489	460	402	344	285	228	193	207	264	323	382	424	459	460	424	376	328	282	246	242	285	339	389	345.8
6	429	464	470	431	381	330	276	227	204	223	270	324	373	410	441	445	419	383	342	311	288	289	321	359	350.4
7	394	427	446	440	406	367	326	277	235	220	236	273	315	354	394	428	441	430	404	372	348	332	321	333	355.0
8	358	383	406	420	419	395	363	329	293	257	238	245	267	297	335	376	415	438	442	428	403	378	360	344	357.9
9	337	349	364	383	402	407	391	363	332	302	269	239	233	250	281	323	366	410	447	460	447	420	389	363	355.3
10	339	318	323	344	373	397	405	400	380	343	309	269	230	208	226	264	311	360	409	453	471	459	426	387	350.2
11	352	321	295	302	333	368	402	417	416	393	351	309	260	212	191	211	258	318	376	428	474	489	466	420	348.4
12	373	335	293	270	293	337	383	420	442	440	405	355	304	246	198	182	213	273	341	400	455	498	497	456	350.4
13	403	349	306	266	260	302	356	405	442	465	452	399	343	285	225	181	180	236	304	369	428	485	510	484	351.5
14	432	372	318	272	245	263	322	379	430	464	478	445	383	326	264	206	175	203	268	340	403	461	507	504	352.5
15	453	396	337	286	241	236	285	348	406	447	481	476	421	361	302	239	190	186	239	306	371	428	483	505	351.0
16	473	417	354	299	250	223	249	310	370	423	463	486	458	394	337	276	222	195	217	280	349	407	460	501	350.5
17	493	440	380	322	270	227	227	278	339	396	444	481	480	429	374	316	262	220	217	263	326	384	435	481	353.5
18	494	455	399	344	289	242	222	251	307	363	414	455	475	452	398	348	295	254	233	258	311	358	407	452	353.2
19	483	462	412	361	308	259	224	229	271	321	373	415	450	455	419	372	328	289	257	254	294	340	383	423	349.3
20	457	462	424	377	330	282	241	225	248	294	340	382	420	444	433	395	359	321	293	274	290	327	363	397	349.1
21	435	451	431	390	350	309	270	238	239	271	305	349	389	425	429	409	390	358	333	309	302	318	348	378	351.1
22	403	419	422	401	367	335	300	263	243	253	279	309	340	372	401	415	406	388	367	346	338	331	339	354	349.6
23	374	392	404	402	385	361	332	304	276	260	260	278	301	330	359	389	409	414	406	389	372	364	352	346	352.5
24	352	357	370	386	386	378	360	336	312	285	261	252	258	278	308	341	378	411	428	424	407	386	365	347	348.6
25	329	327	335	350	372	388	388	374	349	319	289	258	238	239	264	298	340	385	425	450	447	422	390	358	347.3
26	334	309	302	320	346	378	400	407	394	360	320	280	237	206	211	248	296	349	401	452	477	463	425	379	345.6
27	340	306	275	280	316	360	402	430	442	421	369	316	263	211	179	193	246	308	373	430	485	501	470	417	347.2
28	358	311	268	244	265	322	379	426	459	469	431	370	307	241	187	160	188	258	334	401	463	511	509	457	346.6
29	390	324	272	227	219	271	340	404	451	490	491	434	363	290	222	166	149	201	285	365	430	492	529	503	346.2
30	435	360	294	238	199	216	289	365	431	480	518	503	430	355	283	216	164	169	241	326	404	467	521	535	351.6
31	483	409	331	265	211	190	233	313	390	452	506	532	495	421	349	277	215	177	205	284	364	435	489	530	356.5

* : 欠測データを補間した値

349.5

潮高の基準面 : 錘測基点下 831.3cm

19 日	h m	cm
	09:45	831.4
	09:50	831.4
	09:55	831.4
	10:00	831.3
	10:05	831.1
	平均	831.3

驗潮記錄

平成23年08月(2011)

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23年08月01日
 至 平成23年08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	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		
1	10:28	491	04:43	225	--	--	--	--	--	--	--	--	23:13	525	16:45	139	--	--	--	--	--	--	1007.1	--
2	11:15	498	05:24	216	--	--	--	--	--	--	--	--	23:47	521	17:27	150	--	--	--	--	--	--	1009.9	--
3	11:59	491	06:00	196	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	18:09	164	--	--	--	--	--	--	1009.8	--
4	00:24	505	06:38	187	--	--	--	--	--	--	--	--	12:43	477	18:52	192	--	--	--	--	--	--	1008.3	--
5	00:58	489	07:16	191	--	--	--	--	--	--	--	--	13:33	465	19:37	238	--	--	--	--	--	--	1007.4	--
6	01:39	473	08:05	204	--	--	--	--	--	--	--	--	14:38	448	20:30	285	--	--	--	--	--	--	1009.8	--
7	02:21	448	09:01	220	--	--	--	--	--	--	--	--	16:04	441	22:00	321	--	--	--	--	--	--	1010.6	--
8	03:31	422	10:15	237	--	--	--	--	--	--	--	--	17:46	443	23:45	337	--	--	--	--	--	--	1010.7	--
9	04:43	408	11:43	232	--	--	--	--	--	--	--	--	18:58	460	--	--	--	--	--	--	--	--	1010.7	--
10	06:05	405	01:17	317	--	--	--	--	--	--	--	--	20:06	471	13:03	208	--	--	--	--	--	--	1009.9	--
11	07:27	418	02:19	293	--	--	--	--	--	--	--	--	20:53	490	14:02	191	--	--	--	--	--	--	1007.6	--
12	08:29	446	03:02	270	--	--	--	--	--	--	--	--	21:29	505	14:52	182	--	--	--	--	--	--	1006.6	--
13	09:13	466	03:37	256	--	--	--	--	--	--	--	--	22:00	510	15:33	173	--	--	--	--	--	--	1008.3	--
14	09:54	478	04:10	244	--	--	--	--	--	--	--	--	22:28	513	16:05	175	--	--	--	--	--	--	1009.0	--
15	10:26	486	04:38	231	--	--	--	--	--	--	--	--	22:56	505	16:35	180	--	--	--	--	--	--	1007.8	--
16	11:01	486	05:05	223	--	--	--	--	--	--	--	--	23:22	505	17:07	194	--	--	--	--	--	--	1006.4	--
17	11:29	487	05:32	220	--	--	--	--	--	--	--	--	23:44	496	17:34	212	--	--	--	--	--	--	1005.9	--
18	--	--	06:00	222	--	--	--	--	--	--	--	--	12:02	475	18:03	232	--	--	--	--	--	--	1006.3	--
19	00:08	483	06:24	221	--	--	--	--	--	--	--	--	12:39	458	18:35	250	--	--	--	--	--	--	1009.1	--
20	00:37	465	06:57	225	--	--	--	--	--	--	--	--	13:12	445	19:06	274	--	--	--	--	--	--	1009.5	--
21	00:53	451	07:31	233	--	--	--	--	--	--	--	--	13:36	431	19:48	301	--	--	--	--	--	--	1007.6	--
22	01:41	423	08:10	243	--	--	--	--	--	--	--	--	15:10	415	20:58	331	--	--	--	--	--	--	1008.3	--
23	02:23	405	09:29	257	--	--	--	--	--	--	--	--	16:51	414	22:50	346	--	--	--	--	--	--	1008.5	--
24	03:28	387	11:09	252	--	--	--	--	--	--	--	--	18:20	429	--	--	--	--	--	--	--	--	1010.5	--
25	05:32	390	00:37	326	--	--	--	--	--	--	--	--	19:25	452	12:29	235	--	--	--	--	--	--	1011.7	--
26	06:52	407	01:45	301	--	--	--	--	--	--	--	--	20:09	477	13:24	203	--	--	--	--	--	--	1013.5	--
27	07:58	442	02:22	272	--	--	--	--	--	--	--	--	20:48	502	14:16	177	--	--	--	--	--	--	1012.7	--
28	08:45	470	03:07	243	--	--	--	--	--	--	--	--	21:29	518	15:03	160	--	--	--	--	--	--	1011.9	--
29	09:33	498	03:40	215	--	--	--	--	--	--	--	--	22:08	529	15:47	147	--	--	--	--	--	--	1010.7	--
30	10:17	521	04:16	196	--	--	--	--	--	--	--	--	22:44	538	16:28	157	--	--	--	--	--	--	1007.5	--
31	10:58	532	04:55	190	--	--	--	--	--	--	--	--	23:17	533	17:09	176	--	--	--	--	--	--	1004.1	--

最高潮位 30日 22:44 538cm
 最低潮位 01日 16:45 139cm