

験 潮 記 録

平成 24 年 05 月 (2012)

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 24 年 05 月 01 日
 至 平成 24 年 05 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	270	303	334	369	404	416	406	379	342	312	280	255	250	273	307	343	364	380	388	369	334	303	268	242	328.8
2	236	262	302	343	382	418	437	427	394	353	311	268	234	233	264	307	353	391	419	430	406	366	324	279	339.1
3	242	229	254	303	355	398	437	459	438	391	343	291	240	203	209	255	311	367	411	449	461	429	380	325	340.8
4	276	235	216	247	306	361	406	447	462	430	370	312	253	197	164	181	242	312	375	429	476	483	439	380	333.3
5	319	268	224	208	252	319	381	428	466	473	425	355	291	224	170	146	178	256	336	401	461	505	499	447	334.7
6	382	317	263	220	216	269	338	401	442	471	461	397	326	256	186	134	121	178	265	348	413	479	515	495	328.9
7	438	369	309	254	220	230	291	358	416	454	474	446	374	307	238	168	122	132	199	285	365	427	488	514	328.3
8	486	432	361	306	258	230	248	312	375	423	453	462	420	346	281	212	149	118	143	217	300	372	435	490	326.2
9	501	465	411	345	298	255	234	266	330	385	424	449	445	395	329	269	203	150	133	172	244	318	381	438	326.7
10	482	482	446	392	336	295	258	250	286	336	383	415	432	419	369	313	258	202	159	152	196	260	324	376	325.9
11	427	460	453	417	370	323	288	260	257	291	330	370	396	409	393	349	302	259	213	181	184	223	274	326	323.1
12	371	417	440	430	401	361	321	292	269	269	293	323	356	380	393	379	342	306	272	240	214	220	254	291	326.4
13	331	374	415	431	420	393	358	327	299	271	267	286	314	345	367	379	375	352	324	294	265	244	244	265	330.8
14	299	335	369	401	421	417	391	359	327	301	270	262	276	303	335	361	380	390	380	353	328	302	280	271	338.0
15	284	316	344	374	406	429	426	403	371	336	301	272	260	273	303	338	367	393	410	401	377	347	315	289	347.3
16	277	283	311	341	374	405	427	422	394	355	316	281	249	237	260	298	338	375	412	434	425	393	359	325	345.5
17	298	275	285	317	351	386	418	438	424	387	345	302	259	227	226	261	306	355	397	437	455	438	397	351	347.3
18	315	287	265	278	316	357	392	416	428	402	352	308	260	215	192	208	252	307	359	405	445	452	421	376	333.7
19	329	292	257	245	272	317	363	398	419	418	377	324	276	220	177	169	205	263	327	379	429	459	447	403	323.5
20	351	305	266	235	241	287	338	383	412	428	408	353	299	242	188	154	166	223	292	354	406	456	469	438	320.6
21	389	334	291	251	230	258	311	362	401	425	426	384	327	272	215	166	150	186	254	324	384	436	474	468	321.6
22	424	369	320	278	246	248	294	346	395	428	445	422	365	310	252	195	159	170	227	295	361	416	471	488	330.2
23	460	411	356	310	272	253	277	327	376	418	441	442	401	340	284	225	176	158	191	256	325	385	441	479	333.5
24	478	438	384	332	294	259	258	297	348	392	422	439	421	367	313	260	204	166	172	222	288	353	408	461	332.3
25	482	462	417	362	319	286	261	275	320	365	402	425	434	400	343	294	244	198	173	198	255	317	370	423	334.4
26	469	474	441	395	346	312	278	266	293	334	375	407	427	423	384	335	288	242	205	196	231	284	338	387	338.8
27	437	467	460	422	377	335	304	270	270	300	335	374	399	413	405	367	323	284	242	213	215	252	299	346	337.9
28	389	434	454	437	404	363	326	292	265	268	294	326	361	382	397	393	361	322	289	256	231	232	264	304	335.2
29	346	385	424	440	426	392	354	317	285	257	257	278	309	345	372	391	393	374	342	308	278	255	249	274	335.5
30	307	342	379	414	430	416	388	350	311	275	244	238	261	294	331	363	391	404	394	362	329	294	267	252	334.8
31	263	299	338	372	406	430	420	383	344	302	256	216	207	233	272	320	362	402	427	421	389	349	306	271	332.8

* : 欠測データを補間した値

332.8

潮高の基準面 : 鍾測基点下 831.2cm

	h	m	cm
1 日	15:44		831.2
	15:46		831.3
	15:48		831.3
	15:50		831.2
	15:52		831.0
	平均		831.2

験潮記録

平成 24 年 05 月 (2012)

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 24 年 05 月 01 日
 至 平成 24 年 05 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				午 後				高 潮				低 潮				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	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	05:00	416	11:41	249	--	—	--	—	--	—	--	—	17:51	389	23:42	235	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.8	—
2	06:11	438	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:52	430	12:31	229	--	—	--	—	--	—	--	—	1002.1	—
3	07:04	459	00:53	229	--	—	--	—	--	—	--	—	19:47	462	13:24	200	--	—	--	—	--	—	--	—	999.4	—
4	07:52	462	01:56	216	--	—	--	—	--	—	--	—	20:39	487	14:14	163	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.5	—
5	08:40	476	02:49	207	--	—	--	—	--	—	--	—	21:26	510	15:02	146	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.5	—
6	09:23	475	03:36	211	--	—	--	—	--	—	--	—	22:09	516	15:45	118	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.8	—
7	10:03	474	04:20	217	--	—	--	—	--	—	--	—	22:58	514	16:22	118	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.0	—
8	10:47	464	05:13	229	--	—	--	—	--	—	--	—	23:42	504	17:05	117	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.5	—
9	11:28	453	05:58	234	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:50	132	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.3	—
10	00:29	487	06:43	248	--	—	--	—	--	—	--	—	12:12	433	18:38	149	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.0	—
11	01:20	463	07:36	254	--	—	--	—	--	—	--	—	13:04	409	19:27	178	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.6	—
12	02:10	441	08:32	265	--	—	--	—	--	—	--	—	14:02	393	20:22	212	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.2	—
13	03:04	431	09:39	265	--	—	--	—	--	—	--	—	15:21	380	21:31	241	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.6	—
14	04:24	423	10:49	261	--	—	--	—	--	—	--	—	17:11	390	22:57	271	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.2	—
15	05:25	431	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:09	411	12:00	260	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.0	—
16	06:20	428	00:17	276	--	—	--	—	--	—	--	—	19:14	434	12:54	237	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.4	—
17	07:06	438	01:16	274	--	—	--	—	--	—	--	—	20:05	455	13:34	221	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.0	—
18	07:52	428	02:07	265	--	—	--	—	--	—	--	—	20:41	454	14:09	192	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.9	—
19	08:30	423	02:49	245	--	—	--	—	--	—	--	—	21:14	460	14:41	167	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.3	—
20	09:04	428	03:23	232	--	—	--	—	--	—	--	—	21:45	470	15:18	152	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.7	—
21	09:33	431	04:00	230	--	—	--	—	--	—	--	—	22:24	478	15:51	149	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.8	—
22	10:02	445	04:29	242	--	—	--	—	--	—	--	—	22:52	488	16:18	156	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.1	—
23	10:34	446	05:00	253	--	—	--	—	--	—	--	—	23:30	484	16:54	158	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.9	—
24	11:06	439	05:32	253	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:24	162	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.5	—
25	00:00	482	06:12	260	11:46	435	--	—	--	—	--	—	--	—	18:05	173	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.8	—
26	00:37	478	06:49	265	--	—	--	—	--	—	--	—	12:25	430	18:43	194	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.8	—
27	01:21	469	07:29	265	--	—	--	—	--	—	--	—	13:13	414	19:28	209	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.6	—
28	02:02	454	08:26	263	--	—	--	—	--	—	--	—	14:24	399	20:31	227	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.4	—
29	03:02	440	09:29	254	--	—	--	—	--	—	--	—	15:38	394	21:45	248	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.1	—
30	03:59	430	10:42	237	--	—	--	—	--	—	--	—	17:04	404	23:12	251	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.8	—
31	05:15	431	11:45	205	--	—	--	—	--	—	--	—	18:22	429	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.7	—

最高潮位 06 日 22:09 516cm
 最低潮位 08 日 17:05 117cm