

験潮記録

平成23年06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06月01日
 至 平成23年06月30日
 観測者：第六管区海上保安本部海洋情報部

時	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
日	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	374	330	291	260	262	302	351	392	417	430	408	355	305	250	194	161	171	226	293	358	414	462	480	457	331.0
2	411	359	316	273	251	274	323	373	412	433	431	390	334	280	217	165	146	180	249	323	384	440	482	483	330.4
3	441	390	340	296	256	254	294	346	396	430	444	422	369	317	258	193	150	155	209	283	352	409	466	495	331.9
4	475	428	374	326	285	257	271	319	372	416	441	444	409	351	297	236	178	150	174	238	311	374	433	482	335.0
5	491	458	408	353	308	269	257	287	340	388	426	448	439	390	335	282	220	170	158	198	265	333	391	449	336.0
6	486	484	442	389	340	298	263	260	298	346	391	420	435	417	367	319	266	209	170	174	222	284	348	404	334.7
7	457	481	466	424	372	329	289	260	266	307	352	394	421	433	413	367	320	272	223	192	201	250	311	365	340.2
8	413	460	475	451	409	363	320	278	253	268	302	345	384	407	417	403	363	320	278	236	211	224	269	319	340.3
9	367	413	452	459	433	394	348	308	267	244	255	290	330	368	392	412	406	373	339	300	262	237	245	282	340.7
10	324	367	408	441	449	426	387	343	299	259	232	238	270	313	352	387	413	419	400	365	327	293	267	263	343.4
11	295	332	376	408	439	450	426	386	348	301	251	217	216	252	298	343	380	417	436	422	388	349	313	282	346.9
12	261	277	318	357	393	422	436	414	370	326	278	226	190	189	229	284	338	384	430	454	448	412	367	327	338.8
13	294	266	278	314	356	397	426	437	414	366	315	264	207	171	173	218	279	341	395	451	480	467	428	377	338.1
14	327	290	262	264	305	354	398	423	435	410	355	298	240	183	149	156	209	279	347	408	466	492	475	430	331.5
15	370	322	285	255	265	314	364	408	433	442	404	344	285	222	161	133	149	212	290	361	421	478	498	471	328.6
16	421	358	314	273	248	266	326	377	420	440	438	391	332	271	204	148	128	161	233	312	380	443	491	496	328.0
17	460	405	346	301	257	246	285	339	390	428	445	430	377	315	251	185	138	134	182	257	332	393	457	493	326.9
18	486	441	379	325	286	252	255	302	358	406	435	448	420	361	302	241	179	144	157	216	289	356	417	472	330.3
19	490	467	418	357	308	268	247	267	315	369	411	434	436	397	338	286	224	175	158	190	249	320	382	436	330.9
20	474	475	441	388	333	294	262	255	286	333	378	413	430	421	376	327	276	222	187	186	228	287	348	397	334.0
21	446	471	454	412	360	316	278	248	255	296	338	378	406	420	404	360	318	272	230	207	220	263	315	363	334.6
22	410	449	455	425	384	339	301	262	246	265	299	338	372	396	405	383	345	311	275	245	235	256	298	340	334.8
23	378	419	443	433	401	365	327	290	256	253	273	304	340	369	391	401	380	352	323	293	270	267	291	320	339.1
24	352	385	418	429	414	383	350	315	282	257	251	271	302	333	358	382	393	382	360	334	308	290	290	302	339.2
25	323	351	379	398	407	394	365	331	298	266	241	236	254	283	315	344	371	391	387	369	344	320	308	294	332.0
26	298	323	345	367	387	396	384	354	325	294	259	234	233	253	284	319	354	390	412	409	388	362	341	325	334.8
27	308	313	338	354	375	396	406	392	353	318	280	246	218	217	241	278	321	364	404	430	426	401	371	340	337.1
28	315	293	289	309	339	369	390	397	381	347	309	267	223	192	195	229	274	327	375	423	445	437	408	366	329.1
29	330	303	276	279	310	346	380	399	404	384	336	291	244	196	169	181	229	287	345	401	448	465	446	403	327.2
30	355	321	286	261	275	318	361	394	416	417	381	328	276	219	171	153	181	244	313	371	428	475	479	444	327.8

*：欠測データを補間した値

334.4

潮高の基準面：錘測基点下 831.3cm

	h m	cm
21日	09:40	831.0
	09:45	831.2
	09:50	831.2
	09:55	831.2
	10:00	831.2
	平均	831.2

験潮記録

平成23年06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06月01日
 至 平成23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				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	09:03	430	03:26	256	--	—	--	—	--	—	--	—	21:55	480	15:19	159	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.0	—
2	09:28	437	04:02	251	--	—	--	—	--	—	--	—	22:32	489	15:54	145	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.1	—
3	09:59	444	04:34	250	--	—	--	—	--	—	--	—	23:08	495	16:25	145	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.1	—
4	10:39	447	05:12	256	--	—	--	—	--	—	--	—	23:42	493	17:05	150	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.6	—
5	11:19	450	05:48	256	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:46	156	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.1	—
6	00:27	491	06:35	256	--	—	--	—	--	—	--	—	12:08	435	18:27	165	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.7	—
7	01:08	482	07:21	257	--	—	--	—	--	—	--	—	12:58	433	19:19	190	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.4	—
8	01:52	475	08:05	253	--	—	--	—	--	—	--	—	14:07	417	20:14	210	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.4	—
9	02:42	461	09:15	243	--	—	--	—	--	—	--	—	15:19	414	21:15	236	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.2	—
10	03:45	450	10:20	230	--	—	--	—	--	—	--	—	16:44	420	22:39	260	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.4	—
11	04:50	450	11:34	211	--	—	--	—	--	—	--	—	18:04	437	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1002.1	—
12	05:57	436	00:09	261	--	—	--	—	--	—	--	—	19:21	456	12:33	184	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.7	—
13	06:51	437	01:11	265	--	—	--	—	--	—	--	—	20:11	480	13:29	165	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.7	—
14	07:57	435	02:27	258	--	—	--	—	--	—	--	—	21:05	492	14:22	146	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.4	—
15	08:46	443	03:19	253	--	—	--	—	--	—	--	—	21:56	498	15:11	132	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.4	—
16	09:30	444	04:11	248	--	—	--	—	--	—	--	—	22:37	500	15:56	128	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.3	—
17	10:12	446	04:46	245	--	—	--	—	--	—	--	—	23:20	496	16:36	129	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.2	—
18	10:54	448	05:26	248	--	—	--	—	--	—	--	—	23:55	490	17:16	142	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.5	—
19	11:36	439	06:03	247	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:53	158	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.9	—
20	00:31	480	06:47	254	--	—	--	—	--	—	--	—	12:18	432	18:35	181	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.9	—
21	01:08	471	07:21	246	--	—	--	—	--	—	--	—	13:06	420	19:10	206	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.5	—
22	01:40	458	07:55	246	--	—	--	—	--	—	--	—	13:48	405	19:53	234	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.1	—
23	02:14	444	08:35	251	--	—	--	—	--	—	--	—	14:53	401	20:38	264	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.0	—
24	02:53	429	09:43	250	--	—	--	—	--	—	--	—	16:02	393	21:31	288	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.2	—
25	03:56	407	10:42	235	--	—	--	—	--	—	--	—	17:20	392	23:22	293	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.4	—
26	05:02	396	11:32	231	--	—	--	—	--	—	--	—	18:23	414	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.5	—
27	06:03	406	00:22	306	--	—	--	—	--	—	--	—	19:23	432	12:31	213	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.3	—
28	06:53	397	01:41	287	--	—	--	—	--	—	--	—	20:13	445	13:26	188	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.6	—
29	07:55	405	02:28	273	--	—	--	—	--	—	--	—	20:57	465	14:13	168	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.0	—
30	08:34	421	03:08	260	--	—	--	—	--	—	--	—	21:36	483	14:57	153	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.3	—

最高潮位 最低潮位
 16日 22:37 500cm 16日 15:56 128cm