

験 潮 記 録

平成 23 年 11 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 11 月 01 日
 至 平成 23 年 11 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	426	421	380	330	286	238	195	181	212	263	318	369	419	455	460	439	403	360	330	300	288	305	336	366	336.7
2	392	405	399	367	328	293	253	221	214	242	279	321	363	404	435	439	421	390	358	333	308	294	306	324	337.0
3	347	371	382	376	356	332	305	275	252	245	262	290	323	356	392	420	426	414	392	363	336	310	291	287	337.6
4	300	327	352	362	370	368	349	325	301	281	266	270	295	322	350	383	411	424	416	394	365	335	306	279	339.6
5	271	291	318	345	368	387	393	375	353	324	296	272	267	288	320	354	386	414	432	421	392	358	323	284	343.0
6	253	251	281	314	352	384	409	416	400	370	334	299	272	265	287	326	363	398	430	444	425	385	347	302	346.1
7	257	231	239	276	322	366	400	428	435	408	368	328	292	265	259	291	333	376	410	441	444	410	364	318	344.2
8	266	222	207	236	286	339	385	430	459	451	408	362	317	281	250	257	300	348	390	427	449	434	385	335	342.7
9	282	226	189	192	241	300	359	408	453	471	442	394	342	298	257	238	264	315	365	409	439	447	410	352	337.2
10	298	242	192	172	206	268	334	390	444	482	475	433	378	326	284	247	248	295	348	401	437	460	448	392	341.7
11	332	275	216	172	175	230	300	366	421	478	499	473	423	365	317	274	250	274	326	379	426	453	458	419	345.9
12	356	300	239	184	161	195	262	332	395	453	497	494	454	398	343	298	263	260	304	356	409	444	464	446	346.1
13	391	334	275	213	170	171	226	296	363	421	479	503	480	433	377	330	287	263	279	329	377	419	447	454	346.5
14	416	357	301	241	191	169	194	256	323	383	441	487	492	454	404	351	314	275	268	300	347	388	422	443	342.4
15	429	381	325	273	218	178	175	217	277	337	391	445	476	461	421	370	326	292	264	271	310	349	389	412	332.8
16	419	395	343	293	247	202	176	191	239	296	349	400	448	461	438	404	357	321	288	268	285	316	351	385	328.0
17	402	401	374	331	291	246	206	191	212	257	308	358	405	442	448	426	392	353	324	294	279	290	322	355	329.5
18	382	394	392	371	338	306	270	236	225	247	285	328	369	415	448	455	433	401	368	341	306	283	295	325	342.2
19	353	385	402	408	397	369	342	312	282	271	285	314	350	384	422	451	455	437	412	376	341	302	279	279	358.7
20	298	328	358	381	403	407	385	354	313	280	253	250	274	309	343	382	421	438	421	387	346	304	263	229	338.6
21	223	249	289	332	367	398	413	397	359	318	279	250	236	253	297	339	379	417	438	421	377	330	284	235	328.3
22	197	194	230	279	333	377	419	440	422	378	330	289	253	229	248	300	351	396	432	453	429	374	317	261	330.5
23	204	167	170	221	288	350	405	455	476	452	408	352	303	259	238	262	318	371	417	455	470	428	357	300	338.6
24	242	185	143	155	217	289	360	420	473	489	459	397	332	285	241	220	252	313	368	414	454	457	409	338	329.7
25	271	204	145	115	149	225	308	377	442	494	498	453	390	326	279	235	224	267	330	387	430	457	445	381	326.3
26	311	245	175	119	108	158	239	319	388	455	498	491	444	379	319	271	235	235	286	347	402	439	455	425	322.6
27	358	292	225	154	110	114	180	261	337	403	466	496	478	428	363	310	265	235	251	308	364	411	438	444	320.5
28	404	340	279	212	151	120	144	211	291	358	419	475	489	460	409	349	306	268	248	276	330	378	417	440	323.9
29	433	384	324	268	208	158	143	182	247	315	375	434	474	474	441	390	339	302	267	259	294	336	381	412	326.7
30	425	412	364	311	263	212	174	175	219	278	338	387	440	468	456	420	374	333	303	272	273	304	345	380	330.3

*：欠測データを補間した値

336.5

潮高の基準面：錘測基点下 831.3cm

	h m	cm
15 日	14:10	831.3
	14:15	831.4
	14:20	831.2
	14:25	831.3
	14:30	831.2
	平均	831.3

驗潮記錄

平成23年11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11月01日
 至 平成23年11月30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	h m	cm		
1	00:23	429	06:50	180	--	—	--	—	--	—	--	—	13:39	462	19:53	287	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.9	—
2	01:15	406	07:41	212	--	—	--	—	--	—	--	—	14:38	441	20:58	294	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.8	—
3	02:10	382	08:49	244	--	—	--	—	--	—	--	—	15:46	426	22:46	287	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.6	—
4	04:29	371	10:20	265	--	—	--	—	--	—	--	—	17:06	424	23:47	270	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.8	—
5	05:46	394	11:39	265	--	—	--	—	--	—	--	—	18:08	433	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.4	—
6	06:51	416	00:34	247	--	—	--	—	--	—	--	—	18:58	444	12:48	265	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.0	—
7	07:42	436	01:19	230	--	—	--	—	--	—	--	—	19:35	447	13:41	257	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.3	—
8	08:20	462	01:52	207	--	—	--	—	--	—	--	—	20:10	450	14:22	247	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.4	—
9	08:52	471	02:29	184	--	—	--	—	--	—	--	—	20:43	449	14:58	238	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.7	—
10	09:22	485	02:55	172	--	—	--	—	--	—	--	—	21:17	461	15:30	241	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.1	—
11	09:56	499	03:28	165	--	—	--	—	--	—	--	—	21:40	461	16:01	250	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.4	—
12	10:27	502	03:56	161	--	—	--	—	--	—	--	—	22:05	465	16:35	255	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.7	—
13	11:00	503	04:31	163	--	—	--	—	--	—	--	—	22:42	457	17:08	263	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.7	—
14	11:35	497	05:01	169	--	—	--	—	--	—	--	—	23:10	443	17:40	265	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.7	—
15	--	—	05:35	170	--	—	--	—	--	—	--	—	12:12	477	18:21	262	23:51	420	--	—	--	—	--	—	1026.0	—
16	--	—	06:09	175	--	—	--	—	--	—	--	—	12:49	462	19:02	268	--	—	--	—	--	—	--	—	1029.5	—
17	00:29	404	06:59	191	--	—	--	—	--	—	--	—	13:40	449	20:07	279	--	—	--	—	--	—	--	—	1028.8	—
18	01:25	395	07:51	225	--	—	--	—	--	—	--	—	14:47	456	21:07	282	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.8	—
19	02:57	408	09:00	271	--	—	--	—	--	—	--	—	15:39	458	22:34	276	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.4	—
20	04:39	409	10:39	248	--	—	--	—	--	—	--	—	17:01	438	23:42	221	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.4	—
21	06:02	413	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:04	439	12:04	236	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.8	—
22	07:04	440	00:35	190	--	—	--	—	--	—	--	—	19:02	453	13:08	228	--	—	--	—	--	—	--	—	1027.3	—
23	07:59	476	01:28	162	--	—	--	—	--	—	--	—	19:47	471	14:01	238	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.9	—
24	08:52	490	02:20	140	--	—	--	—	--	—	--	—	20:34	463	14:56	220	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.6	—
25	09:35	503	03:01	115	--	—	--	—	--	—	--	—	21:18	459	15:45	222	--	—	--	—	--	—	--	—	1027.3	—
26	10:23	502	03:43	105	--	—	--	—	--	—	--	—	21:56	455	16:31	228	--	—	--	—	--	—	--	—	1029.0	—
27	11:06	496	04:27	104	--	—	--	—	--	—	--	—	22:41	446	17:12	234	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.3	—
28	11:50	490	05:05	120	--	—	--	—	--	—	--	—	23:21	443	17:58	247	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.6	—
29	--	—	05:47	141	--	—	--	—	--	—	--	—	12:31	479	18:41	257	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.2	—
30	00:08	425	06:29	169	--	—	--	—	--	—	--	—	13:11	469	19:25	268	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.3	—

最高潮位 最低潮位
 25日 09:35 503cm 27日 04:27 104cm
 13日 11:00 503cm