

験 潮 記 録

平成 23 年 10 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 10 月 01 日
 至 平成 23 年 10 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	483	422	357	291	221	164	150	197	274	348	410	467	501	491	443	385	332	287	254	265	316	371	422	457	346.2
2	472	447	388	333	274	212	170	175	228	293	355	408	458	482	467	428	379	338	304	285	299	336	374	411	346.5
3	437	440	406	360	318	269	218	192	208	250	299	349	395	440	458	448	419	382	352	328	308	316	341	367	345.8
4	396	409	404	380	347	316	278	238	222	237	266	305	346	386	422	441	440	422	394	371	352	330	326	338	348.6
5	356	376	390	391	380	356	333	305	276	256	257	279	305	337	371	405	428	438	429	411	388	363	337	322	353.7
6	325	335	356	377	386	389	380	356	332	304	277	261	268	293	324	359	399	432	448	444	422	390	360	329	356.1
7	304	295	310	337	367	388	403	399	377	344	312	279	252	249	277	314	356	396	438	459	446	414	375	335	351.1
8	298	267	267	295	334	373	402	421	419	384	345	306	266	234	235	272	319	365	410	450	463	437	393	346	345.9
9	301	256	232	251	298	346	390	423	443	425	380	336	289	243	215	232	283	338	389	434	466	460	415	366	342.1
10	313	260	219	213	256	318	377	418	452	462	425	375	325	274	229	216	254	314	372	419	460	477	445	390	344.3
11	336	279	226	199	223	289	353	404	450	484	470	418	365	312	260	225	235	291	350	406	450	481	471	420	349.9
12	360	300	241	198	196	251	321	384	436	481	492	452	399	342	286	240	224	262	326	385	434	471	484	445	350.4
13	381	322	263	208	180	213	285	354	414	465	498	484	432	375	320	268	232	239	297	360	414	450	476	459	349.5
14	401	341	282	221	178	185	247	320	386	438	485	499	465	409	354	307	262	245	284	351	406	449	481	483	353.3
15	438	374	313	248	193	170	207	279	349	407	455	490	482	434	383	334	287	252	259	317	370	413	445	469	348.7
16	449	389	333	275	218	184	193	243	303	364	420	468	485	455	406	356	313	277	264	293	336	379	417	444	344.3
17	445	405	349	297	243	199	185	214	268	327	381	431	468	463	427	383	336	304	274	275	308	350	387	413	338.8
18	427	412	367	319	273	226	192	193	234	285	337	380	426	447	432	403	364	329	302	282	291	322	352	381	332.3
19	400	403	378	339	303	264	223	200	213	252	296	340	380	416	431	423	397	363	336	315	297	304	324	346	331.0
20	367	382	378	358	331	306	273	239	222	234	260	296	335	371	403	423	421	401	375	352	329	308	304	314	332.6
21	330	353	370	371	367	350	326	300	275	251	248	267	299	331	368	402	424	430	421	394	365	332	308	296	340.8
22	298	316	347	371	390	394	389	364	334	304	275	255	261	295	334	373	407	441	457	442	406	367	334	297	352.1
23	269	277	303	334	372	402	419	411	380	341	300	254	222	223	263	311	360	406	450	466	440	396	347	297	343.5
24	246	219	231	276	333	385	424	453	449	408	357	302	252	214	213	263	327	386	435	478	488	443	384	324	345.4
25	265	211	187	219	286	354	412	462	493	475	415	353	292	236	194	203	264	333	396	446	482	476	414	345	342.2
26	276	210	157	148	203	282	355	417	473	502	471	407	336	273	218	186	209	283	357	417	462	489	459	383	332.2
27	308	236	166	119	132	209	296	372	436	494	512	471	405	331	274	220	194	234	311	380	436	474	486	431	330.3
28	354	281	206	139	108	141	227	315	392	458	509	513	464	396	328	273	225	212	266	338	400	445	478	467	330.6
29	401	329	260	187	127	114	169	255	339	408	472	516	507	455	390	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	419	465	480	457	414	361	321	288	269	292	333	373	408	—

* : 欠測データを補間した値

(343.9)
 28 日平均

潮高の基準面：錘測基点下 831.3cm

20 日	h m	cm
16:20	831.3	—
16:25	831.3	—
16:30	831.2	—
16:35	831.3	—
16:40	831.3	—
平均	831.3	—

驗潮記錄

平成23年10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10月01日
 至 平成23年10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	--	—	05:44	148	--	—	--	—	--	—	--	—	12:18	503	18:19	252	23:58	472	--	—	--	—	1016.9	—
2	--	—	06:26	165	--	—	--	—	--	—	--	—	13:08	483	19:05	285	--	—	--	—	--	—	1019.3	—
3	00:37	443	07:10	191	--	—	--	—	--	—	--	—	14:06	458	20:14	307	--	—	--	—	--	—	1021.6	—
4	01:18	410	07:59	222	--	—	--	—	--	—	--	—	15:26	443	21:41	325	--	—	--	—	--	—	1022.0	—
5	02:28	391	09:27	253	--	—	--	—	--	—	--	—	17:03	438	23:14	322	--	—	--	—	--	—	1016.0	—
6	05:03	389	11:11	261	--	—	--	—	--	—	--	—	18:16	449	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.1	—
7	06:17	404	00:54	295	--	—	--	—	--	—	--	—	19:07	459	12:35	246	--	—	--	—	--	—	1017.7	—
8	07:29	425	01:30	263	--	—	--	—	--	—	--	—	19:49	464	13:30	230	--	—	--	—	--	—	1021.8	—
9	08:07	443	02:06	232	--	—	--	—	--	—	--	—	20:24	469	14:11	215	--	—	--	—	--	—	1023.1	—
10	08:44	464	02:39	210	--	—	--	—	--	—	--	—	20:54	477	14:49	215	--	—	--	—	--	—	1021.3	—
11	09:15	486	03:07	198	--	—	--	—	--	—	--	—	21:18	483	15:21	222	--	—	--	—	--	—	1018.6	—
12	09:44	494	03:33	189	--	—	--	—	--	—	--	—	21:49	485	15:51	223	--	—	--	—	--	—	1017.1	—
13	10:16	500	04:04	180	--	—	--	—	--	—	--	—	22:12	477	16:23	228	--	—	--	—	--	—	1016.7	—
14	10:50	500	04:25	173	--	—	--	—	--	—	--	—	22:35	488	16:52	245	--	—	--	—	--	—	1012.0	—
15	11:23	493	04:57	170	--	—	--	—	--	—	--	—	23:09	470	17:25	248	--	—	--	—	--	—	1010.0	—
16	11:52	485	05:21	181	--	—	--	—	--	—	--	—	23:32	449	17:48	263	--	—	--	—	--	—	1011.9	—
17	--	—	05:51	184	--	—	--	—	--	—	--	—	12:24	471	18:29	270	--	—	--	—	--	—	1016.6	—
18	00:05	427	06:31	187	--	—	--	—	--	—	--	—	13:02	447	19:12	282	--	—	--	—	--	—	1021.4	—
19	00:38	405	07:10	199	--	—	--	—	--	—	--	—	14:08	431	20:15	296	--	—	--	—	--	—	1023.4	—
20	01:16	382	08:05	222	--	—	--	—	--	—	--	—	15:23	424	21:41	302	--	—	--	—	--	—	1022.6	—
21	02:37	372	09:38	246	--	—	--	—	--	—	--	—	16:55	430	23:20	295	--	—	--	—	--	—	1017.6	—
22	05:11	395	11:20	254	--	—	--	—	--	—	--	—	18:04	457	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.9	—
23	06:15	420	00:18	268	--	—	--	—	--	—	--	—	18:54	466	12:29	217	--	—	--	—	--	—	1014.1	—
24	07:26	456	01:14	218	--	—	--	—	--	—	--	—	19:41	491	13:33	207	--	—	--	—	--	—	1014.6	—
25	08:12	494	02:00	187	--	—	--	—	--	—	--	—	20:26	486	14:21	190	--	—	--	—	--	—	1016.8	—
26	09:02	502	02:40	144	--	—	--	—	--	—	--	—	21:03	489	15:09	185	--	—	--	—	--	—	1023.1	—
27	09:50	513	03:21	114	--	—	--	—	--	—	--	—	21:44	489	15:57	194	--	—	--	—	--	—	1025.6	—
28	10:35	519	04:03	108	--	—	--	—	--	—	--	—	22:20	482	16:45	210	--	—	--	—	--	—	1024.1	—
29	11:22	519	04:43	111	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	—	—
30	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	—	—
31	--	—	10:58	417	--	—	--	—	--	—	--	—	12:52	481	18:59	269	--	—	--	—	--	—	—	—

最高潮位 29日 11:22 519cm
 最低潮位 28日 04:03 108cm
 28日 10:35 519cm