

験 潮 記 録

平成 24 年 10 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 10 月 01 日
 至 平成 24 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	402	338	270	214	186	221	290	360	418	467	502	484	429	368	309	253	214	229	289	353	411	457	488	474	351.1
2	415	356	291	225	177	184	243	315	382	435	483	494	456	400	340	289	241	225	268	330	387	433	470	477	346.5
3	434	372	314	250	192	172	212	278	349	407	463	497	481	431	376	323	274	240	253	309	365	415	451	476	347.3
4	456	396	343	284	226	188	200	256	320	381	434	480	491	455	406	353	310	270	258	292	341	388	428	457	350.5
5	457	415	364	314	258	214	199	234	289	344	396	444	477	467	427	383	343	309	281	292	332	371	409	440	352.5
6	454	431	386	346	299	251	221	229	269	316	363	408	451	463	445	415	377	344	318	305	321	351	378	407	356.2
7	424	421	397	360	325	287	251	238	258	288	323	360	400	431	436	421	395	362	342	326	318	330	349	371	350.5
8	389	395	389	365	341	317	286	257	252	269	295	325	356	390	414	423	415	395	374	359	342	329	334	346	348.2
9	359	373	380	377	363	346	327	303	279	271	280	297	321	349	378	407	423	423	409	392	376	355	335	329	352.2
10	332	343	362	375	379	380	369	351	331	305	280	275	290	312	339	372	409	435	442	433	407	380	356	324	357.5
11	304	305	326	353	377	394	405	400	378	350	316	285	267	277	306	342	381	421	454	461	439	404	365	327	359.9
12	287	266	280	313	350	389	418	433	421	384	342	298	256	231	241	287	337	384	430	468	469	434	388	335	351.7
13	286	239	224	254	307	362	410	445	465	441	388	335	283	235	209	238	300	360	413	464	498	478	422	363	350.8
14	304	247	203	207	264	331	394	443	486	492	444	381	321	263	212	197	245	311	378	436	480	495	453	384	348.8
15	321	253	192	161	192	268	344	410	466	503	492	434	365	301	241	196	197	262	338	405	455	492	484	422	341.4
16	351	279	208	155	145	204	289	367	432	491	521	489	424	353	292	233	201	227	302	374	434	481	505	472	342.9
17	400	329	258	192	146	163	242	326	402	468	524	538	493	422	358	298	244	221	261	332	396	446	487	493	351.6
18	443	366	294	221	158	130	166	245	326	396	460	508	505	458	392	327	275	231	223	273	337	397	440	468	335.0
19	457	400	333	265	195	145	137	187	263	336	395	457	492	478	432	375	320	278	247	257	305	354	403	437	331.2
20	453	429	369	312	253	196	160	166	217	283	342	398	454	477	459	421	372	330	296	273	285	322	360	398	334.4
21	421	429	401	350	303	256	208	180	195	239	290	341	391	435	456	444	411	370	337	313	292	295	323	351	334.6
22	379	399	407	387	350	317	281	244	223	235	267	303	344	388	432	453	451	429	399	372	348	325	320	332	349.4
23	348	377	398	409	404	387	345	303	279	266	250	264	297	339	374	409	432	435	417	392	362	337	309	292	351.0
24	291	312	338	361	378	391	382	355	329	299	270	254	263	288	315	351	393	429	440	426	396	360	326	292	343.3
25	265	267	290	324	357	385	405	406	379	342	307	271	246	243	272	311	353	392	432	447	426	387	344	301	339.7
26	258	232	241	276	320	364	400	427	426	392	349	305	266	237	235	273	321	368	408	445	454	417	368	318	337.5
27	267	222	203	229	281	336	383	428	454	440	394	348	301	259	230	242	291	342	390	433	462	448	400	348	338.8
28	291	238	199	198	247	312	373	420	465	481	446	393	338	291	247	228	258	314	366	410	449	459	423	366	342.2
29	309	247	192	165	195	261	329	387	440	479	472	425	372	318	265	230	237	285	344	398	439	470	460	404	338.5
30	340	281	220	176	177	235	306	371	428	484	505	474	419	359	310	266	245	271	326	381	426	461	472	432	348.5
31	368	312	249	195	172	206	273	342	401	462	505	502	455	398	340	297	259	258	305	357	408	446	473	458	351.7

* : 欠測データを補間した値

346.3

潮高の基準面：錘測基点下 831.2cm

時 日	h	m	cm
14:02	8	31	2
14:04	8	31	5
14:06	8	31	1
14:08	8	31	2
14:10	8	31	2
平均	8	31	2

驗潮記錄

平成 24 年 10 月 (2012)

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 24 年 10 月 01 日
 至 平成 24 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				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	10:12	503	03:59	186	--	—	--	—	--	—	--	—	22:16	490	16:17	212	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.0	—
2	10:43	497	04:24	172	--	—	--	—	--	—	--	—	22:40	480	16:49	224	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.3	—
3	11:12	498	04:51	171	--	—	--	—	--	—	--	—	23:10	476	17:18	238	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.4	—
4	11:44	493	05:19	186	--	—	--	—	--	—	--	—	23:30	463	17:48	257	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.7	—
5	--	—	05:49	198	--	—	--	—	--	—	--	—	12:17	479	18:15	280	23:56	454	--	—	--	—	--	—	1016.5	—
6	--	—	06:18	219	--	—	--	—	--	—	--	—	12:51	463	18:56	305	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.0	—
7	00:23	426	06:55	237	--	—	--	—	--	—	--	—	13:42	438	19:55	318	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.7	—
8	01:09	395	07:41	251	--	—	--	—	--	—	--	—	15:02	423	21:13	329	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.0	—
9	02:13	381	08:57	271	--	—	--	—	--	—	--	—	16:31	426	23:08	329	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.8	—
10	04:52	381	10:43	274	--	—	--	—	--	—	--	—	18:01	442	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.3	—
11	06:14	406	00:29	302	--	—	--	—	--	—	--	—	18:44	462	12:10	267	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.2	—
12	07:10	433	01:07	266	--	—	--	—	--	—	--	—	19:31	475	13:17	229	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.9	—
13	08:04	465	01:51	223	--	—	--	—	--	—	--	—	20:09	498	14:04	209	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.8	—
14	08:38	496	02:27	197	--	—	--	—	--	—	--	—	20:48	497	14:46	195	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.4	—
15	09:19	506	03:04	161	--	—	--	—	--	—	--	—	21:24	496	15:30	188	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.7	—
16	10:01	521	03:40	141	--	—	--	—	--	—	--	—	21:59	505	16:08	201	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.4	—
17	10:44	540	04:18	143	--	—	--	—	--	—	--	—	22:38	497	16:56	221	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.3	—
18	11:27	514	05:00	130	--	—	--	—	--	—	--	—	23:18	470	17:40	220	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.9	—
19	--	—	05:39	133	--	—	--	—	--	—	--	—	12:13	494	18:19	245	23:58	453	--	—	--	—	--	—	1019.3	—
20	--	—	06:25	156	--	—	--	—	--	—	--	—	13:02	477	19:11	273	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.3	—
21	00:47	430	07:12	179	--	—	--	—	--	—	--	—	14:09	456	20:24	289	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.1	—
22	01:51	407	08:10	222	--	—	--	—	--	—	--	—	15:22	455	21:46	319	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.9	—
23	03:02	409	10:02	250	--	—	--	—	--	—	--	—	16:37	438	23:34	289	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.3	—
24	05:13	391	11:09	254	--	—	--	—	--	—	--	—	17:53	440	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.4	—
25	06:35	408	00:25	262	--	—	--	—	--	—	--	—	18:52	447	12:39	241	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.0	—
26	07:29	431	01:15	231	--	—	--	—	--	—	--	—	19:43	456	13:34	231	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.3	—
27	08:11	455	01:59	203	--	—	--	—	--	—	--	—	20:14	464	14:17	229	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.3	—
28	08:49	482	02:34	192	--	—	--	—	--	—	--	—	20:44	461	14:56	228	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.4	—
29	09:22	483	03:02	165	--	—	--	—	--	—	--	—	21:19	472	15:22	226	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.9	—
30	09:52	505	03:30	169	--	—	--	—	--	—	--	—	21:45	474	16:01	245	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.2	—
31	10:29	511	03:57	172	--	—	--	—	--	—	--	—	22:14	474	16:32	252	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.6	—

最高潮位 17日 10:44 540cm 最低潮位 18日 05:00 130cm