

験 潮 記 録

平成 24 年 08 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 08 月 01 日
 至 平成 24 年 08 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	377	332	289	260	279	329	382	425	448	451	418	361	304	242	185	159	183	249	325	395	453	505	517	481	347.9
2	424	364	314	263	246	283	344	402	446	471	467	418	356	294	226	166	148	194	272	351	417	475	515	508	348.5
3	457	392	330	277	234	236	291	358	417	456	484	465	403	340	276	210	164	167	230	311	383	443	501	520	347.7
4	487	427	360	302	252	225	254	319	384	439	478	492	454	391	331	265	205	176	204	273	348	414	471	515	352.8
5	508	458	397	334	279	234	228	279	345	408	455	488	486	436	380	321	258	210	205	253	321	389	443	490	358.5
6	511	479	425	367	308	255	228	249	309	370	422	462	484	463	410	357	302	249	220	237	294	358	412	457	359.5
7	493	487	439	388	333	278	236	231	272	327	383	426	458	466	435	389	341	295	256	247	281	333	383	426	358.5
8	464	478	449	404	358	307	258	231	245	290	340	384	415	444	443	409	369	333	299	275	281	321	363	400	356.7
9	432	456	449	414	374	334	290	252	243	269	307	345	378	409	429	418	394	367	339	314	302	317	348	377	356.5
10	403	423	432	417	389	359	325	285	259	258	281	308	338	366	394	409	408	397	378	356	344	337	343	360	357.0
11	377	394	407	408	394	375	354	323	294	273	264	277	300	330	354	377	403	416	409	392	376	367	358	351	357.2
12	358	369	378	390	395	390	375	351	329	305	283	270	276	292	318	351	383	412	427	431	417	397	380	362	360.0
13	343	339	350	366	382	391	395	385	362	336	311	277	253	255	283	311	343	382	422	444	444	425	397	372	357.0
14	349	325	322	337	355	380	406	407	392	362	331	296	255	227	229	257	300	351	394	437	461	451	423	387	351.4
15	352	322	296	298	327	362	396	419	424	405	368	325	280	234	207	220	265	319	375	426	472	483	458	417	352.1
16	370	334	295	276	294	336	380	418	442	444	410	359	308	252	202	186	215	274	341	401	455	495	490	448	351.0
17	395	343	300	261	255	299	352	404	441	464	453	402	343	284	224	179	179	232	302	370	429	486	509	477	349.3
18	424	360	307	258	231	254	315	373	426	467	484	449	385	323	257	196	162	190	262	337	405	463	511	507	347.8
19	455	389	326	269	223	216	269	338	401	451	491	490	435	369	304	238	182	167	218	297	374	435	488	516	347.5
20	488	424	358	293	235	201	224	290	359	421	470	499	478	414	354	287	224	181	192	259	337	404	458	504	348.1
21	506	452	387	322	261	209	194	241	312	378	434	478	494	460	400	337	279	222	198	230	297	367	425	473	348.2
22	501	477	417	356	294	234	194	205	260	328	390	439	479	485	439	386	332	281	237	230	273	332	389	438	349.8
23	475	485	443	385	329	271	219	196	218	274	336	387	432	467	464	424	379	331	292	261	265	308	355	400	349.8
24	435	460	450	409	363	312	260	217	206	235	282	330	371	414	444	440	415	381	342	315	293	296	326	362	348.3
25	393	419	432	422	387	347	308	264	228	220	243	276	316	355	394	425	436	423	398	371	352	333	321	335	349.9
26	356	376	397	408	401	380	351	320	285	250	235	242	264	297	337	376	411	436	441	426	402	377	355	333	352.3
27	327	337	357	379	400	406	396	371	343	311	272	240	230	251	286	328	373	419	455	471	458	428	390	360	357.8
28	331	311	321	347	376	407	425	422	393	361	328	284	234	212	234	275	324	378	429	472	489	468	424	380	359.4
29	343	304	276	290	333	375	413	436	444	416	369	320	263	214	192	210	260	322	383	438	485	494	459	410	352.0
30	358	311	268	251	283	334	386	428	459	461	419	363	306	248	198	180	213	279	350	409	467	506	495	447	350.8
31	390	332	281	242	245	294	353	410	453	480	470	415	352	290	228	181	178	231	307	375	431	483	504	473	349.9

* : 欠測データを補間した値

352.7

潮高の基準面：錘測基点下 831.2cm

時 日	h m	cm
11:37		831.3
11:38		831.3
11:39		831.3
11:40		831.3
11:41		831.2
平均		831.3

驗潮記錄

平成 24 年 08 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 08 月 01 日
 至 平成 24 年 08 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	08:41	453	03:09	259	--	—	--	—	--	—	--	—	21:44	519	15:04	159	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.3	—
2	09:27	474	03:50	245	--	—	--	—	--	—	--	—	22:24	519	15:47	147	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.7	—
3	10:13	485	04:29	229	--	—	--	—	--	—	--	—	22:52	521	16:29	157	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.9	—
4	10:49	493	05:03	225	--	—	--	—	--	—	--	—	23:24	519	17:04	175	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.2	—
5	11:30	493	05:38	223	--	—	--	—	--	—	--	—	23:56	511	17:37	201	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.5	—
6	--	—	06:07	227	--	—	--	—	--	—	--	—	12:05	484	18:12	220	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.9	—
7	00:23	497	06:39	227	--	—	--	—	--	—	--	—	12:45	468	18:45	246	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.2	—
8	00:52	478	07:11	231	--	—	--	—	--	—	--	—	13:29	448	19:22	273	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.3	—
9	01:18	458	07:45	242	--	—	--	—	--	—	--	—	14:11	429	19:58	302	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.8	—
10	01:52	433	08:35	255	--	—	--	—	--	—	--	—	15:23	410	21:08	337	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.4	—
11	02:34	409	09:57	264	--	—	--	—	--	—	--	—	17:08	416	22:56	351	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.1	—
12	03:57	395	11:12	270	--	—	--	—	--	—	--	—	18:50	431	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.7	—
13	05:53	395	00:41	338	--	—	--	—	--	—	--	—	19:29	447	12:27	251	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.7	—
14	06:33	410	01:36	319	--	—	--	—	--	—	--	—	20:12	461	13:26	225	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.2	—
15	07:44	425	02:28	293	--	—	--	—	--	—	--	—	20:47	484	14:13	206	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.3	—
16	08:36	447	03:02	276	--	—	--	—	--	—	--	—	21:24	499	14:53	185	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.3	—
17	09:16	466	03:37	251	--	—	--	—	--	—	--	—	21:54	509	15:31	172	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.6	—
18	09:55	484	04:06	230	--	—	--	—	--	—	--	—	22:27	517	16:06	162	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.1	—
19	10:30	498	04:40	212	--	—	--	—	--	—	--	—	23:04	516	16:45	165	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.6	—
20	11:11	500	05:10	200	--	—	--	—	--	—	--	—	23:33	513	17:22	177	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.4	—
21	11:50	495	05:46	193	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:01	198	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.5	—
22	00:07	502	06:19	191	--	—	--	—	--	—	--	—	12:39	489	18:39	226	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.7	—
23	00:44	487	07:03	195	--	—	--	—	--	—	--	—	13:27	471	19:25	257	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.9	—
24	01:16	461	07:46	204	--	—	--	—	--	—	--	—	14:21	446	20:25	290	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.1	—
25	02:12	432	08:45	219	--	—	--	—	--	—	--	—	15:52	436	21:57	321	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.2	—
26	03:07	408	10:12	235	--	—	--	—	--	—	--	—	17:44	442	23:53	327	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.8	—
27	04:55	406	11:51	230	--	—	--	—	--	—	--	—	19:03	471	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.7	—
28	06:24	427	01:11	310	--	—	--	—	--	—	--	—	19:58	489	12:59	212	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.7	—
29	07:51	445	02:12	275	--	—	--	—	--	—	--	—	20:44	496	14:04	192	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.4	—
30	08:35	465	02:53	251	--	—	--	—	--	—	--	—	21:17	509	14:54	179	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.3	—
31	09:18	482	03:28	237	--	—	--	—	--	—	--	—	21:56	504	15:34	172	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.5	—

最高潮位 03 日 22:52 521cm 最低潮位 02 日 15:47 147cm