

験 潮 記 録

平成 24 年 07 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 07 月 01 日
 至 平成 24 年 07 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	299	278	289	324	363	402	429	433	405	361	313	259	205	170	175	221	282	344	398	453	481	471	428	373	339.8	
2	334	302	270	275	319	365	408	431	440	410	355	302	242	183	149	160	213	286	358	419	478	501	484	437	338.4	
3	379	335	291	261	274	327	380	426	462	466	422	361	304	238	173	137	155	221	301	375	438	493	515	483	342.4	
4	431	369	322	274	250	274	331	386	434	460	459	413	349	284	213	151	124	160	231	316	387	453	506	512	337.0	
5	472	413	349	299	253	240	278	341	401	444	467	459	403	335	270	200	145	132	180	261	340	406	471	511	336.3	
6	499	449	385	324	279	242	245	297	359	417	454	474	452	390	328	263	198	155	161	223	303	375	437	493	341.8	
7	515	488	433	368	314	268	247	265	321	372	422	456	467	432	370	311	251	194	165	191	254	326	388	444	344.3	
8	488	489	445	392	333	284	242	226	264	320	375	413	439	443	403	349	298	243	200	194	233	294	355	405	338.6	
9	456	480	459	412	360	311	263	226	233	279	329	374	406	429	422	381	336	292	249	220	226	269	323	374	337.9	
10	415	453	460	425	383	336	292	247	225	245	289	335	372	401	421	411	374	341	305	273	255	271	310	351	341.3	
11	389	424	449	437	405	370	331	286	251	242	265	302	340	372	400	417	408	380	349	322	300	290	307	342	349.1	
12	371	400	430	441	426	391	359	324	287	258	254	275	303	334	364	392	406	403	386	360	340	322	315	323	352.7	
13	341	362	387	403	409	397	375	343	310	278	256	249	265	289	322	352	384	405	414	399	376	354	342	330	347.6	
14	325	340	356	374	394	403	392	374	349	317	282	252	241	256	281	313	349	386	419	429	416	388	365	345	347.8	
15	326	313	324	344	365	386	398	394	369	338	306	271	238	225	242	278	316	360	404	440	446	432	403	370	345.3	
16	342	320	304	315	341	370	396	411	406	378	338	298	256	220	210	233	274	322	374	425	459	460	430	392	344.8	
17	352	325	294	284	309	344	378	405	422	410	368	320	274	227	192	192	231	282	341	397	452	481	466	426	340.5	
18	379	336	303	272	275	314	355	394	423	436	410	355	303	249	199	169	185	238	302	365	422	473	486	455	337.4	
19	402	350	309	268	249	276	327	372	413	442	444	401	338	281	221	174	158	194	260	330	390	454	496	487	334.8	
20	438	379	326	282	243	244	293	348	398	436	461	443	380	320	258	196	155	161	216	288	359	422	480	501	334.5	
21	470	414	350	298	253	229	255	313	371	416	456	469	429	363	304	239	184	157	187	256	329	395	458	502	337.4	
22	498	449	386	325	274	232	229	274	336	394	437	470	465	413	349	287	224	178	170	221	292	363	424	480	340.4	
23	505	478	421	358	300	249	219	235	291	352	404	444	468	448	388	331	272	217	182	196	257	326	389	443	340.5	
24	488	491	445	385	328	272	225	209	245	303	360	405	442	457	427	373	323	270	223	204	234	291	350	404	339.8	
25	450	481	465	415	364	311	257	218	216	257	310	363	401	436	448	417	372	329	286	249	239	271	324	372	343.8	
26	415	453	467	437	394	348	297	248	218	228	267	312	358	397	430	439	415	382	345	311	283	279	305	343	348.8	
27	378	410	438	443	415	376	336	291	245	220	228	257	296	339	378	411	428	421	399	367	337	316	304	314	347.8	
28	340	368	396	415	419	401	370	334	292	249	222	222	243	277	321	363	401	431	439	425	394	363	343	321	347.9	
29	312	329	354	380	402	412	403	376	341	304	261	224	208	225	262	310	360	404	446	462	452	420	384	355	349.4	
30	325	305	312	339	372	401	418	415	391	352	311	262	214	188	200	244	300	357	408	460	482	472	435	389	348.0	
31	350	314	284	290	328	368	407	428	429	403	356	308	252	197	169	184	237	305	371	428	480	501	481	434	346.0	
*																										342.6

潮高の基準面：錘測基点下 831.2cm

17 日	h m	cm
	14:21	831.6
	14:24	831.4
	14:27	831.6
	14:30	831.7
	14:33	831.6
	平均	831.6

驗潮記錄

平成 24 年 07 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 07 月 01 日
 至 平成 24 年 07 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	06:38	436	01:10	277	--	—	--	—	--	—	--	—	20:15	482	13:24	167	--	—	--	—	--	—	1004.8	—
2	07:51	440	02:23	267	--	—	--	—	--	—	--	—	21:05	501	14:17	148	--	—	--	—	--	—	1004.2	—
3	08:35	472	03:16	260	--	—	--	—	--	—	--	—	21:54	515	15:13	135	--	—	--	—	--	—	1001.9	—
4	09:30	465	04:03	250	--	—	--	—	--	—	--	—	22:38	516	15:58	124	--	—	--	—	--	—	1007.2	—
5	10:21	470	04:49	239	--	—	--	—	--	—	--	—	23:17	513	16:45	130	--	—	--	—	--	—	1009.5	—
6	11:05	474	05:28	237	--	—	--	—	--	—	--	—	23:58	515	17:25	151	--	—	--	—	--	—	1004.2	—
7	11:47	468	06:08	247	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:05	165	--	—	--	—	--	—	1000.8	—
8	00:33	495	06:50	226	--	—	--	—	--	—	--	—	12:38	447	18:39	191	--	—	--	—	--	—	1005.2	—
9	01:03	480	07:23	222	--	—	--	—	--	—	--	—	13:21	431	19:21	218	--	—	--	—	--	—	1007.6	—
10	01:39	463	08:03	225	--	—	--	—	--	—	--	—	14:16	422	20:06	255	--	—	--	—	--	—	1008.2	—
11	02:11	449	08:46	241	--	—	--	—	--	—	--	—	15:11	418	20:55	290	--	—	--	—	--	—	1004.5	—
12	03:00	441	09:39	253	--	—	--	—	--	—	--	—	16:21	407	22:01	315	--	—	--	—	--	—	1002.1	—
13	03:48	409	10:50	249	--	—	--	—	--	—	--	—	17:48	415	23:51	324	--	—	--	—	--	—	1003.9	—
14	04:56	403	11:51	241	--	—	--	—	--	—	--	—	18:55	429	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.1	—
15	06:19	399	01:04	313	--	—	--	—	--	—	--	—	19:43	448	12:59	225	--	—	--	—	--	—	1007.8	—
16	07:18	412	02:09	304	--	—	--	—	--	—	--	—	20:32	464	13:47	209	--	—	--	—	--	—	1011.1	—
17	08:12	422	02:45	283	--	—	--	—	--	—	--	—	21:10	481	14:32	186	--	—	--	—	--	—	1013.3	—
18	08:54	436	03:26	268	--	—	--	—	--	—	--	—	21:49	487	15:13	168	--	—	--	—	--	—	1012.8	—
19	09:35	448	03:56	249	--	—	--	—	--	—	--	—	22:22	500	15:52	157	--	—	--	—	--	—	1011.3	—
20	10:11	462	04:30	237	--	—	--	—	--	—	--	—	22:55	501	16:26	150	--	—	--	—	--	—	1010.0	—
21	10:48	470	05:01	229	--	—	--	—	--	—	--	—	23:25	507	17:03	157	--	—	--	—	--	—	1010.4	—
22	11:26	474	05:35	224	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:39	165	--	—	--	—	--	—	1010.4	—
23	00:01	505	06:13	218	--	—	--	—	--	—	--	—	12:08	468	18:17	180	--	—	--	—	--	—	1011.8	—
24	00:35	496	06:51	209	--	—	--	—	--	—	--	—	12:55	457	18:56	204	--	—	--	—	--	—	1014.7	—
25	01:14	483	07:34	212	--	—	--	—	--	—	--	—	13:48	449	19:46	238	--	—	--	—	--	—	1014.4	—
26	01:49	467	08:17	217	--	—	--	—	--	—	--	—	14:46	440	20:38	276	--	—	--	—	--	—	1011.5	—
27	02:39	446	09:17	219	--	—	--	—	--	—	--	—	16:13	429	22:08	304	--	—	--	—	--	—	1010.7	—
28	03:41	421	10:30	219	--	—	--	—	--	—	--	—	17:52	439	23:52	311	--	—	--	—	--	—	1010.5	—
29	05:07	412	11:59	208	--	—	--	—	--	—	--	—	19:07	462	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.7	—
30	06:26	420	01:13	304	--	—	--	—	--	—	--	—	20:07	482	13:12	188	--	—	--	—	--	—	1008.6	—
31	07:34	431	02:20	281	--	—	--	—	--	—	--	—	21:03	501	14:10	169	--	—	--	—	--	—	1008.7	—

最高潮位 04 日 22:38 516cm
 最低潮位 04 日 15:58 124cm