

験 潮 記 録

平成 24 年 06 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 06 月 01 日
 至 平成 24 年 06 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	246	249	286	328	371	406	430	423	382	336	284	232	191	177	205	258	316	365	414	448	442	406	359	313	327.8
2	272	240	242	284	333	382	414	436	423	372	318	261	203	158	151	195	260	329	388	444	476	469	428	369	327.0
3	314	275	243	244	290	346	397	430	447	427	367	305	241	179	137	138	190	266	339	400	462	496	479	429	326.7
4	365	309	269	235	241	295	355	405	438	452	422	353	288	221	157	120	129	196	276	351	415	478	505	480	323.1
5	424	355	308	264	236	255	316	370	418	450	460	414	344	278	209	146	115	140	215	299	371	437	496	509	326.2
6	478	423	354	307	266	245	273	333	388	431	456	454	402	332	267	201	144	125	162	236	316	384	449	498	330.2
7	500	461	401	336	293	255	243	279	336	391	428	447	435	380	313	253	187	140	134	181	255	329	392	451	325.8
8	488	478	433	373	321	279	243	243	289	343	390	423	443	419	361	307	252	192	156	166	220	288	356	411	328.1
9	460	483	465	418	365	319	278	249	262	310	356	397	421	433	408	357	308	257	208	185	205	259	319	373	337.3
10	420	464	472	438	395	346	307	268	251	273	313	353	387	409	419	394	349	308	269	233	218	241	287	335	339.5
11	377	422	451	446	414	376	334	297	261	252	271	304	341	372	395	402	380	347	319	287	258	249	273	312	339.2
12	346	380	417	438	429	400	366	328	293	262	253	270	301	331	358	386	399	385	363	337	310	286	277	290	341.9
13	315	346	377	402	418	413	387	355	320	285	253	243	257	284	320	351	375	396	398	379	351	323	305	290	339.3
14	289	312	343	366	388	405	399	371	339	304	266	232	221	236	269	308	343	379	406	409	390	361	330	309	332.3
15	287	281	303	331	360	386	399	393	364	329	291	250	215	206	232	273	315	354	398	429	428	408	378	343	331.4
16	316	290	290	316	345	375	402	415	404	372	338	287	240	212	208	235	281	336	385	432	457	450	418	375	340.8
17	337	307	280	283	315	353	388	411	420	402	354	305	259	214	183	193	240	298	353	405	451	467	446	405	336.2
18	358	322	288	267	284	328	370	404	426	427	391	339	290	238	191	174	204	262	324	379	434	475	477	444	337.3
19	396	349	317	285	279	310	358	402	435	452	438	389	335	279	224	187	187	232	299	365	421	476	501	482	349.9
20	436	381	335	296	265	277	321	368	411	434	440	410	352	296	237	183	156	176	237	307	371	429	478	486	336.8
21	452	399	345	302	262	250	282	333	382	419	438	431	380	323	269	212	163	155	201	271	340	399	460	491	331.6
22	479	432	374	325	284	248	252	299	353	401	427	438	415	358	300	242	183	151	165	223	296	360	418	472	329.0
23	487	456	402	343	299	257	236	262	314	363	404	432	435	395	338	285	227	177	161	194	258	325	384	442	328.2
24	478	474	431	375	322	282	245	241	279	331	379	415	435	423	374	326	273	220	182	185	230	291	358	412	331.7
25	458	474	456	410	355	307	265	236	247	292	341	383	412	428	412	367	323	275	227	198	210	260	322	373	334.6
26	415	457	466	430	387	339	294	245	226	248	292	338	377	400	413	399	357	320	278	237	217	232	282	335	332.7
27	378	415	446	441	408	371	326	277	238	226	246	289	333	369	391	409	400	366	335	299	261	242	260	300	334.4
28	343	383	415	438	434	404	366	322	276	237	222	243	281	322	360	392	417	417	394	364	330	299	280	280	342.5
29	311	348	384	410	433	428	397	359	317	270	229	210	226	262	307	351	390	427	439	424	391	353	326	300	345.5
30	285	303	340	372	400	421	426	393	352	311	262	215	190	200	241	292	342	392	440	459	447	415	370	334	341.8

* : 欠測データを補間した値

334.3

潮高の基準面 : 錘測基点下 831.2cm

28 日	h m	cm
10:03		831.5
10:05		831.5
10:07		831.4
10:09		831.4
10:11		831.4
平均		831.4

驗潮記錄

平成24年06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06月01日
 至 平成24年06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	06:20	432	00:26	243	--	—	--	—	--	—	--	—	19:23	451	12:51	176	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.3	—
2	07:14	437	01:29	235	--	—	--	—	--	—	--	—	20:20	478	13:39	147	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.6	—
3	08:05	447	02:31	237	--	—	--	—	--	—	--	—	21:10	497	14:30	131	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.1	—
4	08:55	453	03:25	231	--	—	--	—	--	—	--	—	22:01	505	15:22	116	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.6	—
5	09:44	462	04:10	236	--	—	--	—	--	—	--	—	22:44	512	16:07	115	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.1	—
6	10:29	461	05:01	245	--	—	--	—	--	—	--	—	23:32	507	16:53	125	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.8	—
7	11:16	448	05:47	242	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:38	130	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.7	—
8	00:19	490	06:30	237	--	—	--	—	--	—	--	—	12:03	443	18:20	153	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.3	—
9	01:07	483	07:15	248	--	—	--	—	--	—	--	—	12:55	433	19:03	185	--	—	--	—	--	—	--	—	999.5	—
10	01:40	475	07:57	250	--	—	--	—	--	—	--	—	13:51	419	19:56	218	--	—	--	—	--	—	--	—	1001.3	—
11	02:22	453	08:45	251	--	—	--	—	--	—	--	—	14:49	403	20:48	248	--	—	--	—	--	—	--	—	1002.3	—
12	03:13	438	09:50	253	--	—	--	—	--	—	--	—	15:59	399	21:57	277	--	—	--	—	--	—	--	—	1001.2	—
13	04:18	419	10:53	243	--	—	--	—	--	—	--	—	17:35	400	23:35	287	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.3	—
14	05:18	406	11:57	221	--	—	--	—	--	—	--	—	18:40	411	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.0	—
15	06:18	400	00:40	279	--	—	--	—	--	—	--	—	19:26	432	12:46	205	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.3	—
16	07:06	415	01:31	286	--	—	--	—	--	—	--	—	20:19	459	13:38	206	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.1	—
17	07:55	420	02:25	277	--	—	--	—	--	—	--	—	20:56	468	14:18	181	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.3	—
18	08:34	431	03:05	267	--	—	--	—	--	—	--	—	21:35	480	14:54	174	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.6	—
19	09:11	452	03:39	276	--	—	--	—	--	—	--	—	22:05	501	15:31	181	--	—	--	—	--	—	--	—	998.4	—
20	09:43	441	04:14	264	--	—	--	—	--	—	--	—	22:41	489	16:08	155	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.2	—
21	10:22	441	04:49	249	--	—	--	—	--	—	--	—	23:16	493	16:40	151	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.1	—
22	10:56	438	05:26	243	--	—	--	—	--	—	--	—	23:49	488	17:16	150	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.7	—
23	11:36	438	05:59	236	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:53	161	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.9	—
24	00:24	482	06:36	238	--	—	--	—	--	—	--	—	12:14	437	18:26	178	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.1	—
25	01:00	474	07:17	234	--	—	--	—	--	—	--	—	13:03	428	19:15	197	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.1	—
26	01:41	468	07:59	226	--	—	--	—	--	—	--	—	14:07	414	20:09	216	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.8	—
27	02:23	449	08:57	226	--	—	--	—	--	—	--	—	15:15	410	21:02	242	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.2	—
28	03:22	440	09:56	222	--	—	--	—	--	—	--	—	16:32	421	22:30	277	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.1	—
29	04:23	435	11:06	210	--	—	--	—	--	—	--	—	17:57	439	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.7	—
30	05:38	429	00:00	285	--	—	--	—	--	—	--	—	19:06	459	12:17	189	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.1	—

最高潮位 05日 22:44 512cm 最低潮位 05日 16:07 115cm