

験 潮 記 録

平成 26 年 02 月 (2014)

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 26 年 02 月 01 日
 至 平成 26 年 02 月 28 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	370	295	222	151	105	105	173	262	345	413	474	499	463	397	320	257	205	176	209	287	360	421	466	483	310.8
2	441	363	289	219	157	122	143	221	308	384	444	494	498	448	375	300	242	198	184	235	313	380	432	473	319.3
3	479	423	348	281	217	160	139	183	262	340	405	462	495	475	412	339	276	223	185	191	252	323	382	423	319.8
4	455	447	386	322	263	209	168	169	225	297	360	407	455	463	425	360	297	242	192	166	190	252	313	358	309.2
5	397	422	402	349	300	251	207	182	203	257	313	364	407	436	422	371	319	266	216	176	174	214	263	314	301.0
6	353	387	397	372	332	293	253	221	214	244	289	330	366	397	405	377	335	294	251	208	180	189	225	267	299.1
7	307	337	368	378	361	333	303	278	261	256	280	313	344	367	383	380	357	326	297	260	224	207	212	239	307.1
8	273	306	333	357	373	371	355	332	316	307	298	301	325	346	358	361	363	356	329	302	276	249	227	222	318.2
9	239	261	288	316	351	378	389	383	361	342	330	314	303	312	324	337	355	367	359	338	316	293	260	231	322.8
10	218	227	248	279	313	352	385	399	393	375	346	322	302	280	275	288	313	337	352	354	343	313	281	247	314.3
11	209	183	190	220	263	307	345	383	403	395	365	329	301	277	253	259	291	323	354	373	379	360	319	280	306.7
12	238	193	168	184	231	283	330	374	415	428	402	364	323	288	250	233	256	293	332	367	392	393	354	302	308.0
13	260	209	163	149	182	240	300	351	400	433	425	386	334	291	250	216	219	260	310	355	389	405	388	340	302.3
14	288	234	177	137	142	196	264	327	378	424	441	412	364	311	266	221	200	231	289	345	389	420	427	389	303.0
15	331	276	215	162	140	170	239	308	365	419	456	443	391	333	278	230	192	197	249	309	364	405	433	421	305.3
16	365	301	240	183	142	142	198	274	341	396	447	461	423	363	301	248	202	182	224	288	350	399	439	450	306.6
17	408	342	278	217	165	140	173	246	316	377	431	462	442	383	322	264	210	175	186	246	312	374	415	442	305.3
18	432	370	304	247	186	139	140	202	277	343	392	433	441	397	339	281	226	177	161	200	268	332	381	416	295.2
19	431	398	338	283	227	177	154	186	253	322	375	417	445	424	367	311	257	202	168	179	239	300	353	391	299.9
20	429	422	376	323	271	222	184	184	233	291	348	391	427	431	387	334	283	228	181	165	197	252	307	353	300.8
21	394	416	398	353	307	264	223	200	217	268	318	361	397	424	409	358	309	259	211	177	176	214	261	310	301.0
22	348	385	400	378	340	301	266	238	221	242	285	324	357	383	396	375	331	290	248	205	180	185	215	255	297.8
23	298	333	367	382	370	344	313	283	265	251	261	291	322	348	368	375	356	325	292	256	218	194	193	213	300.8
24	242	280	316	351	377	383	369	344	316	295	283	272	283	305	328	349	361	359	336	303	272	240	207	190	306.7
25	196	223	260	300	339	379	399	396	373	338	309	285	258	253	274	303	332	353	363	357	324	284	243	201	305.9
26	168	161	188	234	287	336	385	420	422	392	349	306	274	237	223	250	294	337	369	389	388	349	296	251	304.4
27	198	152	139	173	237	303	359	414	455	453	411	354	301	257	214	205	246	307	361	399	420	415	364	302	310.0
28	243	178	131	118	163	239	316	374	432	467	452	397	331	272	220	180	188	247	315	379	422	453	437	369	305.1

* : 欠測データを補間した値

306.7

潮高の基準面 : 錘測基点下 831.2cm

25 日	h m	cm
	15:01	831.6
	15:02	831.5
	15:03	831.7
	15:04	831.5
	15:05	831.5
	平均	831.6

驗潮記錄

平成 26 年 02 月 (2014)

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 26 年 02 月 01 日
 至 平成 26 年 02 月 28 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						
1	10:56	499	04:31	98	--	—	--	—	--	—	--	—	22:50	484	17:04	176	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.2	—
2	11:35	503	05:13	121	--	—	--	—	--	—	--	—	23:37	484	17:46	182	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.8	—
3	--	—	05:53	138	--	—	--	—	--	—	--	—	12:09	496	18:25	181	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.0	—
4	00:23	459	06:31	161	--	—	--	—	--	—	--	—	12:42	465	19:06	166	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.4	—
5	01:06	423	07:05	182	--	—	--	—	--	—	--	—	13:14	437	19:35	169	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.4	—
6	01:44	399	07:45	213	--	—	--	—	--	—	--	—	13:43	406	20:17	178	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.5	—
7	02:50	378	08:44	255	--	—	--	—	--	—	--	—	14:24	385	21:17	206	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.7	—
8	04:22	375	10:25	296	--	—	--	—	--	—	--	—	16:03	363	22:42	221	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.8	—
9	06:07	389	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:10	367	12:07	303	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.8	—
10	07:11	399	00:04	218	--	—	--	—	--	—	--	—	18:37	355	13:43	274	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.9	—
11	08:13	404	01:17	182	--	—	--	—	--	—	--	—	19:46	380	14:22	250	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.5	—
12	08:50	429	02:09	167	--	—	--	—	--	—	--	—	20:33	397	14:54	233	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.9	—
13	09:18	434	02:51	149	--	—	--	—	--	—	--	—	21:05	405	15:28	212	--	—	--	—	--	—	--	—	1027.1	—
14	09:52	441	03:26	132	--	—	--	—	--	—	--	—	21:42	430	15:58	200	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.1	—
15	10:16	458	03:59	140	--	—	--	—	--	—	--	—	22:17	436	16:26	188	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.0	—
16	10:46	462	04:32	135	--	—	--	—	--	—	--	—	22:43	452	16:52	182	--	—	--	—	--	—	--	—	1027.1	—
17	11:11	463	05:01	140	--	—	--	—	--	—	--	—	23:21	445	17:20	172	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.1	—
18	11:39	444	05:30	131	--	—	--	—	--	—	--	—	23:52	431	17:51	160	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.7	—
19	--	—	05:59	154	--	—	--	—	--	—	--	—	12:08	446	18:20	166	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.2	—
20	00:22	432	06:30	178	--	—	--	—	--	—	--	—	12:35	435	18:53	165	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.4	—
21	01:05	416	07:10	199	--	—	--	—	--	—	--	—	13:12	425	19:33	171	--	—	--	—	--	—	--	—	1027.1	—
22	01:54	400	08:00	221	--	—	--	—	--	—	--	—	13:57	396	20:20	178	--	—	--	—	--	—	--	—	1030.1	—
23	03:04	382	09:11	251	--	—	--	—	--	—	--	—	14:48	375	21:32	191	--	—	--	—	--	—	--	—	1030.2	—
24	04:47	383	11:04	272	--	—	--	—	--	—	--	—	16:27	362	23:16	189	--	—	--	—	--	—	--	—	1028.8	—
25	06:24	400	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:18	363	12:42	251	--	—	--	—	--	—	--	—	1028.4	—
26	07:35	426	00:43	159	--	—	--	—	--	—	--	—	19:31	393	13:52	222	--	—	--	—	--	—	--	—	1027.1	—
27	08:29	460	01:47	138	--	—	--	—	--	—	--	—	20:26	423	14:41	203	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.7	—
28	09:13	469	02:47	116	--	—	--	—	--	—	--	—	21:15	454	15:23	176	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.2	—

最高潮位 02 日 11:35 503cm 最低潮位 01 日 04:31 98cm