

験 潮 記 録

平成 27 年 02 月 (2015)

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 27 年 02 月 01 日
 至 平成 27 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	212	174	158	179	227	282	331	377	414	422	394	353	308	278	245	235	262	303	343	375	395	389	346	293	304.0
2	245	192	153	144	183	242	304	353	406	438	428	387	334	291	255	222	229	274	320	364	396	413	391	331	304.0
3	276	220	166	130	141	197	263	325	379	430	445	414	364	306	263	224	206	236	290	343	385	416	420	377	300.7
4	313	257	197	147	127	163	233	303	364	421	457	448	400	342	290	245	208	213	264	324	379	417	444	428	307.7
5	366	304	244	184	143	145	204	279	343	397	448	467	430	372	312	263	218	199	229	288	343	387	424	435	309.3
6	390	327	267	206	150	128	162	231	303	364	419	455	444	392	331	275	226	188	193	248	309	364	402	430	300.2
7	417	360	302	245	186	145	148	207	279	345	398	444	452	416	360	302	249	205	188	225	289	347	391	425	305.2
8	437	402	344	290	235	186	168	202	265	328	381	433	459	444	393	327	267	221	191	192	239	296	346	385	309.6
9	411	404	356	302	257	214	180	182	229	288	344	389	428	436	396	342	289	242	200	186	219	270	320	362	301.9
10	401	417	393	346	302	259	222	203	226	275	323	368	411	435	418	373	323	277	235	204	210	249	292	334	312.3
11	371	405	408	377	338	298	265	239	234	265	309	348	384	415	420	390	349	310	268	228	212	229	262	299	317.6
12	332	367	393	393	370	342	310	285	268	270	298	331	361	387	407	405	377	344	310	273	241	227	236	258	324.4
13	288	321	350	374	380	370	348	320	302	289	282	295	317	338	357	371	373	355	321	292	264	233	214	216	315.4
14	234	261	293	328	363	384	387	373	347	322	307	289	284	297	315	337	357	364	360	337	303	270	238	207	314.9
15	195	211	241	276	316	360	396	408	395	366	332	305	280	262	270	297	328	356	372	378	357	317	275	232	313.5
16	192	170	182	226	276	328	379	426	443	421	381	335	299	262	239	254	294	338	380	407	417	388	332	281	318.8
17	227	178	152	172	231	294	354	410	462	470	438	384	326	283	242	226	256	308	360	405	440	444	399	331	324.7
18	267	205	150	125	156	228	305	369	430	476	477	428	360	296	246	202	193	243	312	375	419	455	452	391	315.0
19	318	249	180	127	112	163	245	326	392	457	493	476	411	334	268	215	170	182	249	326	391	437	470	452	310.1
20	376	300	225	161	114	113	182	271	350	417	477	495	454	382	307	241	187	160	192	272	350	413	459	482	307.5
21	443	365	290	218	154	114	133	213	301	376	436	483	481	424	348	274	213	162	150	209	292	366	420	466	305.5
22	475	426	353	285	216	159	137	184	266	343	404	460	488	461	394	324	261	200	158	171	240	313	377	425	313.3
23	460	454	399	333	274	217	174	174	229	298	362	412	453	459	414	351	289	228	179	157	192	255	319	372	310.6
24	417	444	428	379	325	274	233	205	216	271	330	379	415	443	433	383	328	275	226	186	180	220	273	325	316.2
25	366	408	427	403	364	323	285	253	239	260	298	336	375	404	418	398	353	310	267	225	197	201	231	272	317.2
26	316	352	385	402	390	361	328	303	285	275	286	317	344	367	383	389	371	331	303	271	236	212	215	236	319.1
27	264	296	327	361	380	380	364	339	314	302	287	282	295	309	326	341	348	340	318	293	264	238	211	203	307.6
28	211	234	267	302	331	362	379	379	359	334	314	302	285	282	292	311	337	352	357	350	326	296	270	242	311.4

* : 欠測データを補間した値

311.3

潮高の基準面 : 錘測基点下 831.2cm

17 日	h m	cm
09:52		831.6
09:53		831.6
09:54		831.7
09:55		831.7
09:56		831.7
平均		831.7

驗潮記錄

平成 27 年 02 月 (2015)

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 27 年 02 月 01 日
 至 平成 27 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				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			
	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	08:42	424	02:01	158	--	—	--	—	--	—	--	—	20:21	397	14:45	234	--	—	--	—	--	—	--	—	—	—	
2	09:16	440	02:43	142	--	—	--	—	--	—	--	—	21:04	413	15:23	219	--	—	--	—	--	—	--	—	—	—	
3	09:48	446	03:19	128	--	—	--	—	--	—	--	—	21:36	424	15:55	206	--	—	--	—	--	—	--	—	—	—	
4	10:19	459	03:56	127	--	—	--	—	--	—	--	—	22:13	445	16:25	203	--	—	--	—	--	—	--	—	—	—	
5	10:53	467	04:29	137	--	—	--	—	--	—	--	—	22:44	438	16:56	199	--	—	--	—	--	—	--	—	—	—	
6	11:18	457	04:56	128	--	—	--	—	--	—	--	—	23:16	432	17:25	183	--	—	--	—	--	—	--	—	—	—	
7	11:42	455	05:28	139	--	—	--	—	--	—	--	—	23:48	438	17:53	188	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.8	—	
8	--	—	05:54	167	--	—	--	—	--	—	--	—	12:04	459	18:31	186	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.0	—	
9	00:19	413	06:29	175	--	—	--	—	--	—	--	—	12:42	438	18:51	185	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.9	—	
10	00:56	417	06:59	203	--	—	--	—	--	—	--	—	13:08	436	19:21	201	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.4	—	
11	01:36	411	07:41	232	--	—	--	—	--	—	--	—	13:40	423	19:59	212	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.0	—	
12	02:31	397	08:28	265	--	—	--	—	--	—	--	—	14:30	408	21:04	227	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.2	—	
13	03:48	380	09:58	282	--	—	--	—	--	—	--	—	15:39	374	22:23	212	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.7	—	
14	05:43	388	11:46	283	--	—	--	—	--	—	--	—	17:18	365	23:54	195	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.6	—	
15	06:53	408	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:50	379	13:10	262	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.5	—	
16	07:54	443	01:14	169	--	—	--	—	--	—	--	—	19:49	418	14:07	239	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.1	—	
17	08:40	472	02:09	152	--	—	--	—	--	—	--	—	20:36	449	14:52	225	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.4	—	
18	09:32	483	02:59	125	--	—	--	—	--	—	--	—	21:27	461	15:41	190	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.6	—	
19	10:14	495	03:47	111	--	—	--	—	--	—	--	—	22:15	472	16:21	166	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.4	—	
20	10:49	496	04:32	105	--	—	--	—	--	—	--	—	22:55	482	17:04	160	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.2	—	
21	11:29	490	05:15	112	--	—	--	—	--	—	--	—	23:40	478	17:43	147	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.0	—	
22	--	—	05:53	136	--	—	--	—	--	—	--	—	12:04	488	18:20	155	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.5	—	
23	00:22	464	06:35	168	--	—	--	—	--	—	--	—	12:38	462	18:56	157	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.2	—	
24	01:10	445	07:17	203	--	—	--	—	--	—	--	—	13:18	445	19:39	177	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.0	—	
25	01:56	427	07:53	238	--	—	--	—	--	—	--	—	13:59	418	20:26	194	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.2	—	
26	03:09	402	09:08	275	--	—	--	—	--	—	--	—	14:55	389	21:22	210	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.8	—	
27	04:30	383	10:45	281	--	—	--	—	--	—	--	—	16:06	348	22:59	203	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.9	—	
28	06:30	381	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:03	357	12:43	282	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.9	—	

最高潮位 最低潮位
 20 日 10:49 496cm 20 日 04:32 105cm