

験 潮 記 録

平成 21 年 08 月 (2009)

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 21 年 08 月 01 日  
 至 平成 21 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	334	334	346	355	369	376	371	353	330	306	278	251	234	239	262	293	329	367	405	426	428	413	390	367	339.8
2	346	327	321	330	349	366	380	379	365	338	307	278	245	221	227	256	293	335	380	423	446	440	417	386	339.8
3	356	330	305	301	324	347	374	388	387	367	334	298	257	217	197	210	249	298	348	398	441	457	440	407	334.6
4	364	333	299	280	291	326	361	395	411	407	376	332	287	239	198	186	213	265	322	379	430	466	467	435	335.9
5	389	343	307	272	270	303	346	388	420	432	416	369	318	266	213	179	185	234	294	357	412	464	484	461	338.4
6	414	362	315	273	252	271	322	372	413	441	444	407	352	297	239	188	169	200	261	326	386	442	483	479	337.8
7	436	384	328	280	244	243	290	345	396	434	454	438	384	328	268	210	169	175	228	296	364	422	475	492	336.8
8	461	409	347	294	247	226	251	312	369	416	453	464	426	366	307	248	194	170	202	269	338	399	455	494	338.2
9	486	434	376	315	265	229	229	279	338	394	440	471	462	406	352	294	233	188	192	245	313	378	432	477	342.8
10	490	456	402	340	285	236	215	245	306	368	418	456	472	443	388	335	276	223	200	227	287	352	407	454	345.0
11	487	474	421	365	308	254	216	216	265	322	380	422	458	461	421	368	315	268	231	229	272	328	382	427	345.4
12	469	476	439	387	333	278	232	209	233	285	341	390	430	457	445	404	360	317	280	257	270	317	361	404	348.9
13	442	467	453	410	364	313	262	225	219	249	296	347	388	427	445	432	396	361	326	300	286	300	337	370	350.6
14	402	428	439	417	378	336	292	247	216	214	243	282	324	361	400	420	416	396	367	342	326	315	318	342	342.5
15	365	389	404	405	389	359	326	292	252	223	218	239	268	306	346	383	412	423	417	396	374	356	342	329	342.2
16	336	350	368	383	390	382	361	334	302	267	232	214	221	248	287	328	369	411	439	443	425	399	372	354	342.3
17	329	320	329	348	372	389	389	379	350	313	278	237	200	193	221	265	315	367	421	461	469	450	416	376	341.1
18	346	312	293	306	340	375	404	416	408	376	328	284	231	183	170	202	259	324	383	442	490	495	464	417	343.7
19	367	326	283	268	299	346	396	435	452	445	400	342	283	217	165	151	193	267	345	408	473	518	514	468	348.4
20	406	344	298	255	253	302	364	424	465	487	472	412	346	276	209	157	154	213	298	377	445	506	538	510	354.6
21	450	381	320	267	234	252	318	387	446	491	511	483	413	344	270	201	159	171	243	328	405	468	522	535	358.3
22	486	418	344	284	233	213	258	332	402	459	504	518	469	396	327	255	192	163	197	274	358	427	483	518	354.6
23	504	438	368	299	239	197	203	267	341	407	457	497	493	434	370	305	240	189	182	239	315	387	440	485	345.7
24	499	456	390	323	259	202	178	213	281	352	408	453	481	461	405	348	288	236	206	225	288	350	406	452	340.0
25	479	461	404	346	285	227	184	186	238	300	359	406	450	463	433	385	336	291	255	245	280	332	380	420	339.4
26	458	467	428	376	324	271	223	199	218	268	321	368	410	443	447	416	380	341	313	290	292	326	363	397	347.5
27	429	446	432	395	355	314	268	232	225	251	287	329	366	405	430	429	412	387	360	341	330	334	352	376	353.5
28	400	417	417	399	371	342	309	276	253	251	270	297	327	353	387	411	421	414	391	375	366	358	349	355	354.5
29	368	377	387	389	379	360	334	312	289	269	260	271	283	308	336	368	394	412	415	408	396	381	367	352	350.6
30	345	346	349	359	369	367	355	345	324	303	283	264	257	268	290	318	350	385	413	425	422	405	379	361	345.1
31	342	324	320	334	354	371	374	375	359	331	305	278	248	231	245	276	313	354	393	427	442	429	397	366	341.2

\* : 欠測データを補間した値

344.5

潮高の基準面：錘測基点下 831.3cm

	h m	cm
14 日	10:05	831.6
	10:10	831.3
	10:15	831.2
	10:20	831.4
	10:25	831.3
	平均	831.4

驗潮記錄

平成 21 年 08 月 (2009)  
 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 21 年 08 月 01 日  
 至 平成 21 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		高潮		低潮		高潮		低潮		午後高潮		低潮		高潮		低潮		高潮		低潮		気圧 hPa	水温
	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	05:04		376	00:34		332	--	--	--	--	--	--	19:35	430	12:13	233	--	--	--	--	--	--	--	--	1004.7	---
2	06:24		381	01:53		321	--	--	--	--	--	--	20:17	447	13:19	220	--	--	--	--	--	--	--	--	1004.3	---
3	07:24		389	02:38		299	--	--	--	--	--	--	20:57	457	14:05	197	--	--	--	--	--	--	--	--	1005.9	---
4	08:23		413	03:11		279	--	--	--	--	--	--	21:34	471	14:50	185	--	--	--	--	--	--	--	--	1005.1	---
5	09:00		432	03:34		266	--	--	--	--	--	--	21:56	484	15:24	175	--	--	--	--	--	--	--	--	1005.8	---
6	09:36		447	04:05		252	--	--	--	--	--	--	22:24	487	15:56	169	--	--	--	--	--	--	--	--	1008.0	---
7	10:11		455	04:33		238	--	--	--	--	--	--	22:54	493	16:24	165	--	--	--	--	--	--	--	--	1008.6	---
8	10:48		465	05:02		226	--	--	--	--	--	--	23:23	497	16:58	170	--	--	--	--	--	--	--	--	1006.7	---
9	11:20		474	05:32		222	--	--	--	--	--	--	23:46	492	17:27	183	--	--	--	--	--	--	--	--	1004.6	---
10	11:52		472	05:58		215	--	--	--	--	--	--	--	--	18:02	200	--	--	--	--	--	--	--	--	1003.7	---
11	00:16		489	06:33		210	--	--	--	--	--	--	12:35	465	18:34	224	--	--	--	--	--	--	--	--	1006.5	---
12	00:42		478	07:02		209	--	--	--	--	--	--	13:15	458	19:14	256	--	--	--	--	--	--	--	--	1004.6	---
13	01:11		468	07:42		217	--	--	--	--	--	--	14:08	445	20:06	286	--	--	--	--	--	--	--	--	1002.6	---
14	01:52		439	08:35		211	--	--	--	--	--	--	15:19	422	21:23	313	--	--	--	--	--	--	--	--	1007.8	---
15	02:37		407	09:42		217	--	--	--	--	--	--	17:12	424	23:04	329	--	--	--	--	--	--	--	--	1010.2	---
16	04:03		390	11:15		213	--	--	--	--	--	--	18:43	445	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1012.2	---
17	05:30		391	00:55		320	--	--	--	--	--	--	19:48	469	12:40	191	--	--	--	--	--	--	--	--	1013.6	---
18	07:08		416	02:05		293	--	--	--	--	--	--	20:36	498	13:48	169	--	--	--	--	--	--	--	--	1013.6	---
19	08:22		453	02:51		268	--	--	--	--	--	--	21:27	523	14:46	150	--	--	--	--	--	--	--	--	1012.5	---
20	09:12		488	03:34		247	--	--	--	--	--	--	22:05	538	15:35	147	--	--	--	--	--	--	--	--	1008.9	---
21	09:59		511	04:14		233	--	--	--	--	--	--	22:45	537	16:21	155	--	--	--	--	--	--	--	--	1006.0	---
22	10:46		520	04:51		212	--	--	--	--	--	--	23:19	521	17:00	163	--	--	--	--	--	--	--	--	1005.1	---
23	11:27		503	05:26		191	--	--	--	--	--	--	23:47	500	17:39	177	--	--	--	--	--	--	--	--	1007.0	---
24	--		--	05:57		178	--	--	--	--	--	--	12:10	481	18:11	205	--	--	--	--	--	--	--	--	1009.5	---
25	00:10		479	06:29		178	--	--	--	--	--	--	12:50	464	18:44	243	--	--	--	--	--	--	--	--	1010.8	---
26	00:43		469	07:07		198	--	--	--	--	--	--	13:37	450	19:27	286	--	--	--	--	--	--	--	--	1009.8	---
27	01:03		446	07:42		222	--	--	--	--	--	--	14:30	433	20:14	330	--	--	--	--	--	--	--	--	1008.2	---
28	01:30		420	08:35		249	--	--	--	--	--	--	16:02	421	22:10	349	--	--	--	--	--	--	--	--	1007.2	---
29	02:44		389	09:56		260	--	--	--	--	--	--	17:48	415	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1008.7	---
30	04:24		370	00:11		344	--	--	11:57	257	--	--	19:19	425	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1010.6	---
31	06:41		376	01:46		319	--	--	--	--	--	--	20:05	443	13:02	231	--	--	--	--	--	--	--	--	1011.2	---

最高潮位 20 日 22:05 538cm  
 最低潮位 20 日 15:35 147cm