

験 潮 記 録

平成 21 年 07 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 07 月 01 日
 至 平成 21 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	323	356	386	412	421	403	368	332	292	254	232	239	257	280	322	358	391	410	405	380	353	327	310	293	337.7
2	299	328	352	375	395	403	387	355	320	285	250	222	221	243	276	316	350	389	416	424	405	377	349	332	336.2
3	313	307	325	347	368	389	400	387	356	322	291	252	220	216	239	274	317	362	408	441	447	426	393	360	340.0
4	337	313	306	319	344	372	395	403	391	354	317	278	238	207	206	236	275	324	373	426	454	452	429	391	339.2
5	352	322	295	289	309	339	372	395	403	387	347	303	259	216	187	190	226	277	332	385	436	464	453	419	331.5
6	374	337	308	277	279	315	350	386	407	410	379	331	285	237	187	166	187	238	299	357	411	460	474	448	329.3
7	402	353	317	280	261	283	329	369	404	423	416	372	319	269	214	173	165	204	265	331	386	446	482	476	330.8
8	436	386	338	299	266	271	309	353	397	423	438	415	358	303	245	191	157	170	224	291	352	409	466	485	332.6
9	457	408	354	309	270	252	277	325	371	410	439	439	395	336	282	227	180	165	201	263	330	388	448	485	333.8
10	480	437	382	330	290	257	258	301	349	398	429	449	430	375	315	259	201	168	177	226	291	353	407	461	334.3
11	480	451	400	342	299	257	237	260	308	359	399	429	437	398	339	287	231	183	167	198	256	320	377	431	326.9
12	466	457	414	361	308	268	232	232	273	321	369	405	431	419	371	319	269	221	189	192	239	293	352	402	325.1
13	452	465	436	383	330	286	246	221	238	283	331	373	406	423	401	351	304	258	219	200	220	269	320	370	324.4
14	417	453	445	402	357	310	265	229	220	253	293	342	377	409	416	392	346	308	270	242	233	262	308	351	329.2
15	393	435	451	425	387	343	299	258	229	231	263	303	341	374	409	412	382	341	307	283	257	261	298	336	334.1
16	363	398	429	433	397	356	317	277	236	216	228	258	292	333	372	400	408	393	362	333	307	293	288	312	333.4
17	335	360	388	412	411	384	346	311	273	237	214	219	243	277	317	357	395	412	409	388	359	331	316	301	333.1
18	302	323	347	370	388	395	377	343	305	270	231	200	197	223	260	307	351	401	433	440	420	389	356	336	331.8
19	312	302	320	344	370	395	407	396	361	319	274	229	191	182	205	250	304	359	418	463	474	452	415	372	338.1
20	339	309	293	304	338	374	407	421	414	380	330	280	222	173	156	183	241	303	366	431	485	497	472	419	339.0
21	365	328	289	269	291	340	386	426	446	443	396	332	272	210	154	137	166	235	315	388	456	509	520	479	339.7
22	424	358	311	268	257	297	352	406	445	473	461	401	330	263	190	134	119	165	250	332	402	470	519	511	339.1
23	466	392	328	280	241	237	291	355	415	456	481	460	392	320	246	175	121	119	180	270	354	425	491	523	334.1
24	501	440	366	305	254	222	238	302	370	427	468	488	458	384	314	238	171	128	142	216	305	386	450	505	336.6
25	519	476	407	339	283	233	216	252	319	383	436	471	481	439	368	301	232	170	147	179	253	332	401	458	337.3
26	498	491	435	368	302	245	205	203	254	319	381	427	459	460	415	355	292	231	186	179	224	295	363	421	333.7
27	469	490	461	401	340	282	231	201	218	275	333	385	424	452	444	396	347	295	251	221	228	278	335	388	339.4
28	430	465	465	419	370	317	267	222	209	241	289	338	381	419	442	427	391	354	313	282	264	281	322	360	344.5
29	397	430	447	431	390	348	305	259	229	230	257	295	334	369	405	422	414	388	359	330	312	301	311	339	345.9
30	363	386	405	408	390	358	323	289	256	233	234	255	281	312	347	379	399	399	390	370	349	335	331	330	338.4
31	340	354	372	382	382	370	346	318	292	263	240	234	247	270	300	332	365	396	410	410	391	373	360	347	337.3

* : 欠測データを補間した値

335.0

潮高の基準面 : 錘測基点下 831.3cm

	h m	cm
1 日	13:35	831.3
	13:40	831.6
	13:45	831.5
	13:50	831.3
	13:55	831.5
	平均	831.4

驗潮記錄

平成 21 年 07 月 (2009)
 方面：瀬戸内海
 験潮所：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 07 月 01 日
 至 平成 21 年 07 月 31 日
 観測者：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	03:48		421	10:15		232	--	--	--	--	--	--	17:20	412	23:13	292	--	--	--	--	--	--	--	--	1001.1	--
2	04:52		403	11:33		218	--	--	--	--	--	--	18:47	424	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1002.3	--
3	06:01		400	00:43		306	--	--	--	--	--	--	19:40	449	12:40	214	--	--	--	--	--	--	--	--	1004.4	--
4	07:03		403	01:50		305	--	--	--	--	--	--	20:23	456	13:33	201	--	--	--	--	--	--	--	--	1008.1	--
5	07:58		403	02:46		288	--	--	--	--	--	--	21:12	465	14:27	183	--	--	--	--	--	--	--	--	1012.3	--
6	08:40		412	03:27		274	--	--	--	--	--	--	21:52	474	15:01	166	--	--	--	--	--	--	--	--	1012.7	--
7	09:19		424	03:59		261	--	--	--	--	--	--	22:23	485	15:42	162	--	--	--	--	--	--	--	--	1010.7	--
8	10:03		438	04:23		263	--	--	--	--	--	--	22:52	485	16:16	155	--	--	--	--	--	--	--	--	1008.6	--
9	10:31		445	04:58		252	--	--	--	--	--	--	23:26	489	16:50	164	--	--	--	--	--	--	--	--	1005.5	--
10	11:02		449	05:30		252	--	--	--	--	--	--	23:56	480	17:19	166	--	--	--	--	--	--	--	--	1004.4	--
11	11:42		439	05:57		237	--	--	--	--	--	--	--	--	17:54	167	--	--	--	--	--	--	--	--	1009.8	--
12	00:19		469	06:31		226	--	--	--	--	--	--	12:14	432	18:27	185	--	--	--	--	--	--	--	--	1010.7	--
13	00:49		466	07:07		220	--	--	--	--	--	--	12:59	423	19:00	200	--	--	--	--	--	--	--	--	1012.1	--
14	01:22		456	07:45		218	--	--	--	--	--	--	13:46	417	19:45	232	--	--	--	--	--	--	--	--	1011.1	--
15	01:54		451	08:28		226	--	--	--	--	--	--	14:35	415	20:25	253	--	--	--	--	--	--	--	--	1008.9	--
16	02:36		437	09:06		216	--	--	--	--	--	--	15:49	409	21:43	286	--	--	--	--	--	--	--	--	1009.4	--
17	03:28		415	10:21		212	--	--	--	--	--	--	17:22	414	23:27	299	--	--	--	--	--	--	--	--	1008.9	--
18	04:55		396	11:39		194	--	--	--	--	--	--	18:47	441	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1008.3	--
19	06:11		407	00:50		302	--	--	--	--	--	--	19:47	475	12:50	181	--	--	--	--	--	--	--	--	1006.2	--
20	07:18		422	02:07		293	--	--	--	--	--	--	20:51	498	13:55	156	--	--	--	--	--	--	--	--	1005.7	--
21	08:28		450	03:04		269	--	--	--	--	--	--	21:43	522	14:53	136	--	--	--	--	--	--	--	--	1000.7	--
22	09:17		475	03:42		254	--	--	--	--	--	--	22:21	522	15:48	118	--	--	--	--	--	--	--	--	998.5	--
23	10:08		481	04:38		233	--	--	--	--	--	--	23:06	524	16:32	112	--	--	--	--	--	--	--	--	1002.8	--
24	10:59		488	05:15		221	--	--	--	--	--	--	23:45	521	17:20	125	--	--	--	--	--	--	--	--	1003.2	--
25	11:46		482	05:54		215	--	--	--	--	--	--	--	--	17:57	147	--	--	--	--	--	--	--	--	1004.4	--
26	00:24		503	06:35		197	--	--	--	--	--	--	12:32	465	18:42	176	--	--	--	--	--	--	--	--	1005.4	--
27	00:57		490	07:15		199	--	--	--	--	--	--	13:22	454	19:19	219	--	--	--	--	--	--	--	--	1003.9	--
28	01:32		471	07:49		209	--	--	--	--	--	--	14:07	442	20:06	264	--	--	--	--	--	--	--	--	1004.2	--
29	02:00		447	08:30		224	--	--	--	--	--	--	15:16	423	21:07	301	--	--	--	--	--	--	--	--	1003.4	--
30	02:39		410	09:27		230	--	--	--	--	--	--	16:26	400	22:36	329	--	--	--	--	--	--	--	--	1006.5	--
31	03:32		383	10:47		234	--	--	--	--	--	--	18:34	412	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1006.6	--

最高潮位 23 日 23:06 524cm
 最低潮位 23 日 16:32 112cm