

験 潮 記 録

平成 21 年 06 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 06 月 01 日
 至 平成 21 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	308	355	392	426	441	423	388	346	308	271	245	244	273	307	346	370	392	397	375	342	308	274	250	247	334.5
2	269	309	348	381	412	427	408	372	330	291	251	223	224	251	292	336	367	398	415	400	365	329	300	274	332.2
3	258	275	315	350	383	413	426	404	364	327	286	241	216	219	251	298	342	381	415	437	423	387	348	318	336.5
4	295	279	288	326	362	396	419	427	401	356	314	271	227	199	211	253	303	354	401	441	457	438	403	359	340.8
5	324	294	278	292	331	372	407	427	427	396	347	302	252	209	188	213	263	323	375	428	469	476	450	407	343.8
6	357	325	295	280	306	349	392	421	438	430	384	331	281	229	188	180	215	272	333	388	444	478	475	441	343.0
7	389	340	307	274	273	308	351	394	420	432	410	358	306	251	196	165	176	225	288	354	411	463	487	468	335.3
8	423	369	326	289	265	278	322	365	404	427	425	385	330	275	218	170	151	176	238	307	367	424	470	475	328.3
9	442	390	339	303	264	256	287	333	379	412	424	410	359	302	246	193	149	149	196	267	333	387	444	474	322.4
10	462	421	368	322	286	257	265	312	360	403	424	431	404	349	295	240	191	166	188	247	313	371	426	469	332.1
11	482	453	406	355	318	278	263	291	338	384	414	430	421	375	323	274	220	178	173	212	274	334	390	442	334.5
12	473	465	427	378	336	301	269	272	311	354	395	419	429	406	357	311	264	215	186	203	250	306	362	412	337.5
13	458	469	446	406	360	325	286	269	284	325	364	397	415	417	386	344	301	254	214	204	231	277	330	378	339.2
14	425	458	455	423	383	339	307	271	263	290	326	363	389	406	402	370	331	294	257	227	227	260	303	347	338.2
15	386	429	449	437	404	363	327	296	266	265	290	323	357	381	396	397	366	332	299	272	248	250	281	320	338.9
16	354	392	429	439	418	385	347	312	276	253	253	279	315	344	371	392	393	366	338	307	281	261	266	291	335.9
17	320	352	387	415	421	398	365	326	287	252	230	231	256	293	329	359	383	393	376	347	313	290	271	265	327.5
18	283	316	349	377	401	410	387	349	311	274	232	208	213	244	283	327	365	398	415	403	373	338	309	287	327.2
19	269	282	317	346	378	402	410	383	343	304	258	212	186	194	232	280	332	375	422	444	431	391	355	323	327.9
20	293	270	279	314	351	388	411	415	388	344	297	246	195	167	180	229	289	348	402	451	472	455	421	371	332.3
21	328	297	273	282	321	366	406	428	431	398	344	289	230	178	150	168	228	297	361	426	479	499	477	430	336.9
22	372	333	296	270	287	336	385	426	451	450	408	343	283	220	165	139	168	238	317	388	454	510	527	483	343.7
23	426	370	327	285	265	291	345	394	433	457	448	396	330	264	196	140	121	159	237	319	389	457	510	513	336.3
24	477	418	355	309	273	264	301	354	407	444	465	449	388	317	249	181	127	116	167	247	329	400	468	513	334.1
25	507	462	395	333	294	261	261	304	361	414	449	467	441	375	308	240	175	130	131	190	269	345	411	473	333.2
26	505	485	432	367	312	270	241	249	303	356	405	437	449	419	355	293	229	170	133	145	208	284	352	413	325.5
27	465	482	455	399	335	289	250	226	246	301	353	396	425	435	403	343	288	233	183	159	185	246	314	371	324.3
28	426	466	472	428	378	322	280	236	224	254	306	355	391	419	427	396	344	298	254	213	197	224	280	333	330.1
29	382	430	457	443	404	360	309	264	230	228	260	302	348	385	412	420	396	356	316	283	252	242	265	309	335.5
30	351	389	424	440	420	378	336	295	250	220	218	250	285	328	358	391	405	391	360	328	296	277	272	289	331.3

* : 欠測データを補間した値

334.0

潮高の基準面 : 錘測基点下 831.3cm

17 日	h m	cm
	14:15	831.3
	14:20	831.3
	14:25	831.3
	14:30	831.5
	14:35	831.4
	平均	831.4

驗潮記錄

平成 21 年 06 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 06 月 01 日
 至 平成 21 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		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	03:57	441	10:36	241	--	—	--	—	--	—	--	—	16:39	399	22:35	245	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.9	—
2	04:56	427	11:27	220	--	—	--	—	--	—	--	—	18:03	415	23:59	258	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.2	—
3	05:47	427	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	19:08	438	12:28	212	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.4	—
4	06:46	428	01:10	278	--	—	--	—	--	—	--	—	19:58	457	13:16	197	--	—	--	—	--	—	--	—	1001.8	—
5	07:33	431	02:00	278	--	—	--	—	--	—	--	—	20:44	478	14:00	188	--	—	--	—	--	—	--	—	1000.4	—
6	08:19	440	02:52	279	--	—	--	—	--	—	--	—	21:27	481	14:41	178	--	—	--	—	--	—	--	—	1001.6	—
7	09:00	432	03:33	269	--	—	--	—	--	—	--	—	22:03	487	15:17	163	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.1	—
8	09:29	431	04:12	265	--	—	--	—	--	—	--	—	22:37	479	16:00	151	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.8	—
9	10:06	424	04:41	254	--	—	--	—	--	—	--	—	23:13	475	16:31	143	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.4	—
10	10:43	432	05:21	254	--	—	--	—	--	—	--	—	23:50	483	17:03	166	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.7	—
11	11:18	432	05:51	262	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:37	169	--	—	--	—	--	—	--	—	999.8	—
12	00:17	475	06:25	266	11:52	430	--	—	--	—	--	—	--	—	18:10	186	--	—	--	—	--	—	--	—	1001.7	—
13	00:50	470	07:02	269	--	—	--	—	--	—	--	—	12:36	420	18:48	203	--	—	--	—	--	—	--	—	1002.1	—
14	01:26	462	07:44	262	--	—	--	—	--	—	--	—	13:23	408	19:32	223	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.6	—
15	02:06	449	08:32	261	--	—	--	—	--	—	--	—	14:36	400	20:26	245	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.8	—
16	02:48	439	09:31	250	--	—	--	—	--	—	--	—	15:35	396	21:18	259	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.1	—
17	03:43	422	10:28	227	--	—	--	—	--	—	--	—	16:52	393	22:46	264	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.3	—
18	04:49	410	11:25	205	--	—	--	—	--	—	--	—	18:07	415	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.7	—
19	05:49	410	00:06	269	--	—	--	—	--	—	--	—	19:13	445	12:18	185	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.7	—
20	06:40	417	01:12	269	--	—	--	—	--	—	--	—	20:01	472	13:15	166	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.3	—
21	07:39	433	02:15	272	--	—	--	—	--	—	--	—	20:59	499	14:09	150	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.4	—
22	08:32	455	03:03	270	--	—	--	—	--	—	--	—	21:49	528	15:03	139	--	—	--	—	--	—	--	—	998.8	—
23	09:20	460	03:58	265	--	—	--	—	--	—	--	—	22:32	518	15:52	120	--	—	--	—	--	—	--	—	1000.6	—
24	10:12	466	04:45	262	--	—	--	—	--	—	--	—	23:23	518	16:42	113	--	—	--	—	--	—	--	—	1002.8	—
25	11:01	467	05:29	256	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:30	123	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.9	—
26	00:10	505	06:21	239	11:51	450	--	—	--	—	--	—	--	—	18:18	130	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.9	—
27	00:55	483	07:08	226	--	—	--	—	--	—	--	—	12:51	436	19:02	159	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.5	—
28	01:39	476	07:52	224	--	—	--	—	--	—	--	—	13:48	428	19:57	197	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.1	—
29	02:12	458	08:35	224	--	—	--	—	--	—	--	—	14:44	421	20:43	241	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.2	—
30	02:57	440	09:36	214	--	—	--	—	--	—	--	—	15:54	405	21:46	271	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.0	—

最高潮位 22 日 21:49 528cm
 最低潮位 24 日 16:42 113cm