

験 潮 記 録

平成 21 年 05 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 05 月 01 日
 至 平成 21 年 05 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	361	411	434	421	391	348	314	290	267	269	295	328	360	373	374	356	317	280	242	203	180	185	217	262	311.6
2	308	353	395	418	413	394	355	324	302	275	268	285	310	337	357	365	361	338	307	276	243	218	213	233	318.7
3	265	308	347	389	417	422	403	373	337	308	278	260	265	287	317	348	364	375	367	338	304	272	240	223	325.3
4	228	263	300	338	379	416	426	405	372	329	294	258	232	234	264	305	344	372	394	396	365	327	288	251	324.2
5	221	220	254	299	347	385	421	432	406	363	319	276	229	206	219	264	312	359	397	426	424	386	343	297	325.2
6	255	223	219	258	311	361	400	433	436	394	347	298	244	199	182	212	268	326	378	421	451	441	398	347	325.1
7	298	257	226	229	280	333	380	417	443	431	380	328	270	214	175	174	219	285	350	399	451	475	451	401	327.8
8	344	297	255	227	247	304	354	397	431	446	414	353	296	235	182	156	175	238	308	368	424	471	477	438	326.5
9	383	326	283	242	232	269	324	376	409	437	432	379	316	256	199	154	145	191	260	328	386	445	479	464	321.5
10	418	358	307	266	233	240	288	340	386	415	431	405	340	282	223	168	136	153	214	284	348	406	458	473	315.5
11	441	393	333	291	251	236	261	314	363	400	423	421	372	309	255	197	150	138	179	244	313	370	428	464	314.4
12	459	419	366	317	283	251	251	292	341	383	409	424	399	344	290	241	185	153	166	215	279	341	393	445	318.6
13	462	443	401	349	310	277	254	269	314	353	386	405	405	366	315	267	215	173	160	187	240	301	353	402	317.0
14	439	441	411	369	325	295	263	257	285	321	359	384	393	379	339	293	247	203	171	173	210	262	314	355	312.0
15	401	423	413	383	344	308	284	261	265	294	327	355	372	375	357	317	278	241	209	189	201	240	283	326	310.3
16	367	404	418	405	378	343	315	293	273	278	301	327	353	362	363	346	316	287	259	228	215	233	266	302	318.0
17	338	377	409	418	407	384	350	326	308	289	296	312	334	359	369	376	365	336	310	284	255	239	248	275	331.8
18	304	336	368	397	408	400	375	341	313	291	270	268	281	304	333	352	365	367	348	322	296	272	255	254	325.8
19	273	303	334	364	397	409	398	371	336	303	272	243	236	259	288	326	350	375	383	368	339	309	278	255	323.7
20	247	264	297	332	366	396	413	399	361	324	284	244	212	212	247	289	332	367	400	411	391	352	312	279	322.1
21	248	235	258	300	342	382	413	424	396	355	308	262	214	190	202	251	304	360	402	443	447	408	371	322	326.5
22	281	242	238	269	321	365	406	435	433	393	341	288	227	176	157	187	247	314	370	422	457	458	417	362	325.3
23	310	272	235	233	277	329	379	413	438	426	369	310	249	187	142	138	190	264	338	397	457	489	474	423	322.5
24	360	309	270	238	245	298	354	403	431	447	419	353	286	220	161	124	133	198	279	350	412	471	494	466	321.7
25	411	347	297	254	230	251	310	363	407	434	441	395	323	256	189	130	101	133	211	293	365	433	488	499	315.0
26	462	401	339	292	252	237	270	326	379	419	442	432	375	306	240	173	119	104	147	226	306	375	442	489	314.7
27	489	448	388	329	289	251	244	284	341	391	423	440	419	356	294	230	164	117	116	163	244	319	385	449	315.5
28	484	477	436	376	326	288	256	257	300	350	399	426	434	408	352	298	237	174	135	141	197	268	338	393	322.9
29	449	479	469	427	373	328	295	266	273	316	357	401	423	431	402	353	301	246	194	163	176	227	291	352	333.0
30	402	453	472	454	417	369	329	294	269	277	311	350	389	408	416	395	353	314	271	224	200	211	255	309	339.3
31	360	404	447	460	441	405	359	320	283	257	259	291	328	364	384	398	391	358	323	285	249	224	229	265	336.8

* : 欠測データを補間した値

322.2

潮高の基準面 : 錘測基点下 831.3cm

22 日	h m	cm
	14:30	831.5
	14:35	831.4
	14:40	831.4
	14:45	831.2
	14:50	831.4
	平均	831.4

驗潮記錄

平成 21 年 05 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 05 月 01 日
 至 平成 21 年 05 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
1	02:08	434	08:25	266	--	—	--	—	--	—	--	—	13:44	375	20:21	178	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.9	—
2	03:16	419	09:45	268	--	—	--	—	--	—	--	—	15:18	366	21:43	212	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.5	—
3	04:41	423	11:15	259	--	—	--	—	--	—	--	—	17:11	376	23:21	221	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.6	—
4	05:51	427	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:35	399	12:28	230	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.1	—
5	06:47	433	00:34	216	--	—	--	—	--	—	--	—	19:31	430	13:12	205	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.7	—
6	07:37	439	01:38	216	--	—	--	—	--	—	--	—	20:16	453	13:56	182	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.6	—
7	08:15	444	02:28	222	--	—	--	—	--	—	--	—	21:04	475	14:33	168	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.5	—
8	08:53	447	03:08	227	--	—	--	—	--	—	--	—	21:37	480	15:11	155	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.3	—
9	09:26	442	03:43	230	--	—	--	—	--	—	--	—	22:11	479	15:42	142	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.0	—
10	09:58	431	04:21	230	--	—	--	—	--	—	--	—	22:49	473	16:14	135	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.1	—
11	10:31	427	04:58	236	--	—	--	—	--	—	--	—	23:25	467	16:45	136	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.8	—
12	11:00	424	05:30	246	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:18	151	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.4	—
13	00:00	462	06:09	253	11:31	410	--	—	--	—	--	—	--	—	17:51	159	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.9	—
14	00:34	445	06:42	255	11:57	393	--	—	--	—	--	—	--	—	18:30	167	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.8	—
15	01:11	423	07:21	258	--	—	--	—	--	—	--	—	12:41	376	19:08	189	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.3	—
16	01:58	418	08:17	272	--	—	--	—	--	—	--	—	13:40	364	19:55	215	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.3	—
17	02:57	418	09:09	289	--	—	--	—	--	—	--	—	14:51	376	21:09	239	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.3	—
18	04:11	408	10:37	267	--	—	--	—	--	—	--	—	16:38	368	22:36	252	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.6	—
19	04:59	409	11:44	234	--	—	--	—	--	—	--	—	17:52	383	23:49	247	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.2	—
20	06:07	413	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:55	411	12:31	207	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.3	—
21	06:52	424	00:51	234	--	—	--	—	--	—	--	—	19:34	452	13:16	188	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.5	—
22	07:28	439	01:35	235	--	—	--	—	--	—	--	—	20:34	463	13:58	157	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.5	—
23	08:16	439	02:35	229	--	—	--	—	--	—	--	—	21:15	491	14:37	133	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.4	—
24	08:55	448	03:22	235	--	—	--	—	--	—	--	—	21:57	494	15:23	120	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.0	—
25	09:40	444	04:07	229	--	—	--	—	--	—	--	—	22:41	501	16:04	100	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.5	—
26	10:20	444	04:55	237	--	—	--	—	--	—	--	—	23:30	496	16:47	103	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.9	—
27	11:05	440	05:43	243	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:30	110	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.9	—
28	00:22	487	06:30	252	11:50	435	--	—	--	—	--	—	--	—	18:25	130	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.0	—
29	01:17	481	07:21	263	--	—	--	—	--	—	--	—	12:48	432	19:16	162	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.5	—
30	02:00	473	08:17	268	--	—	--	—	--	—	--	—	13:56	416	20:12	200	--	—	--	—	--	—	--	—	1002.9	—
31	02:55	460	09:27	253	--	—	--	—	--	—	--	—	15:15	399	21:24	221	--	—	--	—	--	—	--	—	1002.4	—

最高潮位 25 日 22:41 501cm
 最低潮位 25 日 16:04 100cm