

験 潮 記 録

平成21年 1月 (2009)
 方 面：瀬戸内海
 験潮所：広 島

緯 度：34°21'11" N
 経 度：132°27'53" E
 (世界測地系)
 使用時：135°E

自 平成21年 1月 1日
 至 平成21年 1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	412	383	324	271	220	175	155	172	225	285	345	400	444	451	417	360	307	271	238	224	253	302	344	376	306.4	
2	401	402	357	300	251	206	172	164	202	261	315	365	415	441	421	378	328	285	249	217	225	262	301	342	302.5	
3	373	393	381	337	291	250	212	185	193	239	288	336	381	424	432	398	358	312	273	234	213	229	266	305	304.3	
4	341	370	385	373	333	300	264	231	215	235	274	316	358	398	425	420	386	346	302	265	229	218	236	269	312.0	
5	308	342	371	389	380	347	317	285	263	253	265	298	332	366	395	413	403	368	331	292	254	220	208	223	317.6	
6	253	290	325	359	385	388	370	340	311	293	278	276	304	333	357	383	401	397	365	329	292	253	215	197	320.6	
7	208	239	279	318	357	396	413	403	376	348	324	306	293	302	325	349	376	392	391	365	328	288	244	200	325.8	
8	177	181	214	261	313	361	409	438	433	406	370	336	313	289	287	308	341	375	395	400	379	335	287	236	326.8	
9	187	153	152	194	255	317	373	429	465	462	433	386	344	312	281	274	303	345	382	408	415	389	338	281	328.3	
10	223	165	124	126	181	250	319	382	446	480	472	433	375	331	295	253	256	296	343	390	418	431	398	333	321.7	
11	271	205	140	102	108	175	253	328	393	463	493	473	419	354	303	264	235	250	306	359	406	441	452	406	316.6	
12	330	266	196	131	97	115	187	270	345	415	469	482	449	393	329	278	233	214	246	302	361	408	443	442	308.4	
13	384	311	240	166	104	84	117	193	276	350	418	468	471	423	361	297	250	208	203	249	313	369	411	440	296.1	
14	428	363	292	226	158	108	98	150	233	313	377	436	470	454	399	330	270	227	195	207	260	320	374	409	295.7	
15	430	407	342	281	216	157	120	132	195	270	338	396	447	460	421	362	301	252	207	190	219	275	332	377	297.0	
16	412	426	392	334	281	229	183	165	193	257	317	370	422	455	440	389	336	281	240	203	202	245	294	337	308.5	
17	373	408	407	369	320	278	240	207	205	245	292	339	383	424	435	403	356	309	267	228	205	216	253	293	310.6	
18	329	361	387	385	354	323	288	264	246	255	291	325	360	394	418	407	373	338	298	260	228	219	235	261	316.6	
19	295	326	353	374	373	355	329	297	282	281	282	305	326	346	365	374	362	337	300	269	243	221	210	221	309.4	
20	237	264	292	322	351	363	357	341	324	312	307	300	304	318	331	344	354	347	328	301	277	250	224	206	306.4	
21	207	222	251	283	314	348	372	378	371	351	331	318	306	295	300	312	327	343	342	326	306	277	249	221	306.3	
22	196	191	208	242	280	319	360	394	401	391	366	340	316	293	276	285	305	332	352	362	354	323	286	253	309.4	
23	220	185	177	204	246	295	342	386	419	425	409	371	331	308	281	257	273	309	333	362	375	361	324	278	311.3	
24	231	191	159	153	192	245	301	349	400	429	422	389	344	307	282	254	255	293	329	365	393	405	375	322	307.7	
25	269	220	176	149	165	216	273	332	391	442	452	422	379	326	287	248	236	262	305	351	390	413	406	359	311.2	
26	298	242	188	148	136	173	239	305	362	421	456	443	396	339	290	248	215	222	271	323	370	400	415	388	303.7	
27	323	263	203	148	116	130	192	264	325	381	432	447	408	351	292	246	203	190	225	284	341	384	410	409	290.3	
28	358	291	233	171	123	108	153	227	299	358	415	448	432	381	323	268	223	190	200	258	321	373	407	427	291.1	
29	399	332	274	212	152	118	134	200	274	340	398	444	453	412	354	290	244	203	186	223	291	352	391	422	295.8	
30	424	379	317	260	201	154	139	184	255	324	377	433	461	443	385	324	272	223	189	200	261	319	370	409	304.3	
31	436	417	360	306	249	193	157	165	222	286	343	386	426	431	386	328	272	221	175	162	198	255	311	354	293.3	
																										308.2

*: 欠測データを補間した値

潮高の基準面：錘測基点下 831.3cm

日	時	h	m	cm
9日	11:25	831		4
	11:30	831		4
	11:35	831		4
	11:40	831		5
	11:45	831		3
	平均	831		4

驗 潮 記 録

平成21年 1月 (2009)
 方 面 : 瀬戸内海
 驗潮所 : 広 島

緯 度 : 34 ° 21 11 N (世界測地系)
 經 度 : 132 ° 27 53 E 使用時 : 135 ° E

自 平成21年 1月 1日
 至 平成21年 1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			午後	高 潮			低 潮			高 潮	低 潮	気圧 hPa	水温			
	高	潮	cm	高	潮	cm	高	潮	cm	高	潮	cm	高	潮	cm		高	潮	cm	高	潮	cm					高	潮	cm
1	-	-	---	06:07	155	-	-	---	-	-	---	-	-	---	12:39	454	18:51	223	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1015.6	----
2	00:33	407		06:44	163	-	-	---	-	-	---	-	-	---	13:05	442	19:16	215	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1020.6	----
3	01:11	393		07:20	183	-	-	---	-	-	---	-	-	---	13:42	434	20:06	213	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1024.4	----
4	02:06	386		07:55	215	-	-	---	-	-	---	-	-	---	14:23	428	20:51	217	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1022.7	----
5	03:16	390		09:04	253	-	-	---	-	-	---	-	-	---	15:13	414	21:56	207	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1020.5	----
6	04:38	390		10:35	273	-	-	---	-	-	---	-	-	---	16:22	403	23:12	197	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1022.7	----
7	06:06	413		-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	17:29	395	12:07	293	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1023.6	----
8	07:20	440		00:25	175	-	-	---	-	-	---	-	-	---	18:47	401	13:33	284	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1023.3	----
9	08:26	468		01:33	147	-	-	---	-	-	---	-	-	---	19:49	416	14:42	272	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1015.2	----
10	09:19	483		02:30	118	-	-	---	-	-	---	-	-	---	20:53	431	15:24	249	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1012.6	----
11	10:07	493		03:26	97	-	-	---	-	-	---	-	-	---	21:45	454	16:07	235	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1017.3	----
12	10:48	483		04:10	97	-	-	---	-	-	---	-	-	---	22:29	450	16:55	214	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1018.4	----
13	11:33	477		05:00	84	-	-	---	-	-	---	-	-	---	23:19	443	17:39	200	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1023.0	----
14	-	---		05:41	95	-	-	---	-	-	---	-	-	---	12:15	472	18:15	194	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1022.7	----
15	00:01	430		06:21	117	-	-	---	-	-	---	-	-	---	12:46	461	18:56	190	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1026.0	----
16	00:49	427		06:59	165	-	-	---	-	-	---	-	-	---	13:15	456	19:32	198	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1027.1	----
17	01:29	412		07:34	200	-	-	---	-	-	---	-	-	---	13:48	436	20:14	204	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1026.7	----
18	02:28	391		08:18	245	-	-	---	-	-	---	-	-	---	14:13	419	20:47	218	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1020.0	----
19	03:28	378		09:34	279	-	-	---	-	-	---	-	-	---	14:54	374	21:59	210	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1017.7	----
20	05:03	363		11:15	299	-	-	---	-	-	---	-	-	---	16:09	354	23:25	204	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1022.0	----
21	06:55	378		-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	17:27	345	13:12	295	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1019.7	----
22	07:43	402		00:40	190	-	-	---	-	-	---	-	-	---	19:12	362	14:06	276	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1015.3	----
23	08:48	425		01:44	176	-	-	---	-	-	---	-	-	---	20:02	375	15:08	256	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1012.8	----
24	09:17	430		02:38	149	-	-	---	-	-	---	-	-	---	20:51	405	15:30	250	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1018.9	----
25	09:44	454		03:13	148	-	-	---	-	-	---	-	-	---	21:22	416	15:48	235	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1019.9	----
26	10:17	458		03:51	135	-	-	---	-	-	---	-	-	---	21:55	415	16:21	213	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1021.7	----
27	10:49	448		04:17	114	-	-	---	-	-	---	-	-	---	22:31	415	16:48	189	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1026.3	----
28	11:13	449		04:49	107	-	-	---	-	-	---	-	-	---	23:01	427	17:18	188	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1026.8	----
29	11:43	456		05:15	116	-	-	---	-	-	---	-	-	---	23:32	429	17:54	186	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1023.3	----
30	-	---		05:50	138	-	-	---	-	-	---	-	-	---	12:10	462	18:21	185	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1011.9	----
31	00:06	437		06:22	153	-	-	---	-	-	---	-	-	---	12:39	435	18:49	161	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1013.5	----

最高値
 h m cm
 11日 10:07 493

最低値
 h m cm
 13日 05:00 84