

験 潮 記 録

平成 21 年 12 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 12 月 01 日  
 至 平成 21 年 12 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	251	196	162	172	227	292	355	412	468	485	462	414	359	315	275	251	268	319	368	411	437	441	398	334	336.3
2	275	212	153	127	155	226	304	370	431	485	494	457	403	347	301	257	244	282	337	391	429	453	440	384	331.5
3	319	255	184	132	124	174	253	334	403	470	512	506	464	402	345	298	259	262	306	357	409	440	454	428	337.1
4	364	296	229	160	117	123	186	269	347	413	480	514	498	446	383	334	292	262	272	327	380	426	454	461	334.7
5	419	353	292	224	160	127	153	223	299	371	442	504	521	494	441	377	328	286	267	290	337	386	425	452	340.5
6	452	402	333	275	212	160	137	169	232	303	369	434	482	489	454	406	354	315	275	264	292	336	379	413	330.7
7	434	427	376	320	268	210	164	155	194	256	321	379	438	475	472	433	386	336	297	259	255	285	323	366	326.2
8	398	417	407	366	323	278	230	193	190	228	279	333	386	437	464	450	421	374	331	294	261	254	276	311	329.2
9	354	381	398	403	378	335	298	262	230	224	254	299	344	383	427	450	436	406	363	322	285	251	245	264	333.0
10	296	337	364	389	400	387	355	321	286	259	246	265	304	343	379	412	439	427	394	356	317	275	240	228	334.1
11	248	281	320	357	388	408	408	386	355	322	296	275	283	312	347	381	410	430	415	382	348	307	256	218	338.9
12	205	226	263	309	347	389	420	425	405	372	334	305	285	278	303	334	370	396	411	406	376	332	289	238	334.1
13	201	188	207	253	308	355	399	438	445	424	382	340	316	288	276	302	341	380	406	422	417	374	323	275	335.8
14	225	186	175	208	263	319	370	423	460	459	429	385	339	307	273	267	296	337	376	401	416	400	349	295	331.6
15	243	192	158	162	207	268	328	384	441	472	462	421	371	330	295	261	265	310	349	388	414	422	388	333	327.7
16	282	228	173	142	163	222	286	349	407	463	480	456	410	358	316	277	253	275	326	370	404	427	423	377	327.8
17	317	260	201	155	145	186	249	314	372	439	481	478	440	389	336	298	264	265	302	347	391	424	437	414	329.3
18	359	302	242	183	152	163	209	269	336	396	456	478	461	418	361	315	280	254	269	316	358	399	426	430	326.3
19	389	327	269	212	162	146	174	236	301	361	423	469	471	435	385	332	295	260	256	288	330	369	403	427	321.7
20	414	358	297	242	194	161	162	209	270	329	390	447	468	447	404	351	310	276	253	265	309	350	388	413	321.1
21	419	383	326	276	227	179	160	182	234	291	347	404	445	445	413	369	323	287	250	243	273	312	351	383	313.4
22	405	398	355	307	263	217	184	182	222	275	328	376	423	445	430	391	346	308	274	246	254	291	324	359	316.8
23	386	400	380	337	298	261	221	201	215	257	303	351	395	430	434	408	373	330	294	257	241	256	287	320	318.1
24	351	371	378	360	325	292	260	227	219	242	280	320	361	397	422	414	386	351	314	278	247	238	254	282	315.4
25	318	347	362	368	358	333	305	276	253	252	271	305	341	371	398	412	403	376	341	305	271	243	238	256	321.0
26	284	316	341	368	382	374	356	332	303	289	277	289	315	340	363	387	399	386	358	326	293	257	227	217	324.1
27	233	261	294	325	356	384	390	375	351	326	310	299	295	315	337	361	387	406	400	367	335	302	264	225	329.1
28	209	227	259	301	341	378	410	421	405	373	338	314	295	280	292	316	343	371	388	389	362	319	277	233	326.7
29	194	177	191	229	282	335	387	431	444	429	393	350	319	290	270	284	318	352	386	407	405	366	316	267	325.9
30	212	166	147	175	231	295	356	417	466	476	450	407	357	322	286	267	293	338	367	397	428	420	364	301	330.8
31	242	188	141	126	165	232	298	362	431	476	478	436	374	320	285	245	236	268	316	367	399	421	405	347	314.9
*	欠測データを補間した値																							327.9	

潮高の基準面：錘測基点下 831.3cm

7 日	h m	cm
	16:35	831.3
	16:40	831.2
	16:45	831.2
	16:50	831.3
	16:55	831.3
	平均	831.3

驗潮記錄

平成 21 年 12 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 12 月 01 日  
 至 平成 21 年 12 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				午 後				高 潮				低 潮				気圧 hPa	水温	
	高	潮	低	潮	高	潮	低	潮	高	潮	低	潮	高	潮	低	潮	高	潮	低	潮	高	潮	低	潮			
	h	m	cm	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	08:56	486	02:21	158	--	--	--	--	--	20:37	444	15:09	250	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1020.5	--			
2	09:42	497	03:01	127	--	--	--	--	--	21:17	455	15:48	243	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1021.5	--			
3	10:22	515	03:40	120	--	--	--	--	--	21:57	454	16:26	255	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1013.9	--			
4	11:13	515	04:26	112	--	--	--	--	--	22:43	463	17:19	260	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1017.8	--			
5	11:47	522	05:07	126	--	--	--	--	--	23:33	459	17:56	267	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1013.4	--			
6	--	--	05:59	137	--	--	--	--	--	12:38	493	18:45	263	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1017.9	--			
7	00:23	437	06:43	153	--	--	--	--	--	13:26	480	19:37	253	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1024.7	--			
8	01:13	417	07:35	186	--	--	--	--	--	14:09	464	20:47	253	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1024.8	--			
9	02:45	404	08:45	223	--	--	--	--	--	15:03	450	21:41	244	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1022.3	--			
10	04:09	400	09:57	246	--	--	--	--	--	16:13	441	22:54	228	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1019.4	--			
11	05:28	411	11:09	275	--	--	--	--	--	17:11	430	23:56	205	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1013.0	--			
12	06:39	427	--	--	--	--	--	--	--	18:16	412	12:44	277	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1015.8	--			
13	07:40	447	01:00	188	--	--	--	--	--	19:23	424	13:49	276	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1016.9	--			
14	08:29	464	01:47	174	--	--	--	--	--	20:10	416	14:40	264	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1019.7	--			
15	09:13	472	02:26	154	--	--	--	--	--	20:45	423	15:24	257	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1021.1	--			
16	09:54	481	03:11	141	--	--	--	--	--	21:27	431	16:04	253	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1018.9	--			
17	10:26	485	03:44	143	--	--	--	--	--	21:56	438	16:28	258	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1019.2	--			
18	11:04	478	04:18	150	--	--	--	--	--	22:38	434	17:10	254	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1017.9	--			
19	11:33	476	04:59	146	--	--	--	--	--	23:14	428	17:36	252	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1018.5	--			
20	--	--	05:32	157	--	--	--	--	--	12:00	468	18:11	252	23:40	421	--	--	--	--	--	--	--	1016.1	--			
21	--	--	06:03	160	--	--	--	--	--	12:30	450	18:42	242	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1020.6	--			
22	00:19	407	06:36	178	--	--	--	--	--	13:08	445	19:18	245	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1023.4	--			
23	00:59	400	07:07	201	--	--	--	--	--	13:39	437	20:00	241	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1020.2	--			
24	01:53	379	07:46	218	--	--	--	--	--	14:16	424	20:56	238	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1019.2	--			
25	02:51	369	08:32	249	--	--	--	--	--	15:11	413	21:44	237	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1015.4	--			
26	04:11	383	10:03	277	--	--	--	--	--	16:01	399	22:53	217	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1014.8	--			
27	05:42	391	11:43	294	--	--	--	--	--	17:16	407	23:55	209	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1016.0	--			
28	07:00	421	--	--	--	--	--	--	--	18:33	392	13:01	280	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1015.8	--			
29	07:56	444	01:05	177	--	--	--	--	--	19:28	411	14:05	270	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1018.5	--			
30	08:44	478	02:00	147	--	--	--	--	--	20:22	432	14:58	267	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1011.8	--			
31	09:33	483	02:49	126	--	--	--	--	--	21:12	421	15:45	235	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1013.1	--			

最高潮位 05 日 11:47 522cm      最低潮位 04 日 04:26 112cm