

験 潮 記 録

平成20年 5月 (2008)  
 方 面：瀬戸内海  
 験潮所：広 島

緯 度：34° 21.3 N  
 経 度：132° 27.6 E  
 (世界測地系)  
 使用時：135° E

自 平成20年 5月 1日  
 至 平成20年 5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	236	257	286	321	359	398	421	417	389	351	313	280	246	236	259	295	335	365	391	398	375	337	301	261	326.1	
2	229	221	245	286	336	380	422	443	429	388	343	291	246	214	215	256	307	359	398	432	436	402	354	303	330.6	
3	257	221	208	243	300	356	399	443	457	423	369	314	256	204	177	198	258	325	383	432	470	464	413	357	330.3	
4	299	252	213	212	263	325	385	426	463	458	405	342	276	213	164	150	200	275	350	410	466	497	478	420	330.9	
5	357	298	247	215	228	293	358	418	454	477	454	386	319	251	182	138	143	209	292	367	427	487	507	470	332.4	
6	410	343	288	239	216	244	310	373	422	455	466	422	345	278	207	146	115	144	225	311	383	451	507	511	325.5	
7	470	407	340	290	251	240	278	339	394	434	461	450	390	316	250	183	130	116	164	244	325	392	459	503	326.1	
8	499	456	392	333	295	262	261	306	359	405	438	459	430	365	301	238	173	133	134	189	264	337	402	464	329.0	
9	495	483	442	384	337	302	276	281	323	364	405	427	434	399	341	282	224	171	140	154	207	273	334	393	328.0	
10	447	469	452	410	359	320	293	271	281	318	352	386	404	403	368	320	274	227	180	158	178	227	281	332	321.3	
11	384	429	447	431	400	361	330	305	286	292	318	346	374	387	384	358	320	285	248	209	194	210	248	291	326.5	
12	337	383	420	432	421	394	357	331	305	285	288	311	329	358	372	378	364	337	309	283	255	236	242	270	333.2	
13	307	344	383	418	434	428	403	371	339	315	289	286	294	322	351	373	382	386	368	341	311	285	260	254	343.5	
14	274	305	339	372	409	430	425	399	365	330	300	268	256	267	295	329	358	379	394	386	357	325	294	268	338.5	
15	255	267	300	332	364	400	424	419	385	350	310	274	240	232	252	289	331	369	404	420	409	376	339	302	335.1	
16	273	255	269	306	345	382	413	435	421	378	336	292	251	220	220	257	303	352	395	435	451	428	390	344	339.6	
17	307	278	262	281	323	362	399	431	440	408	360	315	268	221	199	216	262	316	367	418	457	461	432	385	340.3	
18	337	301	268	258	286	331	374	409	432	427	383	332	284	230	189	184	220	279	342	402	453	479	466	423	337.0	
19	372	327	290	260	264	308	355	401	428	438	413	362	311	254	200	174	185	240	306	368	423	470	484	454	337.0	
20	407	357	317	275	259	282	335	382	415	432	430	384	327	271	214	168	156	192	259	327	385	441	478	472	331.9	
21	432	383	332	296	263	260	302	352	393	417	432	405	350	295	242	189	156	170	227	295	358	412	464	482	329.5	
22	454	407	356	315	275	253	276	326	369	404	421	416	371	317	266	211	163	150	188	250	319	373	428	464	323.8	
23	462	424	376	329	296	260	259	297	340	382	408	419	394	342	293	244	190	156	166	216	279	339	390	442	321.0	
24	462	444	405	356	319	287	264	282	325	363	395	413	412	375	327	283	231	187	170	196	252	315	370	416	327.0	
25	456	462	437	394	351	320	288	277	300	340	376	401	408	395	359	312	269	226	191	190	227	277	331	378	331.9	
26	425	453	448	417	378	342	315	285	283	310	343	372	390	398	385	346	304	269	232	205	210	246	290	337	332.6	
27	380	420	439	428	399	362	330	303	276	277	301	329	358	375	381	370	336	306	274	240	220	229	261	300	328.9	
28	339	379	415	430	421	391	358	329	296	272	274	295	321	355	372	383	376	354	328	295	263	239	247	279	333.8	
29	315	348	385	421	436	425	399	365	329	291	261	254	276	310	345	369	386	393	375	344	315	281	251	247	338.4	
30	269	306	345	380	415	434	427	393	353	311	273	237	230	259	302	345	378	411	426	410	376	339	303	268	341.3	
31	252	268	314	355	394	427	446	429	388	346	297	244	206	202	242	295	348	390	431	451	434	396	351	308	342.3	
																										332.0

\*: 欠測データを補間した値

潮高の基準面： 錘測基点下 831.3cm

h	m	cm
21日	15:10	831.5
	15:15	831.5
	15:20	831.5
	15:25	831.4
	15:30	831.4
	平均	831.5

驗 潮 記 録

平成20年 5月 (2008)

方 面 : 瀬戸内海  
 驗潮所 : 広 島

緯 度 : 34 ° 21.3 N (世界測地系)  
 経 度 : 132 ° 27.6 E 使用時 : 135 ° E

自 平成20年 5月 1日  
 至 平成20年 5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			気圧 hPa	水温				
	高	潮	cm	高	潮	cm	高	潮	cm	高	潮	cm	高	潮	cm						
1	06:21	423	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1013.3	----		
2	07:10	443	00:50	220	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1008.8	----
3	07:48	458	01:50	208	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1008.5	----
4	08:24	467	02:33	206	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1007.4	----
5	09:04	477	03:19	213	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1003.9	----
6	09:48	467	04:03	215	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1011.2	----
7	10:17	463	04:50	240	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1010.5	----
8	11:01	459	05:33	256	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1008.1	----
9	00:15	497	06:20	275	11:46	435	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1010.8	----	
10	01:05	469	07:12	270	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1013.1	----
11	02:01	447	08:15	285	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1014.0	----
12	03:02	432	09:23	284	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1013.7	----
13	04:16	435	10:34	285	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1010.6	----
14	05:20	431	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1013.4	----
15	06:23	427	00:08	255	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1015.9	----
16	07:09	435	01:08	255	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1012.0	----
17	07:43	442	01:59	262	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1010.0	----
18	08:25	435	02:49	258	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1010.9	----
19	08:51	439	03:26	256	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1007.3	----
20	09:29	436	03:58	259	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1005.0	----
21	09:56	432	04:36	256	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1012.1	----
22	10:25	424	05:03	253	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1014.7	----
23	10:55	419	05:31	254	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1013.6	----
24	00:00	462	06:05	264	11:31	416	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1006.9	----	
25	00:39	465	06:48	277	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1003.6	----
26	01:22	456	07:32	281	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1006.8	----
27	02:07	439	08:27	273	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1008.2	----
28	03:03	430	09:27	269	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1005.0	----
29	03:58	436	10:43	253	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1000.8	----
30	05:15	434	11:43	228	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1004.8	----
31	06:05	446	00:08	251	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1006.2	----

最高値  
 h m cm  
 6日 22:33 517

最低値  
 h m cm  
 7日 16:46 114