

験 潮 記 録

平成20年 7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 7月 1日
 至 平成20年 7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	320	286	273	290	327	368	400	413	403	363	314	262	203	153	138	168	230	300	363	423	473	482	457	410	325.8	
2	354	317	283	268	285	332	381	417	430	417	371	313	253	188	135	119	154	227	308	374	438	491	501	462	325.8	
3	409	354	316	270	258	292	343	392	428	446	429	372	310	247	178	124	115	161	241	321	389	457	503	501	327.3	
4	456	396	339	294	255	252	295	350	403	436	454	430	364	300	232	164	115	116	173	257	339	402	468	504	324.8	
5	491	440	375	317	276	245	253	305	364	413	445	457	421	354	290	221	156	118	131	199	281	353	420	477	325.1	
6	500	470	415	350	300	258	236	257	315	370	415	444	448	404	341	283	216	159	134	166	235	309	374	434	326.4	
7	477	483	439	382	322	278	239	229	266	321	374	410	437	433	385	330	275	216	172	165	207	271	339	393	326.8	
8	444	472	456	406	352	302	259	226	230	276	326	375	406	427	416	372	324	276	232	198	202	249	306	361	328.9	
9	406	447	458	423	378	328	286	241	221	243	285	331	368	397	416	401	361	325	287	252	233	249	294	338	332.0	
10	378	416	444	434	398	360	317	274	238	230	254	290	328	360	391	406	395	366	336	307	285	272	291	324	337.3	
11	353	384	414	424	406	374	340	302	263	236	236	258	286	319	350	382	397	394	376	351	326	316	306	313	337.8	
12	333	356	376	393	399	384	353	322	292	260	235	234	251	274	307	341	374	397	403	393	369	347	338	324	335.6	
13	313	328	347	362	377	382	374	348	318	291	262	235	227	242	268	301	335	376	408	419	410	389	366	344	334.3	
14	327	316	321	331	351	369	379	371	348	317	286	253	225	214	229	260	300	343	390	424	437	424	396	364	332.3	
15	341	320	304	311	332	355	379	389	382	353	316	280	243	212	203	228	267	315	364	417	451	456	432	396	335.3	
16	358	329	304	292	308	338	370	394	402	391	353	309	264	223	192	194	227	278	335	390	440	470	463	426	335.4	
17	382	345	315	284	285	317	354	389	412	418	392	342	294	244	198	172	189	240	302	360	419	468	482	455	335.8	
18	409	358	320	282	264	283	330	373	408	428	424	380	323	270	216	170	158	194	257	325	384	442	483	476	331.5	
19	433	380	331	291	256	256	298	348	393	424	439	418	359	301	244	184	147	155	213	284	352	409	465	486	327.8	
20	457	406	346	300	261	238	262	316	368	411	440	444	401	337	279	217	163	144	178	246	318	381	440	483	326.5	
21	481	436	380	322	279	242	239	283	339	392	431	455	441	386	329	269	208	168	168	220	287	354	414	469	333.0	
22	491	465	413	353	301	256	233	250	304	361	409	443	457	425	366	310	250	198	175	198	256	322	383	438	335.7	
23	477	477	433	376	317	271	233	223	260	318	374	415	446	446	408	350	296	244	203	195	236	295	358	407	335.8	
24	457	482	456	403	349	295	248	216	225	276	330	380	419	448	441	397	347	298	254	225	233	278	331	383	340.5	
25	426	465	468	427	378	324	276	230	210	234	281	332	376	413	441	432	389	348	309	278	255	266	311	354	342.6	
26	393	430	455	442	399	354	306	257	219	210	239	279	325	366	407	430	423	396	363	328	303	288	298	330	343.3	
27	361	393	420	432	417	379	338	295	251	215	207	228	265	309	351	391	422	428	413	387	354	335	322	314	342.8	
28	325	351	377	398	406	397	368	332	293	255	216	200	211	245	288	333	374	420	444	440	415	386	359	338	340.5	
29	315	314	333	354	383	398	397	376	343	304	264	218	188	189	218	266	321	372	423	459	468	445	406	368	338.4	
30	344	312	298	313	347	376	404	410	396	360	315	267	214	172	163	197	252	315	376	435	478	488	458	411	337.5	
31	360	327	292	279	302	344	385	418	431	418	370	316	260	197	148	139	178	249	323	387	450	496	496	456	334.2	
																										333.4

*: 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
24日	16:20	831.5
	16:25	831.5
	16:30	831.4
	16:35	831.5
	16:40	831.5
	平均	831.5

驗 潮 記 録

平成20年 7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 7月 1日
 至 平成20年 7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	cm	高	潮	cm	低	潮	cm	高	潮	cm	低	潮	cm	高	潮	cm			低	潮	cm
1	07:15	414		01:54	273	-	-	---	20:45	484	13:51	137	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1010.9	----
2	08:12	431		03:05	267	-	-	---	21:42	503	14:51	119	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1009.0	----
3	09:12	447		03:43	257	-	-	---	22:29	509	15:42	112	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1006.5	----
4	10:03	454		04:35	248	-	-	---	23:16	506	16:29	108	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1007.3	----
5	10:48	458		05:22	241	-	-	---	23:57	500	17:17	116	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1008.0	----
6	11:37	451		06:06	236	-	-	---	-	---	17:59	134	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1008.7	----
7	00:38	487		06:44	228	-	-	---	12:26	441	18:40	162	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1010.0	----
8	01:07	473		07:26	222	-	-	---	13:13	428	19:26	194	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1010.0	----
9	01:47	459		07:59	221	-	-	---	14:08	416	20:08	233	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1009.1	----
10	02:16	445		08:45	229	-	-	---	15:00	406	20:56	272	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1007.5	----
11	02:53	424		09:30	232	-	-	---	16:23	398	22:16	305	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1006.2	----
12	03:51	400		10:33	231	-	-	---	17:51	404	23:57	313	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1006.4	----
13	04:58	382		11:45	225	-	-	---	18:56	419	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1007.8	----
14	06:12	379		01:02	316	-	-	---	19:59	437	12:59	214	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1009.5	----
15	07:10	389		02:16	303	-	-	---	20:39	458	13:46	202	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1008.3	----
16	08:09	402		02:56	292	-	-	---	21:18	473	14:28	188	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1006.4	----
17	08:47	419		03:27	280	-	-	---	21:50	482	15:11	172	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1004.7	----
18	09:25	431		04:03	264	-	-	---	22:23	486	15:47	156	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1006.3	----
19	10:00	439		04:31	251	-	-	---	22:56	486	16:24	143	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1008.2	----
20	10:38	448		05:02	238	-	-	---	23:28	489	16:54	143	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1007.4	----
21	11:10	456		05:35	234	-	-	---	23:59	491	17:31	161	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1005.4	----
22	11:52	458		06:09	233	-	-	---	-	---	18:05	175	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1005.7	----
23	00:32	482		06:49	222	-	-	---	12:31	451	18:44	193	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1007.1	----
24	01:04	482		07:22	212	-	-	---	13:19	449	19:19	224	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1006.4	----
25	01:35	473		08:00	210	-	-	---	14:18	443	20:15	254	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1005.0	----
26	02:12	456		08:46	209	-	-	---	15:17	432	21:13	288	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1007.5	----
27	02:58	432		09:49	206	-	-	---	16:51	429	22:55	313	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1010.6	----
28	04:03	406		11:08	200	-	-	---	18:24	446	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1011.4	----
29	05:29	399		00:32	312	-	-	---	19:48	469	12:27	184	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1009.9	----
30	06:48	410		01:56	298	-	-	---	20:47	489	13:43	161	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1010.2	----
31	08:14	432		02:56	279	-	-	---	21:30	503	14:42	137	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1012.2	----

最高値
 h m cm
 3日 22:29 509

最低値
 h m cm
 4日 16:29 108