

験 潮 記 録

平成20年 3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 3月 1日
 至 平成20年 3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	292	323	351	373	377	368	355	340	331	318	304	307	321	329	336	336	326	308	289	270	255	238	228	237	313.0
2	254	271	294	324	351	367	375	373	359	349	336	320	308	307	308	314	326	331	323	313	298	280	258	238	315.7
3	222	230	253	287	318	350	382	403	404	393	364	336	310	288	275	287	299	317	338	345	339	310	277	253	315.8
4	224	199	201	235	274	318	366	407	429	419	392	351	318	287	258	255	278	312	346	364	369	346	306	268	313.4
5	225	178	156	175	221	275	330	381	423	437	411	367	318	279	238	217	239	283	327	365	392	395	358	300	303.8
6	249	195	147	130	162	226	292	350	405	443	438	391	334	281	239	200	202	252	311	364	400	429	415	356	300.5
7	290	229	171	128	124	181	257	328	387	441	459	427	365	300	243	195	169	198	265	333	386	425	441	407	297.9
8	334	269	201	141	107	133	210	292	360	414	459	453	394	325	259	202	157	153	217	297	369	418	458	458	295.0
9	397	324	255	188	134	120	178	261	338	397	450	469	430	362	290	225	165	137	168	249	330	395	448	477	299.5
10	458	389	318	253	192	149	162	233	310	377	430	469	461	396	323	253	189	139	129	189	273	350	405	458	304.4
11	475	431	364	295	237	186	164	201	274	344	398	440	455	416	344	280	214	152	117	141	217	293	357	410	300.2
12	453	451	403	344	285	240	202	201	249	311	368	406	437	428	371	312	250	188	140	127	171	237	303	355	301.3
13	405	435	426	383	333	288	256	228	242	290	333	375	401	414	389	336	291	237	183	151	156	197	250	305	304.3
14	351	397	419	411	379	343	309	292	274	288	318	351	378	390	384	357	315	276	231	189	165	170	200	242	309.5
15	286	322	361	384	387	373	347	323	310	297	294	309	326	341	352	352	338	310	279	253	226	202	196	212	307.5
16	240	274	307	346	379	396	399	383	362	345	328	307	297	298	307	326	338	334	325	310	286	260	233	208	316.2
17	199	214	247	282	321	363	398	411	404	379	348	321	294	270	266	282	310	340	353	358	347	312	276	239	313.9
18	202	180	188	226	275	325	372	413	431	412	377	333	298	262	236	243	280	321	361	384	395	373	325	282	312.3
19	234	188	161	179	231	292	348	404	448	455	421	373	321	276	225	207	234	285	337	381	407	410	371	321	312.9
20	272	210	156	137	172	239	307	361	409	441	428	379	321	267	218	183	190	242	302	359	398	425	415	362	299.7
21	302	242	182	142	141	198	271	339	389	435	448	409	352	291	233	185	167	202	271	340	394	436	453	422	301.8
22	358	293	232	177	150	177	247	320	378	425	454	437	378	312	249	195	157	167	232	305	371	419	457	453	306.0
23	399	333	272	217	170	166	223	295	362	411	450	457	409	341	280	222	171	155	201	276	345	400	445	466	311.1
24	441	378	314	255	206	180	207	274	340	389	428	451	421	352	291	231	176	142	161	229	301	361	412	451	308.0
25	452	403	347	292	246	207	205	252	313	370	407	440	432	381	322	267	209	166	157	202	270	338	385	433	312.3
26	455	434	384	330	284	243	224	246	300	348	386	419	429	394	337	284	232	182	159	179	237	291	343	392	313.0
27	431	433	398	351	306	276	247	245	281	326	362	392	413	400	354	306	261	214	179	177	213	269	321	359	313.1
28	402	422	410	372	335	302	279	257	271	307	338	365	382	384	357	316	275	233	196	180	191	225	265	305	307.0
29	341	377	386	370	344	319	298	285	274	290	308	328	344	351	344	320	286	258	229	207	203	221	244	275	300.1
30	307	344	367	374	371	355	336	321	315	303	302	314	328	338	339	333	316	296	275	256	236	231	236	254	310.3
31	277	306	334	360	376	387	379	360	343	333	315	301	296	297	306	321	322	313	305	291	280	263	241	228	313.9
																									307.5

*: 欠測データを補間した値

潮高の基準面： 錘測基点下 831.3cm

27日	13:25	831.5
	13:30	831.4
	13:35	831.1
	13:40	831.3
	13:45	831.3
	平均	831.3

驗 潮 記 録

平成20年 3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 3月 1日
 至 平成20年 3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	高	潮	低	高	潮	低	高	潮	低	高	潮	低	高	潮	低											
	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	04:12	378	10:16	303	-	-	14:32	337	22:09	228	-	-	-	-	-	-	-	-	1012.7	----									
2	06:27	377	-	----	-	-	16:55	332	12:30	306	-	-	-	-	-	-	-	-	1016.5	----									
3	08:08	404	00:06	222	-	-	19:15	345	13:56	275	-	-	-	-	-	-	-	-	1010.7	----									
4	08:11	430	01:28	196	-	-	19:47	370	14:40	253	-	-	-	-	-	-	-	-	1012.6	----									
5	08:52	438	02:04	156	-	-	20:35	399	15:02	217	-	-	-	-	-	-	-	-	1021.8	----									
6	09:25	447	02:55	129	-	-	21:14	430	15:28	196	-	-	-	-	-	-	-	-	1022.8	----									
7	09:53	459	03:36	118	-	-	21:57	441	16:02	169	-	-	-	-	-	-	-	-	1021.8	----									
8	10:26	464	04:09	106	-	-	22:31	464	16:35	147	-	-	-	-	-	-	-	-	1025.2	----									
9	10:52	470	04:44	117	-	-	23:11	478	17:06	136	-	-	-	-	-	-	-	-	1021.5	----									
10	11:22	473	05:20	145	-	-	23:50	476	17:41	125	-	-	-	-	-	-	-	-	1015.3	----									
11	11:52	456	05:56	164	-	-	-	----	18:11	116	-	-	-	-	-	-	-	-	1019.4	----									
12	00:28	457	06:32	196	-	-	12:21	440	18:45	125	-	-	-	-	-	-	-	-	1021.2	----									
13	01:20	437	07:08	228	-	-	12:58	414	19:24	147	-	-	-	-	-	-	-	-	1020.4	----									
14	02:17	420	08:06	274	-	-	13:01	390	20:20	163	-	-	-	-	-	-	-	-	1016.0	----									
15	03:40	389	09:40	292	-	-	14:17	353	21:50	196	-	-	-	-	-	-	-	-	1018.4	----									
16	05:41	401	-	----	-	-	16:15	338	12:25	296	-	-	23:51	199	-	-	-	-	1015.3	----									
17	07:15	412	-	----	-	-	18:53	358	13:40	265	-	-	-	----	-	-	-	-	1015.9	----									
18	08:00	431	01:18	179	-	-	19:54	395	14:18	235	-	-	-	----	-	-	-	-	1016.4	----									
19	08:41	458	02:10	161	-	-	20:39	413	14:53	207	-	-	-	----	-	-	-	-	1009.2	----									
20	09:16	442	02:53	137	-	-	21:17	427	15:24	179	-	-	-	----	-	-	-	-	1014.0	----									
21	09:46	450	03:33	134	-	-	21:52	454	15:57	167	-	-	-	----	-	-	-	-	1018.9	----									
22	10:12	455	04:07	150	-	-	22:25	461	16:22	153	-	-	-	----	-	-	-	-	1017.7	----									
23	10:39	460	04:35	160	-	-	23:05	466	16:49	154	-	-	-	----	-	-	-	-	1010.8	----									
24	10:57	451	05:06	180	-	-	23:33	458	17:15	140	-	-	-	----	-	-	-	-	1009.9	----									
25	11:21	443	05:35	200	-	-	-	----	17:45	155	-	-	-	----	-	-	-	-	1010.4	----									
26	00:06	455	05:57	223	11:43	431	-	----	18:11	159	-	-	-	----	-	-	-	-	1010.3	----									
27	00:33	437	06:34	241	-	-	12:13	414	18:35	173	-	-	-	----	-	-	-	-	1012.7	----									
28	01:12	422	07:08	257	-	-	12:37	387	19:07	180	-	-	-	----	-	-	-	-	1015.6	----									
29	01:49	386	08:01	274	-	-	13:04	351	19:41	202	-	-	-	----	-	-	-	-	1021.2	----									
30	03:00	374	09:34	301	-	-	13:38	340	20:50	230	-	-	-	----	-	-	-	-	1012.7	----									
31	05:10	387	-	----	-	-	15:32	324	12:25	295	-	-	23:18	227	-	-	-	-	1008.9	----									

最高値
 h m cm
 9日 23:11 478

最低値
 h m cm
 8日 04:09 106