

験 潮 記 録

平成20年 4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 4月 1日  
 至 平成20年 4月30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	234	257	280	304	338	371	390	391	376	352	327	304	283	268	275	292	315	329	340	340	325	296	267	237	312.1
2	213	207	229	261	302	344	389	415	415	389	351	315	284	249	240	262	298	338	364	383	380	350	306	266	314.6
3	224	194	190	224	274	329	374	422	445	430	380	329	284	244	216	223	268	315	360	396	419	407	355	301	316.8
4	249	202	171	175	228	292	351	403	451	460	418	360	300	248	200	185	218	281	343	393	437	455	421	356	316.5
5	293	236	183	159	182	254	324	381	436	472	454	393	325	259	202	162	168	232	306	373	426	472	470	416	315.8
6	346	278	220	172	160	213	290	357	411	464	476	429	355	281	215	162	136	175	260	341	404	466	499	478	316.2
7	410	338	271	217	178	193	262	335	404	457	494	474	401	322	253	188	133	129	203	290	371	431	488	506	322.8
8	465	399	324	262	213	190	221	291	358	408	449	464	421	347	275	204	142	110	137	216	300	373	439	488	312.3
9	491	441	376	308	259	221	211	258	324	382	426	457	449	386	319	256	190	133	121	174	255	334	394	455	317.5
10	493	485	438	375	324	287	256	260	313	368	411	442	458	427	366	305	243	185	149	151	204	272	336	386	330.6
11	442	466	446	403	353	311	282	264	280	321	356	390	407	410	377	324	271	224	179	156	170	217	270	320	318.3
12	373	420	438	423	392	354	325	302	285	293	317	345	368	381	375	348	306	272	235	197	178	193	225	262	317.0
13	304	352	391	411	411	394	362	337	323	303	296	307	321	341	357	357	341	317	292	267	239	217	213	230	320.1
14	260	297	334	373	404	416	408	383	356	335	312	290	285	293	315	341	351	354	350	327	301	273	244	221	326.0
15	221	244	276	313	355	394	417	415	393	359	327	299	266	252	268	296	329	356	374	376	359	324	284	246	322.6
16	218	212	233	272	317	360	408	432	422	387	347	306	268	233	228	257	294	339	372	399	403	373	330	286	320.7
17	246	212	201	235	289	342	386	430	447	423	377	328	280	234	205	216	264	316	370	408	435	429	384	334	324.6
18	284	235	200	202	250	307	362	401	434	432	391	337	279	225	180	167	207	268	330	377	419	442	416	362	312.8
19	309	257	208	184	209	269	324	372	414	439	416	358	301	242	189	157	167	227	295	356	403	449	452	405	308.4
20	351	293	243	200	193	237	301	360	401	434	436	389	328	267	210	165	150	194	266	336	389	443	469	448	312.6
21	396	337	284	236	206	221	280	339	391	424	444	417	352	293	235	180	146	163	230	302	366	420	466	472	316.7
22	432	379	318	269	231	220	257	317	372	407	435	431	381	318	261	204	158	149	197	267	337	391	446	474	318.8
23	457	409	351	303	263	233	245	298	353	398	424	438	407	347	294	240	184	158	182	239	306	370	424	471	324.8
24	484	453	405	351	311	270	255	283	333	374	406	425	416	368	313	263	206	163	159	197	254	315	366	416	324.4
25	445	438	400	355	314	282	255	262	303	341	377	400	406	375	329	282	233	188	168	184	232	288	340	387	316.0
26	429	441	418	385	344	313	287	272	287	322	362	389	396	389	361	318	274	234	202	193	213	254	301	343	322.0
27	386	418	420	397	367	333	308	287	279	299	322	346	365	373	363	326	288	260	232	205	208	235	267	302	316.1
28	343	384	404	402	389	360	334	316	297	284	295	317	333	346	351	344	318	294	271	246	224	224	244	269	316.2
29	301	335	370	393	399	390	369	346	324	303	286	286	293	311	332	341	339	333	314	291	269	250	236	241	318.8
30	262	291	321	357	389	405	399	381	353	324	300	276	265	273	300	327	347	362	367	348	321	293	263	240	323.5

318.5

\*: 欠測データを補間した値

潮高の基準面 : 錘測基点下	831.3cm	h	m	cm
		11日	15:35	831.4
			15:40	831.3
			15:45	831.3
			15:50	831.2
			15:55	831.1
			平均	831.3

驗 潮 記 録

平成20年 4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 4月 1日  
 至 平成20年 4月30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	低	潮	cm	高	潮	cm	低	潮	cm																			
1	06:32	393	-	08:13	446	01:39	187	-	10:48	466	05:01	190	-	11:22	461	05:46	209	-	00:25	496	06:27	252	11:54	458	-	-	-	-	1015.0	----				
2	07:32	419	00:44	206	-	08:40	463	02:28	167	-	10:48	466	05:01	190	-	11:22	461	05:46	209	-	00:25	496	06:27	252	11:54	458	-	-	-	-	1013.7	----		
3	08:13	446	01:39	187	-	08:40	463	02:28	167	-	10:48	466	05:01	190	-	11:22	461	05:46	209	-	00:25	496	06:27	252	11:54	458	-	-	-	-	1011.8	----		
4	08:40	463	02:28	167	-	08:40	463	02:28	167	-	10:48	466	05:01	190	-	11:22	461	05:46	209	-	00:25	496	06:27	252	11:54	458	-	-	-	-	1016.4	----		
5	09:10	472	03:09	159	-	08:40	463	02:28	167	-	10:48	466	05:01	190	-	11:22	461	05:46	209	-	00:25	496	06:27	252	11:54	458	-	-	-	-	1020.0	----		
6	09:45	478	03:44	158	-	08:40	463	02:28	167	-	10:48	466	05:01	190	-	11:22	461	05:46	209	-	00:25	496	06:27	252	11:54	458	-	-	-	-	1016.9	----		
7	10:10	495	04:19	175	-	08:40	463	02:28	167	-	10:48	466	05:01	190	-	11:22	461	05:46	209	-	00:25	496	06:27	252	11:54	458	-	-	-	-	1008.3	----		
8	10:48	466	05:01	190	-	08:40	463	02:28	167	-	10:48	466	05:01	190	-	11:22	461	05:46	209	-	00:25	496	06:27	252	11:54	458	-	-	-	-	1010.7	----		
9	11:22	461	05:46	209	-	08:40	463	02:28	167	-	10:48	466	05:01	190	-	11:22	461	05:46	209	-	00:25	496	06:27	252	11:54	458	-	-	-	-	1009.3	----		
10	00:25	496	06:27	252	11:54	458	-	08:40	463	02:28	167	-	10:48	466	05:01	190	-	11:22	461	05:46	209	-	00:25	496	06:27	252	11:54	458	-	-	-	-	999.3	----
11	01:08	467	07:05	264	-	08:40	463	02:28	167	-	10:48	466	05:01	190	-	11:22	461	05:46	209	-	00:25	496	06:27	252	11:54	458	-	-	-	-	1010.9	----		
12	02:00	438	08:12	285	-	08:40	463	02:28	167	-	10:48	466	05:01	190	-	11:22	461	05:46	209	-	00:25	496	06:27	252	11:54	458	-	-	-	-	1016.0	----		
13	03:27	412	09:45	296	-	08:40	463	02:28	167	-	10:48	466	05:01	190	-	11:22	461	05:46	209	-	00:25	496	06:27	252	11:54	458	-	-	-	-	1014.4	----		
14	05:08	416	11:47	285	-	08:40	463	02:28	167	-	10:48	466	05:01	190	-	11:22	461	05:46	209	-	00:25	496	06:27	252	11:54	458	-	-	-	-	1013.2	----		
15	06:24	419	-	-	-	08:40	463	02:28	167	-	10:48	466	05:01	190	-	11:22	461	05:46	209	-	00:25	496	06:27	252	11:54	458	-	-	-	-	1016.5	----		
16	07:17	433	00:43	211	-	08:40	463	02:28	167	-	10:48	466	05:01	190	-	11:22	461	05:46	209	-	00:25	496	06:27	252	11:54	458	-	-	-	-	1016.7	----		
17	07:59	447	01:47	200	-	08:40	463	02:28	167	-	10:48	466	05:01	190	-	11:22	461	05:46	209	-	00:25	496	06:27	252	11:54	458	-	-	-	-	1009.4	----		
18	08:28	438	02:30	195	-	08:40	463	02:28	167	-	10:48	466	05:01	190	-	11:22	461	05:46	209	-	00:25	496	06:27	252	11:54	458	-	-	-	-	1010.2	----		
19	09:04	439	03:02	184	-	08:40	463	02:28	167	-	10:48	466	05:01	190	-	11:22	461	05:46	209	-	00:25	496	06:27	252	11:54	458	-	-	-	-	1015.4	----		
20	09:34	441	03:40	190	-	08:40	463	02:28	167	-	10:48	466	05:01	190	-	11:22	461	05:46	209	-	00:25	496	06:27	252	11:54	458	-	-	-	-	1016.8	----		
21	09:59	444	04:14	205	-	08:40	463	02:28	167	-	10:48	466	05:01	190	-	11:22	461	05:46	209	-	00:25	496	06:27	252	11:54	458	-	-	-	-	1017.3	----		
22	10:27	439	04:50	220	-	08:40	463	02:28	167	-	10:48	466	05:01	190	-	11:22	461	05:46	209	-	00:25	496	06:27	252	11:54	458	-	-	-	-	1015.6	----		
23	10:55	438	05:17	231	-	08:40	463	02:28	167	-	10:48	466	05:01	190	-	11:22	461	05:46	209	-	00:25	496	06:27	252	11:54	458	-	-	-	-	1012.2	----		
24	11:19	426	05:51	255	-	08:40	463	02:28	167	-	10:48	466	05:01	190	-	11:22	461	05:46	209	-	00:25	496	06:27	252	11:54	458	-	-	-	-	1009.9	----		
25	00:20	448	06:18	253	11:43	408	-	08:40	463	02:28	167	-	10:48	466	05:01	190	-	11:22	461	05:46	209	-	00:25	496	06:27	252	11:54	458	-	-	-	-	1014.9	----
26	00:47	442	06:58	272	-	08:40	463	02:28	167	-	10:48	466	05:01	190	-	11:22	461	05:46	209	-	00:25	496	06:27	252	11:54	458	-	-	-	-	1010.7	----		
27	01:36	423	07:48	279	-	08:40	463	02:28	167	-	10:48	466	05:01	190	-	11:22	461	05:46	209	-	00:25	496	06:27	252	11:54	458	-	-	-	-	1012.9	----		
28	02:22	405	09:02	284	-	08:40	463	02:28	167	-	10:48	466	05:01	190	-	11:22	461	05:46	209	-	00:25	496	06:27	252	11:54	458	-	-	-	-	1016.0	----		
29	03:58	399	10:30	284	-	08:40	463	02:28	167	-	10:48	466	05:01	190	-	11:22	461	05:46	209	-	00:25	496	06:27	252	11:54	458	-	-	-	-	1017.2	----		
30	05:14	406	-	-	-	08:40	463	02:28	167	-	10:48	466	05:01	190	-	11:22	461	05:46	209	-	00:25	496	06:27	252	11:54	458	-	-	-	-	1016.1	----		

最高値  
 h m cm  
 7日 22:50 507

最低値  
 h m cm  
 8日 17:06 109