

験 潮 記 録

平成20年11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11月 1日
 至 平成20年11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	387	328	273	212	164	149	185	247	314	370	426	464	463	424	373	326	291	257	260	302	347	388	418	434	325.1
2	411	355	303	251	197	163	170	220	281	338	388	440	458	438	400	353	317	285	265	285	324	361	393	414	325.4
3	410	377	325	277	227	184	171	194	245	301	349	398	435	440	410	374	336	309	279	273	298	331	360	384	320.3
4	392	378	340	299	259	216	188	186	220	262	310	351	396	420	416	394	360	330	310	288	285	306	330	356	316.3
5	365	368	354	318	285	254	222	203	210	241	276	313	353	388	403	403	385	355	332	316	300	292	307	326	315.4
6	342	353	355	344	318	295	271	246	229	233	255	284	318	349	381	402	404	390	365	347	327	301	289	295	320.5
7	306	327	344	347	347	337	319	295	272	251	242	256	283	311	342	374	400	406	395	370	343	315	289	270	322.5
8	271	290	315	337	351	364	363	338	313	289	262	242	251	278	309	342	375	405	414	396	368	334	299	258	323.5
9	234	239	274	306	343	369	389	385	361	328	292	253	232	234	267	309	351	387	420	427	399	355	309	265	322.0
10	220	201	220	265	314	357	393	419	411	369	324	278	240	211	216	263	314	361	401	436	433	385	331	277	318.3
11	223	177	166	207	272	334	384	431	454	430	382	331	280	235	210	231	288	344	392	431	456	429	365	305	323.2
12	243	183	143	153	218	291	358	414	469	479	441	386	327	278	230	211	248	310	369	416	451	456	408	339	325.9
13	275	206	145	116	152	234	314	383	445	495	492	450	385	323	276	230	224	273	335	393	434	462	450	385	328.2
14	313	246	175	119	108	165	251	334	400	469	508	496	442	378	321	273	237	243	302	358	412	448	465	432	329.0
15	359	291	220	150	107	116	185	271	349	416	481	509	486	429	368	319	275	250	269	328	383	424	455	458	329.1
16	410	341	283	209	146	116	142	214	296	365	433	488	506	473	422	361	321	279	260	289	341	387	424	447	331.4
17	436	383	321	264	198	144	127	163	232	304	367	430	476	480	447	399	347	313	276	266	298	341	380	409	325.0
18	425	413	365	308	257	204	160	152	189	248	308	366	418	450	447	419	371	327	299	268	262	287	327	361	318.0
19	381	395	389	352	301	260	219	185	176	207	252	302	346	394	424	423	395	359	322	296	270	259	274	299	311.7
20	329	352	366	363	339	302	267	232	203	195	216	256	298	340	385	416	419	400	361	326	299	273	256	262	310.6
21	284	315	342	360	371	364	336	304	272	251	236	247	276	305	344	385	415	418	394	360	323	290	257	233	320.1
22	238	259	289	323	353	374	373	351	321	289	262	241	243	271	302	336	373	409	418	393	357	317	279	241	317.2
23	216	223	254	290	334	369	400	406	382	345	309	277	253	245	270	310	347	380	413	418	389	343	299	255	322.0
24	213	191	209	249	299	345	389	426	428	395	359	319	285	255	247	282	326	368	400	425	414	368	320	274	324.4
25	219	176	164	199	252	310	359	406	436	431	394	350	305	268	240	243	285	327	366	398	422	405	350	297	316.8
26	242	192	156	158	206	266	327	381	431	454	434	390	339	299	261	235	252	301	348	388	415	421	387	327	317.1
27	272	218	168	143	168	232	299	358	411	460	468	431	385	334	297	258	246	285	337	379	415	440	425	370	325.0
28	315	262	205	158	144	191	263	335	390	447	480	468	424	369	322	285	257	264	308	353	394	422	434	400	328.8
29	337	282	224	172	146	168	229	297	361	423	473	484	450	404	352	315	276	263	290	337	382	417	437	415	330.6
30	356	300	246	194	152	144	186	249	313	370	429	460	449	410	360	316	281	248	251	296	340	379	404	412	314.4

321.9

*: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
		18日	16:20	831.5
			16:25	831.3
			16:30	831.4
			16:35	831.2
			16:40	831.1
			平均	831.3

驗 潮 記 録

平成20年11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11月 1日
 至 平成20年11月30日
 観測者 : 第六管区海上保安本部海洋情報部

日	午 前				高 潮				午 後				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	h m cm	h m cm	h m cm			
1	11:30 470	04:51 148	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	23:00 434	17:26 253	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	1015.8	----
2	11:59 458	05:23 160	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	23:23 416	17:58 265	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	1015.1	----
3	- - - -	05:59 171	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	12:40 442	18:39 270	23:57 392	- - - -	- - - -	- - - -	1014.5	----
4	- - - -	06:36 182	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	13:20 422	19:39 283	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	1018.1	----
5	00:59 368	07:13 202	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	14:29 405	20:54 292	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	1020.9	----
6	01:47 356	08:22 227	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	15:39 406	22:03 289	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	1018.1	----
7	03:32 348	10:03 242	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	16:56 406	23:24 268	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	1014.3	----
8	05:28 367	11:11 242	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	17:48 414	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	1016.6	----
9	06:20 390	00:23 232	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	18:41 429	12:30 230	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	1018.9	----
10	07:18 421	01:04 201	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	19:29 441	13:24 207	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	1022.3	----
11	08:00 454	01:46 165	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	20:00 456	14:07 210	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	1022.7	----
12	08:41 482	02:23 139	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	20:37 461	14:54 211	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	1020.5	----
13	09:26 501	02:59 116	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	21:16 464	15:37 220	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	1021.7	----
14	10:19 511	03:41 104	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	21:57 465	16:26 234	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	1021.0	----
15	11:07 509	04:23 104	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	22:34 463	17:05 250	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	1017.1	----
16	11:52 506	05:05 115	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	23:16 448	17:53 260	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	1011.7	----
17	- - - -	05:52 127	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	12:35 484	18:47 265	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	1013.2	----
18	00:13 426	06:44 150	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	13:24 453	19:42 260	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	1016.9	----
19	01:19 396	07:48 175	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	14:30 427	20:50 259	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	1021.0	----
20	02:24 367	08:48 194	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	15:36 421	22:12 255	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	1023.9	----
21	04:14 372	10:06 236	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	16:33 421	23:17 232	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	1022.1	----
22	05:29 375	11:27 238	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	17:45 420	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	1025.3	----
23	06:41 408	00:19 215	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	18:40 420	12:49 245	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	1023.2	----
24	07:33 433	01:06 191	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	19:15 426	13:43 245	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	1017.7	----
25	08:25 439	01:48 163	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	20:10 423	14:26 237	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	1020.7	----
26	09:03 454	02:30 150	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	20:40 423	15:07 235	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	1023.9	----
27	09:39 471	03:05 143	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	21:11 441	15:46 245	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	1016.3	----
28	10:15 481	03:47 142	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	21:49 435	16:22 254	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	1011.5	----
29	10:41 486	04:08 146	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	22:06 438	16:50 262	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	1015.7	----
30	11:17 462	04:42 142	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	22:48 413	17:27 244	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	1023.8	----

最高値
 h m cm
 14日 10:19 511

最低値
 h m cm
 14日 03:41 104
 15日 04:23 104