

験 潮 記 録

平成19年12月(2007)
 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19年12月 1日
 至 平成19年12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	364	379	379	363	330	302	266	230	214	231	263	303	344	384	419	430	417	387	352	320	294	270	273	290	325.2	
2	311	341	357	366	361	341	311	285	255	242	253	279	311	345	379	409	418	407	380	346	319	292	265	261	326.4	
3	281	312	341	359	379	387	369	338	313	290	266	260	278	310	339	364	388	404	390	361	331	297	263	237	327.4	
4	235	256	284	317	346	371	382	374	348	315	287	268	256	272	301	328	355	383	398	383	348	313	277	241	318.3	
5	214	214	242	277	315	349	387	401	388	359	324	292	274	260	274	304	336	366	391	398	378	334	291	251	317.5	
6	213	191	200	240	283	329	372	408	420	400	366	328	297	271	259	281	321	357	387	410	411	373	324	280	321.7	
7	233	193	178	207	255	309	356	408	445	445	413	374	332	301	269	270	302	338	372	401	416	399	352	301	327.9	
8	250	201	167	172	215	272	330	383	436	459	444	403	356	315	282	253	267	308	349	388	412	419	387	327	324.8	
9	273	220	171	147	171	228	291	350	407	452	462	427	383	332	297	258	247	277	322	365	396	416	403	350	318.5	
10	291	238	182	139	133	179	248	314	371	427	463	452	411	356	312	274	243	249	294	341	384	408	416	382	312.8	
11	323	270	211	155	128	149	208	281	351	408	458	473	445	398	342	302	265	247	274	325	375	408	426	415	318.2	
12	364	308	250	190	145	139	182	248	316	377	436	476	470	433	384	338	300	267	267	311	356	401	428	435	325.9	
13	408	353	299	243	189	157	167	220	288	351	407	460	477	458	414	360	318	286	264	276	318	361	397	417	328.7	
14	418	378	317	267	216	169	153	180	237	299	353	410	453	456	425	377	330	299	264	254	284	323	364	391	317.4	
15	409	397	349	297	251	203	168	166	203	258	316	366	416	444	436	396	351	314	284	250	249	283	324	360	312.1	
16	376	387	370	327	284	242	199	171	179	220	270	320	366	412	432	414	381	339	302	270	242	244	276	307	305.4	
17	342	362	375	364	328	291	255	216	195	206	245	287	331	375	413	424	406	369	329	293	260	233	237	265	308.4	
18	299	332	357	377	376	349	313	277	248	229	231	263	299	335	372	406	416	393	355	314	277	240	212	213	311.8	
19	242	281	318	349	377	390	369	334	299	272	253	246	268	305	342	376	405	418	398	357	313	269	224	190	316.5	
20	190	223	265	312	351	390	406	392	360	324	287	262	244	258	296	331	366	396	411	390	342	296	245	194	313.8	
21	159	158	196	249	304	354	399	428	420	385	340	299	271	243	249	284	327	368	393	403	383	330	281	225	310.3	
22	167	128	128	174	243	308	364	415	450	438	399	348	313	280	252	251	292	341	387	409	415	387	329	278	312.3	
23	217	154	115	122	179	255	327	386	447	477	466	424	367	319	281	249	252	299	346	390	413	420	385	321	317.1	
24	258	192	127	93	108	174	254	327	392	452	479	459	407	344	300	260	232	250	303	354	401	424	423	373	307.8	
25	306	247	177	111	86	112	188	271	347	410	468	483	455	403	342	299	258	240	264	322	374	417	435	417	309.7	
26	364	300	234	160	105	88	128	207	292	362	422	470	475	436	377	320	277	238	231	273	329	381	414	428	304.6	
27	407	348	286	222	155	110	111	164	243	321	384	443	479	465	416	356	306	266	238	246	298	354	400	426	310.2	
28	438	406	347	292	232	174	141	157	219	292	359	415	466	478	448	402	348	306	269	251	275	321	370	412	325.8	
29	433	432	391	336	284	235	191	175	207	267	329	383	431	464	458	419	370	322	288	255	254	289	330	370	329.7	
30	395	412	410	371	322	282	243	215	212	248	298	349	387	429	445	423	380	339	299	268	241	245	276	311	325.0	
31	344	373	393	384	348	315	281	253	230	238	271	311	351	391	418	415	392	363	323	293	260	240	250	268	321.0	
																										317.8

*: 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
19日	11:25	830.7
	11:30	831.0
	11:35	831.2
	11:40	831.0
	11:45	831.0
	平均	831.0

驗 潮 記 録

平成19年12月(2007)

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19年12月 1日
 至 平成19年12月31日
 観測者 : 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	01:29	381		07:57	214	-	-	---	14:51	430	21:21	266	-	-	---	1019.8	----	
2	03:16	366		09:01	242	-	-	---	15:52	418	22:35	258	-	-	---	1019.9	----	
3	04:50	387		10:40	259	-	-	---	17:07	404	23:36	232	-	-	---	1016.6	----	
4	06:11	383		-	---	-	-	---	18:06	398	12:02	256	-	-	---	1024.2	----	
5	06:56	402		00:31	209	-	-	---	18:46	398	13:10	259	-	-	---	1026.0	----	
6	07:50	421		01:19	189	-	-	---	19:34	416	13:57	259	-	-	---	1022.7	----	
7	08:31	452		01:49	177	-	-	---	20:10	416	14:30	262	-	-	---	1017.4	----	
8	09:05	460		02:24	162	-	-	---	20:46	420	15:18	252	-	-	---	1019.9	----	
9	09:40	466		03:04	147	-	-	---	21:18	418	15:43	245	-	-	---	1022.5	----	
10	10:16	465		03:36	128	-	-	---	21:50	417	16:31	240	-	-	---	1022.8	----	
11	10:46	474		04:08	128	-	-	---	22:22	428	16:58	247	-	-	---	1016.3	----	
12	11:23	480		04:35	134	-	-	---	22:44	436	17:34	259	-	-	---	1011.1	----	
13	11:48	477		05:20	153	-	-	---	23:33	422	18:17	263	-	-	---	1006.2	----	
14	-	---		05:49	152	-	-	---	12:32	462	18:42	251	-	-	---	1011.5	----	
15	00:20	411		06:33	161	-	-	---	13:23	447	19:32	242	-	-	---	1015.7	----	
16	01:02	387		07:22	168	-	-	---	13:56	432	20:29	236	-	-	---	1021.4	----	
17	02:16	376		08:16	194	-	-	---	14:46	425	21:26	230	-	-	---	1020.0	----	
18	03:29	382		09:29	225	-	-	---	15:44	418	22:28	207	-	-	---	1018.1	----	
19	04:53	390		10:50	245	-	-	---	16:58	418	23:30	183	-	-	---	1018.3	----	
20	06:01	406		-	---	-	-	---	18:03	411	12:12	243	-	-	---	1022.5	----	
21	07:21	430		00:32	152	-	-	---	19:03	404	13:21	239	-	-	---	1025.7	----	
22	08:16	452		01:31	121	-	-	---	19:45	416	14:33	245	-	-	---	1019.6	----	
23	09:14	478		02:25	109	-	-	---	20:50	421	15:29	241	-	-	---	1016.3	----	
24	10:03	480		03:18	91	-	-	---	21:33	429	16:15	230	-	-	---	1022.5	----	
25	10:43	485		04:04	86	-	-	---	22:07	435	17:02	240	-	-	---	1024.2	----	
26	11:34	480		04:47	87	-	-	---	23:05	428	17:37	226	-	-	---	1025.9	----	
27	-	---		05:32	102	-	-	---	12:16	481	18:27	233	23:57	439	-	-	1024.3	----
28	-	---		06:16	139	-	-	---	12:40	481	19:00	251	-	-	---	1013.3	----	
29	00:32	437		06:51	174	-	-	---	13:23	468	19:32	247	-	-	---	1006.2	----	
30	01:31	416		07:34	208	-	-	---	13:54	446	20:25	236	-	-	---	1005.4	----	
31	02:19	395		08:19	227	-	-	---	14:24	421	21:04	240	-	-	---	1009.1	----	

最高値
 h m cm
 25日 10:43 485

最低値
 h m cm
 25日 04:04 86