

験 潮 記 録

平成20年 9月 (2008)
 方 面 : 瀬戸内海
 験潮所 : 呉

緯 度 : 34 ° 14.6 N (世界測地系)
 経 度 : 132 ° 32.8 E 使用時 : 135 ° E

自 平成20年 9月 1日
 至 平成20年 9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	402	334	265	210	168	163	227	300	366	412	450	452	389	322	255	189	136	125	187	262	338	395	447	467	302.5
2	429	360	290	228	175	149	178	254	322	380	430	459	435	363	301	238	180	146	163	237	306	371	418	454	302.8
3	448	382	318	249	193	153	147	208	275	339	387	432	441	393	336	275	224	178	169	210	274	337	382	426	299.0
4	438	396	331	269	210	161	136	168	233	293	345	395	423	410	361	310	259	218	192	203	258	309	354	394	294.4
5	419	402	343	292	238	186	149	150	200	249	304	349	390	400	375	335	290	253	224	211	239	286	322	353	290.0
6	380	383	343	297	253	207	165	150	172	215	261	301	339	369	369	343	312	281	257	238	239	272	297	323	281.9
7	345	358	340	303	270	233	195	168	167	193	223	259	290	324	342	342	326	305	285	274	266	271	283	299	277.5
8	315	326	320	305	282	256	227	201	188	187	204	227	255	280	306	325	334	329	316	302	298	290	281	283	276.5
9	288	293	295	296	286	270	254	238	218	201	195	202	214	234	261	290	316	333	344	337	325	313	301	282	274.4
10	273	269	272	280	291	290	284	273	255	234	215	198	187	196	219	250	284	320	348	364	360	343	318	296	275.8
11	273	251	246	262	277	295	308	311	296	273	245	217	186	171	185	217	252	295	341	376	389	374	345	306	278.8
12	278	249	228	233	265	294	325	337	340	319	280	242	200	162	152	175	219	270	320	367	404	402	368	324	281.4
13	281	244	206	201	235	277	320	349	372	363	318	269	220	168	130	128	177	231	295	346	398	420	394	346	278.7
14	288	238	194	170	183	245	297	347	381	399	370	307	249	188	135	103	123	194	261	326	382	426	426	374	275.3
15	314	248	197	153	145	199	265	331	378	416	419	364	295	228	166	116	97	155	230	303	363	417	438	407	276.8
16	344	278	210	155	124	150	227	300	362	410	438	421	346	279	211	151	107	121	199	275	343	398	439	438	280.3
17	374	306	231	171	121	109	173	254	328	382	434	448	401	329	263	202	144	119	162	241	314	371	417	435	280.4
18	405	330	262	196	132	97	121	205	285	353	407	450	445	383	320	256	201	156	152	220	290	355	397	436	285.6
19	433	370	302	235	170	117	103	155	236	309	369	421	448	425	369	311	256	207	183	202	266	322	369	404	290.9
20	424	394	324	265	202	142	105	116	180	247	312	367	413	429	399	352	296	254	222	212	238	291	336	372	287.2
21	401	399	353	298	246	189	139	119	144	200	259	315	359	400	408	373	342	303	276	243	240	274	300	330	287.9
22	359	377	354	316	278	233	188	150	139	161	197	247	289	333	369	383	372	345	315	297	283	271	278	298	284.7
23	314	333	337	329	304	273	240	209	178	162	169	192	226	267	309	344	368	374	359	337	316	301	281	265	282.8
24	271	283	295	312	315	305	288	264	237	207	176	163	171	201	239	278	319	359	382	381	359	330	302	277	279.8
25	250	242	253	277	306	326	334	326	300	264	230	192	162	161	194	233	283	332	382	409	408	377	336	293	286.3
26	263	228	221	246	286	323	355	378	368	330	283	236	186	144	138	177	224	282	334	386	412	396	351	300	285.3
27	249	206	170	175	221	267	320	356	379	370	319	266	207	153	116	119	177	240	309	362	413	428	389	331	272.6
28	270	219	169	146	175	243	306	357	400	420	391	324	267	204	148	117	140	216	284	345	398	438	426	362	281.9
29	302	234	180	141	140	205	270	335	388	432	437	382	315	249	192	144	131	183	256	326	379	428	440	394	286.8
30	326	257	195	142	118	157	232	300	360	414	445	421	352	290	227	174	141	154	227	293	352	402	433	417	284.5

284.1

*: 欠測データを補間した値

潮高の基準面 : 錘測基点下	682.2cm	h	m	cm
		1日	14:32	681.9
			14:33	682.0
			14:34	681.7
			14:35	681.9
			14:36	681.9
			平均	681.9

驗 潮 記 録

平成20年 9月 (2008)

方 面：瀬戸内海

驗潮所： 呉

緯 度：34° 14.6 N (世界測地系)
 經 度：132° 32.8 E 使用時：135° E

自 平成20年 9月 1日
 至 平成20年 9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	高	潮	cm	高	潮	cm	高	潮	cm									
1	10:36	457		04:40	158		- -	---		- -	---		22:59	467	16:41	122	- -	---		- -	---		1004.5	----
2	11:08	460		05:08	148		- -	---		- -	---		23:28	458	17:19	144	- -	---		- -	---		1003.0	----
3	11:46	443		05:40	142		- -	---		- -	---		23:47	439	17:52	169	- -	---		- -	---		1005.4	----
4	- -	---		06:06	136		- -	---		- -	---		12:18	424	18:15	190	- -	---		- -	---		1008.5	----
5	00:09	419		06:31	143		- -	---		- -	---		12:49	401	18:47	210	- -	---		- -	---		1011.1	----
6	00:35	387		07:00	150		- -	---		- -	---		13:33	373	19:30	235	- -	---		- -	---		1013.9	----
7	00:56	358		07:33	164		- -	---		- -	---		14:27	344	20:03	266	- -	---		- -	---		1013.7	----
8	01:07	327		08:36	186		- -	---		- -	---		16:14	334	22:20	280	- -	---		- -	---		1013.1	----
9	02:43	296		10:02	195		- -	---		- -	---		18:09	344	- -	---	- -	---		- -	---		1015.1	----
10	04:24	291		01:00	269		- -	---		- -	---		19:18	365	12:05	187	- -	---		- -	---		1015.2	----
11	06:44	311		01:43	244		- -	---		- -	---		19:59	389	13:00	171	- -	---		- -	---		1011.9	----
12	07:43	341		02:23	227		- -	---		- -	---		20:27	408	13:48	151	- -	---		- -	---		1009.9	----
13	08:17	373		02:35	198		- -	---		- -	---		21:02	420	14:33	124	- -	---		- -	---		1012.5	----
14	08:58	400		03:15	169		- -	---		- -	---		21:31	433	15:14	102	- -	---		- -	---		1014.2	----
15	09:35	424		03:48	144		- -	---		- -	---		21:58	438	15:51	96	- -	---		- -	---		1012.2	----
16	10:13	439		04:07	124		- -	---		- -	---		22:33	444	16:22	103	- -	---		- -	---		1008.9	----
17	10:49	449		04:45	106		- -	---		- -	---		23:00	435	17:03	119	- -	---		- -	---		1011.3	----
18	11:26	456		05:13	95		- -	---		- -	---		23:28	441	17:38	147	- -	---		- -	---		1010.0	----
19	- -	---		05:49	101		- -	---		- -	---		12:05	448	18:09	183	- -	---		- -	---		1007.3	----
20	00:00	424		06:24	100		- -	---		- -	---		12:49	430	18:48	212	- -	---		- -	---		1008.7	----
21	00:28	406		07:06	119		- -	---		- -	---		13:44	410	19:38	236	- -	---		- -	---		1007.7	----
22	00:59	377		07:56	139		- -	---		- -	---		15:08	383	21:16	271	- -	---		- -	---		1009.5	----
23	02:10	337		09:13	162		- -	---		- -	---		16:47	375	23:08	265	- -	---		- -	---		1010.6	----
24	03:43	316		11:09	163		- -	---		- -	---		18:27	385	- -	---	- -	---		- -	---		1013.4	----
25	06:01	334		01:04	242		- -	---		- -	---		19:30	414	12:33	157	- -	---		- -	---		1009.7	----
26	07:14	380		01:42	220		- -	---		- -	---		20:10	413	13:43	136	- -	---		- -	---		1008.5	----
27	08:16	380		02:24	167		- -	---		- -	---		20:51	428	14:30	111	- -	---		- -	---		1017.3	----
28	08:58	420		03:03	146		- -	---		- -	---		21:15	439	15:13	116	- -	---		- -	---		1018.1	----
29	09:40	441		03:35	135		- -	---		- -	---		21:45	442	15:49	130	- -	---		- -	---		1016.9	----
30	10:11	446		04:04	118		- -	---		- -	---		22:15	435	16:21	138	- -	---		- -	---		1013.2	----

最高値
 h m cm
 1日 22:59 467

最低値
 h m cm
 18日 05:13 95