

験潮記録

平成23年05月(2011)

方面：瀬戸内海
 験潮所：呉

緯度 034度 14分 26秒 N
 経度 132度 33分 01秒 E

使用時 135度 E

自 平成23年05月01日
 至 平成23年05月31日
 観測者：第六管区海上保安本部海洋情報部

時	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
日	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	250	213	181	174	214	270	318	359	391	392	346	290	236	185	143	129	164	225	283	332	381	407	389	336	275.3
2	285	237	198	167	178	231	281	328	362	383	366	305	246	190	140	109	116	177	244	306	357	405	414	374	266.6
3	322	263	219	179	168	202	258	312	352	382	383	336	270	213	155	109	92	137	206	276	332	387	418	404	265.6
4	353	294	240	198	168	172	227	283	330	360	382	361	296	235	178	122	85	97	166	235	305	362	409	422	261.7
5	385	331	271	225	186	172	201	259	311	350	377	380	328	264	206	149	101	84	127	196	269	330	387	422	263.0
6	413	367	313	257	219	186	188	236	289	335	366	386	364	302	245	189	134	101	110	170	237	301	356	405	269.5
7	424	400	350	291	255	220	199	218	268	314	352	373	378	338	279	225	172	128	108	135	196	259	314	370	273.6
8	412	418	381	331	284	251	217	211	241	282	323	355	372	362	314	261	211	163	127	123	163	217	276	327	275.9
9	381	409	400	364	321	279	252	228	226	255	291	328	348	359	347	304	256	214	176	150	155	194	238	286	281.7
10	336	383	404	390	361	321	283	257	237	237	261	287	317	338	352	343	304	264	229	199	176	177	207	242	287.7
11	282	329	372	393	387	359	321	291	264	239	232	250	272	299	327	343	341	317	284	250	219	194	186	206	289.9
12	240	280	321	361	390	393	365	331	292	261	229	213	219	248	286	321	342	360	355	320	280	242	209	188	293.6
13	196	232	269	310	355	390	396	367	322	276	236	198	175	185	226	272	312	349	377	377	342	298	252	217	288.7
14	187	183	219	263	310	352	389	397	363	310	258	207	159	133	150	204	256	310	357	395	395	355	305	251	279.5
15	207	171	165	204	261	316	356	390	395	347	288	233	172	117	95	128	195	268	329	379	420	419	372	313	272.5
16	252	208	169	163	214	278	336	372	400	394	337	275	212	147	96	85	134	213	291	354	414	452	440	389	276.0
17	325	265	218	181	183	243	305	362	394	419	399	330	264	196	129	83	83	152	233	310	377	438	467	441	283.2
18	383	314	259	210	182	195	258	317	366	398	411	374	298	232	164	103	67	88	165	248	322	386	442	459	276.7
19	423	362	294	245	202	183	209	272	329	372	396	396	341	271	210	143	88	68	112	190	268	334	398	444	272.9
20	445	401	343	280	239	201	192	234	291	342	376	395	378	318	256	198	138	93	91	144	217	290	349	405	275.7
21	438	422	379	325	277	238	209	214	261	309	351	376	386	355	300	249	196	142	114	128	184	250	312	364	282.5
22	413	431	408	364	316	277	242	221	233	278	316	351	368	370	337	287	240	194	150	133	158	212	267	318	286.8
23	366	404	410	383	346	302	271	239	225	242	273	302	333	346	341	315	277	245	205	171	162	190	234	282	286.0
24	324	363	390	386	369	333	298	266	234	225	245	275	305	328	339	338	315	285	258	226	199	195	220	258	290.6
25	295	329	362	384	378	353	321	287	258	230	220	234	261	290	313	328	331	320	294	269	244	224	218	236	290.8
26	266	297	328	356	373	369	346	317	285	254	223	214	224	251	278	305	325	340	336	314	292	265	246	233	293.2
27	241	268	299	325	353	370	366	342	312	281	244	212	200	215	246	281	313	336	357	354	334	308	277	252	295.3
28	236	240	268	296	328	353	369	362	333	301	264	221	189	180	203	241	281	319	354	376	373	346	315	284	293.0
29	256	234	240	270	305	336	363	378	361	323	290	250	200	164	167	201	239	292	346	384	395	385	353	311	293.5
30	267	229	212	225	266	302	332	359	367	344	297	251	202	159	140	159	205	258	311	363	404	411	380	338	282.5
31	294	258	225	211	232	279	322	356	375	372	332	282	234	180	137	127	166	226	287	341	393	424	417	378	285.3

* : 欠測データを補間した値

280.9

潮高の基準面：錘測基点下 682.2cm

12日	h	m	cm
	14:32		681.4
	14:33		681.4
	14:34		681.4
	14:35		681.5
	14:36		681.5
	平均		681.4

験潮記録

平成23年05月(2011)

方面:瀬戸内海
 験潮所:呉

緯度 034度14分26秒 N
 経度 132度33分01秒 E

使用時 135度E

自 平成23年05月01日
 至 平成23年05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				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	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	08:33	397	02:43	172	--	--	--	--	--	--	--	--	21:11	408	14:54	129	--	--	--	--	--	--	--	1005.7	--
2	09:09	383	03:17	165	--	--	--	--	--	--	--	--	21:41	416	15:24	105	--	--	--	--	--	--	--	1011.2	--
3	09:34	388	03:47	167	--	--	--	--	--	--	--	--	22:16	419	15:52	91	--	--	--	--	--	--	--	1011.3	--
4	10:08	382	04:27	164	--	--	--	--	--	--	--	--	22:49	423	16:22	81	--	--	--	--	--	--	--	1013.4	--
5	10:35	385	04:54	171	--	--	--	--	--	--	--	--	23:21	426	16:51	83	--	--	--	--	--	--	--	1015.4	--
6	11:05	386	05:28	181	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17:23	98	--	--	--	--	--	--	--	1015.5	--
7	00:01	424	06:05	199	11:40	380	--	--	--	--	--	--	--	--	18:01	108	--	--	--	--	--	--	--	1010.5	--
8	00:41	421	06:40	208	--	--	--	--	--	--	--	--	12:16	373	18:38	119	--	--	--	--	--	--	--	1012.4	--
9	01:17	411	07:34	222	--	--	--	--	--	--	--	--	13:06	359	19:24	148	--	--	--	--	--	--	--	1013.9	--
10	02:05	404	08:32	234	--	--	--	--	--	--	--	--	14:16	352	20:30	172	--	--	--	--	--	--	--	1008.7	--
11	03:21	395	09:48	231	--	--	--	--	--	--	--	--	15:30	346	21:50	185	--	--	--	--	--	--	--	1005.2	--
12	04:37	396	11:18	212	--	--	--	--	--	--	--	--	17:21	362	23:17	187	--	--	--	--	--	--	--	1001.0	--
13	05:39	398	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	18:32	381	12:13	175	--	--	--	--	--	--	--	1003.7	--
14	06:43	399	00:39	180	--	--	--	--	--	--	--	--	19:32	400	13:12	132	--	--	--	--	--	--	--	1009.4	--
15	07:38	399	01:39	162	--	--	--	--	--	--	--	--	20:30	426	14:01	95	--	--	--	--	--	--	--	1016.1	--
16	08:25	404	02:40	160	--	--	--	--	--	--	--	--	21:18	455	14:45	83	--	--	--	--	--	--	--	1014.2	--
17	09:10	420	03:30	175	--	--	--	--	--	--	--	--	22:04	467	15:32	74	--	--	--	--	--	--	--	1011.2	--
18	09:49	412	04:18	180	--	--	--	--	--	--	--	--	22:51	459	16:14	66	--	--	--	--	--	--	--	1016.1	--
19	10:32	402	05:04	183	--	--	--	--	--	--	--	--	23:33	451	16:55	68	--	--	--	--	--	--	--	1017.5	--
20	11:11	396	05:43	190	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17:34	85	--	--	--	--	--	--	--	1015.1	--
21	00:12	439	06:24	206	11:52	386	--	--	--	--	--	--	--	--	18:13	113	--	--	--	--	--	--	--	1011.6	--
22	00:55	431	07:11	220	--	--	--	--	--	--	--	--	12:37	373	18:59	133	--	--	--	--	--	--	--	1011.0	--
23	01:39	412	07:55	225	--	--	--	--	--	--	--	--	13:18	347	19:47	161	--	--	--	--	--	--	--	1013.6	--
24	02:21	392	08:48	225	--	--	--	--	--	--	--	--	14:34	340	20:37	194	--	--	--	--	--	--	--	1014.1	--
25	03:20	385	09:53	220	--	--	--	--	--	--	--	--	15:37	333	21:44	217	--	--	--	--	--	--	--	1016.1	--
26	04:24	375	10:57	214	--	--	--	--	--	--	--	--	17:21	341	23:08	233	--	--	--	--	--	--	--	1014.6	--
27	05:21	372	11:56	200	--	--	--	--	--	--	--	--	18:23	359	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1012.9	--
28	06:14	370	00:22	234	--	--	--	--	--	--	--	--	19:27	378	12:48	179	--	--	--	--	--	--	--	1011.8	--
29	07:02	378	01:18	233	--	--	--	--	--	--	--	--	19:58	395	13:25	160	--	--	--	--	--	--	--	1002.5	--
30	07:48	368	02:11	211	--	--	--	--	--	--	--	--	20:40	414	14:01	140	--	--	--	--	--	--	--	1007.8	--
31	08:27	379	02:59	211	--	--	--	--	--	--	--	--	21:21	427	14:43	125	--	--	--	--	--	--	--	1010.2	--

最高潮位 17日 22:04 467cm
 最低潮位 18日 16:14 66cm