

験 潮 記 録

平成 22 年 11 月 (2010)

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 22 年 11 月 01 日  
 至 平成 22 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	265	292	321	341	353	358	344	312	278	238	212	207	228	260	295	338	383	410	408	382	346	304	267	232	307.3
2	215	230	266	307	345	376	392	381	341	299	256	220	198	208	252	299	344	390	425	429	392	344	292	245	310.3
3	198	179	198	249	304	350	390	415	402	350	301	247	203	172	181	237	295	346	392	425	420	364	307	251	299.0
4	192	143	130	173	240	305	356	404	429	403	347	288	235	184	155	174	243	304	358	401	429	405	338	276	288.0
5	213	148	106	109	174	251	324	379	429	450	414	354	290	238	188	167	199	272	334	384	422	436	390	316	291.1
6	249	181	119	82	109	193	276	346	405	457	459	415	354	288	236	191	177	226	296	357	401	431	425	361	293.1
7	290	224	154	97	81	139	220	302	369	433	473	463	408	345	286	238	200	205	265	327	381	417	436	411	298.5
8	338	274	208	142	99	108	176	252	328	392	447	471	449	394	333	283	241	218	241	300	351	389	420	430	303.5
9	383	310	247	186	133	106	131	207	274	340	402	447	458	419	366	309	272	237	225	257	307	350	379	403	297.8
10	391	334	272	216	163	123	113	158	222	287	341	398	431	423	381	332	289	257	228	231	270	308	344	370	286.8
11	379	350	296	247	199	152	125	137	187	243	297	347	394	411	391	357	313	280	251	231	242	276	310	345	281.7
12	359	356	328	293	250	215	171	148	167	214	261	306	344	378	389	369	340	300	275	252	235	248	277	300	282.3
13	320	331	332	303	267	241	211	179	172	196	230	269	307	344	369	373	358	331	299	275	251	238	245	268	279.5
14	288	311	319	318	306	283	258	235	212	206	220	247	280	311	338	362	368	355	332	302	280	255	237	237	285.8
15	250	275	299	310	317	319	303	280	254	234	220	224	247	276	300	329	352	361	350	323	297	268	238	218	285.2
16	218	233	260	286	308	329	332	319	297	272	248	232	229	247	275	305	334	358	370	359	327	291	256	223	287.8
17	197	198	226	259	293	325	352	359	340	311	277	246	224	218	238	273	307	339	366	372	349	308	267	225	286.2
18	183	164	176	215	261	305	342	372	377	347	308	269	238	210	203	237	279	321	353	378	376	336	288	243	282.5
19	192	150	139	171	228	284	331	374	403	393	353	308	266	229	199	204	254	301	345	373	392	375	319	268	285.5
20	214	160	124	130	188	252	313	362	411	428	397	350	299	255	214	195	222	278	328	368	397	399	358	297	289.1
21	240	180	127	104	142	212	283	342	398	440	438	394	343	289	246	210	206	254	308	360	394	414	396	336	294.0
22	277	216	152	108	111	171	248	322	381	438	462	439	388	330	281	239	212	227	284	340	384	410	418	376	300.6
23	307	251	185	122	91	121	195	270	335	396	442	452	417	363	303	259	219	207	246	301	351	386	406	393	292.4
24	336	274	214	147	98	89	141	216	289	353	411	448	438	398	341	290	251	217	221	269	320	366	395	406	288.7
25	377	314	256	195	136	100	107	170	242	311	367	421	448	426	379	320	278	239	217	234	285	331	372	391	288.2
26	392	353	295	239	178	126	103	124	188	259	321	373	421	432	402	354	306	268	232	215	239	286	328	359	283.0
27	375	372	330	276	230	179	133	118	152	214	276	329	380	419	421	388	346	301	268	231	222	249	291	329	284.5
28	355	371	368	331	285	242	191	155	146	177	231	281	327	375	406	399	367	328	289	259	222	212	232	262	283.8
29	298	326	343	349	326	287	253	215	183	172	194	239	284	325	368	397	396	367	329	288	255	220	201	211	284.4
30	244	280	315	336	351	346	316	284	249	218	201	208	245	287	327	364	396	403	373	335	296	256	211	187	292.8

\* : 欠測データを補間した値

290.4

潮高の基準面 : 錘測基点下 682.2cm

2 日	h m	cm
	10:27	681.6
	10:28	681.7
	10:29	681.7
	10:30	682.1
	10:31	681.9
	平均	681.8

驗潮記錄

平成 22 年 11 月 (2010)

方 面：瀬戸内海  
 驗潮所：呉

緯 度 034 度 14 分 26 秒 N  
 經 度 132 度 33 分 01 秒 E

使用時 135 度 E

自 平成 22 年 11 月 01 日  
 至 平成 22 年 11 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				午 後				高 潮				低 潮				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	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	05:02	358	10:41	205	--	—	--	—	--	—	--	—	17:29	413	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.6	—
2	06:13	393	00:04	215	--	—	--	—	--	—	--	—	18:37	432	12:16	197	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.0	—
3	07:15	416	01:07	179	--	—	--	—	--	—	--	—	19:26	429	13:19	170	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.1	—
4	08:05	429	01:49	129	--	—	--	—	--	—	--	—	20:06	429	14:12	154	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.3	—
5	08:54	450	02:29	100	--	—	--	—	--	—	--	—	20:47	437	15:02	167	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.9	—
6	09:32	466	03:12	80	--	—	--	—	--	—	--	—	21:25	435	15:49	176	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.5	—
7	10:22	477	03:48	80	--	—	--	—	--	—	--	—	22:04	436	16:27	195	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.3	—
8	11:03	471	04:22	94	--	—	--	—	--	—	--	—	22:44	432	17:02	218	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.9	—
9	11:45	461	05:11	105	--	—	--	—	--	—	--	—	23:18	405	17:47	223	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.3	—
10	--	—	05:47	111	--	—	--	—	--	—	--	—	12:19	433	18:25	225	23:50	380	--	—	--	—	--	—	1018.7	—
11	--	—	06:14	124	--	—	--	—	--	—	--	—	12:58	411	19:10	231	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.4	—
12	00:27	361	07:06	148	--	—	--	—	--	—	--	—	13:52	389	20:04	235	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.2	—
13	01:37	335	07:45	171	--	—	--	—	--	—	--	—	14:41	374	21:09	237	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.9	—
14	02:28	320	08:46	206	--	—	--	—	--	—	--	—	15:47	369	22:30	235	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.6	—
15	04:48	320	10:16	219	--	—	--	—	--	—	--	—	17:03	361	23:27	216	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.3	—
16	05:41	333	11:43	228	--	—	--	—	--	—	--	—	18:04	370	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.7	—
17	06:45	360	00:29	193	--	—	--	—	--	—	--	—	18:44	373	12:46	217	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.0	—
18	07:42	379	01:10	163	--	—	--	—	--	—	--	—	19:27	382	13:41	201	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.9	—
19	08:17	405	01:50	138	--	—	--	—	--	—	--	—	20:10	392	14:26	196	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.4	—
20	08:53	428	02:25	119	--	—	--	—	--	—	--	—	20:34	404	14:59	195	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.4	—
21	09:30	446	02:57	104	--	—	--	—	--	—	--	—	21:10	414	15:38	202	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.1	—
22	10:03	462	03:28	102	--	—	--	—	--	—	--	—	21:44	420	16:13	211	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.9	—
23	10:44	455	04:06	90	--	—	--	—	--	—	--	—	22:16	407	16:48	206	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.9	—
24	11:19	451	04:42	86	--	—	--	—	--	—	--	—	22:53	407	17:27	214	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.6	—
25	--	—	05:26	95	--	—	--	—	--	—	--	—	12:04	448	18:09	216	23:35	396	--	—	--	—	--	—	1017.6	—
26	--	—	06:07	102	--	—	--	—	--	—	--	—	12:47	433	18:58	215	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.6	—
27	00:29	377	06:54	118	--	—	--	—	--	—	--	—	13:34	425	19:47	221	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.1	—
28	01:27	374	07:51	146	--	—	--	—	--	—	--	—	14:20	408	20:50	212	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.3	—
29	02:48	349	08:55	172	--	—	--	—	--	—	--	—	15:30	400	22:11	201	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.0	—
30	04:22	352	10:18	199	--	—	--	—	--	—	--	—	16:43	404	23:20	185	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.1	—

最高潮位 07日 10:22 477cm  
 最低潮位 06日 03:12 80cm  
 07日 03:48 80cm