

験 潮 記 録

平成 22 年 06 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 06 月 01 日
 至 平成 22 年 06 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	425	421	383	333	283	248	216	215	253	300	340	365	374	356	304	256	207	158	129	138	189	249	308	355	283.5
2	398	417	399	355	306	269	235	212	223	266	306	340	357	359	332	287	245	199	161	145	169	216	270	316	282.6
3	362	394	400	371	331	289	258	225	214	235	269	303	330	346	344	314	275	240	205	175	171	201	245	288	282.7
4	327	367	388	378	351	316	279	248	220	219	240	271	303	325	336	334	309	278	248	218	197	198	226	261	284.9
5	297	332	365	380	367	342	309	277	246	222	220	239	265	294	316	331	332	314	293	268	243	225	229	249	289.8
6	278	307	338	362	372	359	333	300	267	235	212	209	226	254	285	310	330	340	332	310	283	258	243	235	290.8
7	246	277	307	331	353	365	353	322	288	254	218	192	188	211	244	280	310	338	354	347	322	289	264	245	287.4
8	229	240	274	302	328	352	362	345	311	278	237	195	169	172	202	244	288	326	361	378	364	334	300	266	285.7
9	240	224	236	270	305	338	361	366	341	299	261	213	166	140	151	197	250	302	348	389	403	385	349	304	284.9
10	268	238	222	234	274	316	353	369	368	335	288	240	186	138	118	143	200	264	321	373	414	423	395	347	284.5
11	297	260	225	210	235	283	332	364	379	371	327	269	214	155	108	98	140	210	282	339	396	433	431	389	281.1
12	334	282	244	209	203	245	298	344	374	390	371	312	251	190	130	90	92	151	227	302	364	422	456	438	280.0
13	383	327	280	238	206	213	268	320	369	398	401	358	297	239	174	107	73	97	171	253	326	387	442	464	283.0
14	429	375	316	268	224	203	227	285	336	383	405	401	353	286	224	159	100	76	113	192	273	342	405	451	284.4
15	456	417	359	296	255	216	205	241	302	355	392	411	399	342	278	216	149	97	89	140	217	294	358	416	287.5
16	453	448	402	341	284	245	209	205	250	306	356	387	404	383	325	268	208	144	104	106	163	234	307	365	287.4
17	419	446	429	377	319	268	226	197	203	253	304	350	379	392	369	318	265	210	157	126	135	191	258	320	288.0
18	370	418	436	407	358	304	262	217	192	203	255	300	342	366	383	364	318	275	229	183	160	172	222	278	292.3
19	329	373	408	415	385	341	291	247	203	184	197	238	282	322	349	369	362	328	290	249	213	190	198	239	291.8
20	285	327	365	395	395	364	325	279	234	194	174	190	230	273	311	344	368	370	344	310	274	248	223	223	293.5
21	252	292	330	360	382	386	355	316	273	228	186	165	174	211	254	298	335	368	383	369	335	298	271	247	294.5
22	231	251	288	321	349	370	375	345	302	264	218	173	150	157	194	247	295	338	380	400	389	358	319	284	291.6
23	257	238	252	284	313	346	370	370	340	300	255	205	160	136	146	189	242	299	351	396	417	404	367	322	290.0
24	283	253	231	238	274	313	349	366	369	340	290	240	189	143	119	136	191	250	310	366	413	429	409	366	286.1
25	315	276	244	223	238	280	323	359	378	375	334	278	227	170	123	109	137	195	263	326	382	425	433	400	283.9
26	353	304	270	237	224	248	294	338	371	385	367	316	265	211	153	110	106	151	218	287	345	402	435	427	284.0
27	383	327	280	241	208	210	256	305	351	377	387	358	298	244	185	129	98	115	177	247	312	370	426	439	280.1
28	404	357	304	260	219	199	225	278	324	365	389	386	340	281	226	169	120	106	145	209	276	335	396	432	281.0
29	428	389	337	282	240	208	208	245	295	345	375	392	375	318	264	207	150	115	121	176	241	308	364	415	283.3
30	433	410	361	305	261	222	200	218	268	316	354	383	390	351	295	246	191	143	125	157	214	276	333	388	285.0

* : 欠測データを補間した値

286.2

潮高の基準面 : 錘測基点下 682.2cm

	h	m	cm
8 日	09:37		682.0
	09:38		681.9
	09:39		681.7
	09:40		681.9
	09:41		682.0
	平均		681.9

験潮記録

平成 22 年 06 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 06 月 01 日
 至 平成 22 年 06 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				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	00:25	429	06:32	211	--	—	--	—	--	—	--	—	12:01	374	18:18	127	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.1	—
2	01:03	417	07:14	211	--	—	--	—	--	—	--	—	12:38	361	18:59	145	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.9	—
3	01:41	402	07:49	213	--	—	--	—	--	—	--	—	13:25	349	19:37	169	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.1	—
4	02:12	389	08:32	216	--	—	--	—	--	—	--	—	14:24	337	20:28	194	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.5	—
5	03:03	380	09:34	218	--	—	--	—	--	—	--	—	15:36	334	21:19	224	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.7	—
6	03:59	372	10:39	207	--	—	--	—	--	—	--	—	17:08	340	22:59	235	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.1	—
7	05:05	365	11:38	186	--	—	--	—	--	—	--	—	18:15	354	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.8	—
8	05:57	362	00:09	229	--	—	--	—	--	—	--	—	19:03	378	12:24	166	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.7	—
9	06:42	368	01:07	224	--	—	--	—	--	—	--	—	19:57	404	13:17	139	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.7	—
10	07:30	372	02:08	221	--	—	--	—	--	—	--	—	20:44	424	14:03	118	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.7	—
11	08:20	380	02:57	210	--	—	--	—	--	—	--	—	21:30	438	14:44	96	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.0	—
12	09:08	391	03:40	200	--	—	--	—	--	—	--	—	22:13	457	15:30	85	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.2	—
13	09:38	405	04:23	202	--	—	--	—	--	—	--	—	22:55	464	16:10	72	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.6	—
14	10:26	409	05:04	203	--	—	--	—	--	—	--	—	23:37	461	16:56	76	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.2	—
15	11:17	412	05:48	204	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:41	86	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.0	—
16	00:25	457	06:38	201	--	—	--	—	--	—	--	—	12:06	404	18:30	98	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.4	—
17	01:12	447	07:23	194	--	—	--	—	--	—	--	—	12:57	392	19:21	123	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.4	—
18	01:56	436	08:19	190	--	—	--	—	--	—	--	—	14:06	383	20:14	159	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.1	—
19	02:43	416	09:10	184	--	—	--	—	--	—	--	—	15:19	370	21:16	189	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.9	—
20	03:31	399	10:10	174	--	—	--	—	--	—	--	—	16:35	372	22:30	219	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.6	—
21	04:39	388	11:14	164	--	—	--	—	--	—	--	—	18:08	383	23:59	231	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.3	—
22	05:40	377	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	19:09	401	12:17	149	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.4	—
23	06:31	375	01:05	238	--	—	--	—	--	—	--	—	20:08	417	13:18	135	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.0	—
24	07:39	371	02:16	230	--	—	--	—	--	—	--	—	20:54	430	14:11	119	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.4	—
25	08:26	381	03:06	223	--	—	--	—	--	—	--	—	21:41	435	14:52	108	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.4	—
26	09:04	385	03:57	224	--	—	--	—	--	—	--	—	22:21	438	15:35	101	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.4	—
27	09:52	388	04:30	204	--	—	--	—	--	—	--	—	22:43	441	16:14	97	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.3	—
28	10:29	393	04:59	199	--	—	--	—	--	—	--	—	23:25	435	16:51	105	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.8	—
29	11:05	393	05:31	204	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:25	112	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.8	—
30	00:00	433	06:06	200	11:42	392	--	—	--	—	--	—	--	—	17:56	125	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.6	—

最高潮位 13 日 22:55 464cm 最低潮位 13 日 16:10 72cm