

験 潮 記 録

平成 22 年 06 月 (2010)

方 面 : 東京湾

験潮所 : 千葉

緯 度 035 度 34 分 05 秒 N

経 度 140 度 02 分 44 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 : 第三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	183	175	181	196	216	234	244	245	230	205	171	138	111	99	103	121	149	179	206	228	240	241	231	215	189.2
2	196	183	179	188	204	224	237	243	236	222	197	171	142	125	117	125	143	169	194	218	232	239	235	222	193.4
3	205	189	180	179	189	203	219	230	232	224	207	186	163	146	134	134	144	164	185	207	223	237	239	234	193.9
4	219	202	190	182	184	191	204	216	226	227	220	205	187	171	158	153	154	166	182	200	216	228	237	238	198.2
5	231	216	201	187	183	183	190	198	206	213	215	210	202	191	178	168	162	165	174	188	204	219	230	235	197.9
6	232	220	208	192	178	165	163	167	179	190	199	203	203	200	195	186	177	170	170	177	190	206	220	231	192.5
7	234	229	219	205	188	168	156	151	158	169	183	195	205	212	211	206	195	186	176	176	180	194	208	223	192.8
8	231	233	227	215	195	171	150	136	132	138	154	175	195	211	220	220	211	198	185	178	176	181	194	208	188.9
9	225	235	236	227	207	181	155	130	115	111	123	145	173	201	221	230	229	221	207	196	184	181	185	200	188.3
10	217	232	239	238	225	200	169	135	110	95	100	121	151	187	217	238	247	245	230	212	192	182	181	194	189.9
11	208	226	238	246	242	222	191	153	118	90	82	92	123	159	198	229	252	259	253	235	214	193	181	181	191.0
12	192	212	234	251	254	240	213	178	139	104	78	71	89	127	173	216	249	266	266	255	236	216	196	185	193.3
13	186	201	225	248	261	257	240	209	170	128	91	70	72	96	136	181	223	254	265	259	243	224	203	188	192.9
14	180	186	204	232	255	265	257	229	191	146	105	72	59	67	96	135	180	222	249	260	253	233	208	187	186.3
15	176	177	193	215	238	255	264	255	230	190	144	103	76	73	91	124	162	203	235	257	261	249	228	204	191.8
16	186	177	183	201	228	252	267	268	255	230	196	156	119	97	94	115	147	185	218	244	259	256	242	218	199.7
17	193	173	165	173	192	215	234	246	245	230	205	173	141	113	98	101	123	156	192	224	246	253	246	230	190.3
18	207	186	170	166	173	188	205	224	235	237	222	202	175	153	133	123	126	144	179	214	241	253	251	239	193.6
19	228	208	191	176	175	186	211	222	223	218	215	217	214	200	176	156	146	158	177	204	220	237	245	249	202.2
20	238	218	194	174	159	153	155	167	180	196	210	217	218	213	202	189	177	174	180	196	212	232	246	257	198.2
21	252	241	218	192	169	151	145	147	157	171	188	199	215	222	226	215	204	191	185	187	200	217	234	244	198.8
22	247	240	225	205	183	161	140	127	124	133	152	173	198	215	227	228	224	214	203	194	194	201	216	233	194.0
23	246	248	241	226	206	181	155	132	118	117	138	159	190	212	234	242	250	238	229	211	204	199	211	225	200.5
24	240	249	251	245	228	204	173	141	113	98	99	118	145	178	207	231	243	246	238	221	204	191	191	199	193.9
25	215	231	245	248	242	220	191	156	121	94	81	89	113	145	180	211	235	246	244	229	210	190	181	181	187.4
26	195	214	235	247	249	234	211	177	140	106	81	76	89	119	155	193	223	243	247	240	221	200	184	176	185.6
27	182	201	224	246	258	257	239	209	172	133	102	84	87	108	144	182	216	243	254	254	239	219	196	182	193.0
28	177	188	210	236	257	262	252	230	196	159	121	95	83	95	122	161	197	229	249	255	246	226	203	184	193.0
29	174	177	192	217	241	257	258	244	216	182	145	112	92	91	111	143	181	215	240	252	252	237	216	192	193.2
30	176	169	180	201	227	246	256	252	236	207	171	135	109	100	112	137	170	201	229	248	256	247	227	201	195.5

* : 欠測データを補間した値

193.3

潮高の基準面 : 錘測基点下 1059.4cm

驗潮記錄

平成 22 年 06 月 (2010)
 方面：東京湾
 驗潮所：千葉

緯度 035 度 34 分 05 秒 N
 經度 140 度 02 分 44 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
 觀測者：第三管区海上保安本部海洋情報部

日	午前高潮				午前低潮				午後高潮				午後低潮				気圧 hPa	水温								
	h	m	cm		h	m	cm		h	m	cm		h	m	cm				h	m	cm					
1	06:42		246		00:57		175		--	--	--		20:37		243		13:18		99		--	--		1016.4	---	
2	07:00		243		01:53		179		--	--	--		21:01		239		13:59		117		--	--		1018.3	---	
3	07:45		233		02:39		178		--	--	--		22:16		239		14:28		132		--	--		1018.5	---	
4	08:46		227		03:20		181		--	--	--		22:31		239		15:30		152		--	--		1014.5	---	
5	09:49		215		04:36		181		--	--	--		22:49		235		16:00		162		--	--		1011.7	---	
6	11:33		204		05:37		162		--	--	--		23:48		234		17:35		169		--	--		1014.2	---	
7	--		--		06:50		151		--	--	--		13:24		213		18:28		175		--	--		1016.4	---	
8	00:40		234		07:58		132		--	--	--		14:37		221		19:46		176		--	--		1016.3	---	
9	01:43		237		08:46		110		--	--	--		15:21		231		21:06		181		--	--		1014.2	---	
10	02:29		241		09:17		95		--	--	--		16:21		247		21:37		180		--	--		1013.3	---	
11	03:01		246		09:58		82		--	--	--		17:07		259		22:32		179		--	--		1015.3	---	
12	03:43		255		10:50		71		--	--	--		17:31		268		23:27		183		--	--		1013.8	---	
13	04:20		262		11:24		68		--	--	--		18:03		265		--		--		--	--		1015.4	---	
14	05:04		265		00:12		180		--	--	--		19:09		260		12:13		59		--	--		1013.0	---	
15	06:02		264		00:24		175		--	--	--		19:47		261		12:37		71		--	--		1008.2	---	
16	06:33		269		01:10		177		--	--	--		20:18		260		13:43		93		--	--		1001.8	---	
17	07:24		247		01:59		165		--	--	--		21:03		253		14:17		97		--	--		1007.1	---	
18	08:41		238		02:57		166		--	--	--		21:06		253		15:24		122		--	--		1007.0	---	
19	07:34		226		03:25		174		11:20		218		10:18		215		--		--		--	--		1004.1	---	
20	11:36		219		05:25		152		--	--	--		22:40		251		16:03		146		--	--		1004.7	---	
21	--		--		06:16		145		--	--	--		13:58		226		18:24		185		23:42		247	--	1003.6	---
22	--		--		07:38		123		--	--	--		15:16		229		20:00		194		--	--		1007.1	---	
23	00:45		249		08:40		115		--	--	--		16:00		250		20:45		198		--	--		1004.6	---	
24	01:37		253		09:28		96		--	--	--		16:36		247		21:27		190		--	--		1007.6	---	
25	03:10		248		10:07		81		--	--	--		17:22		247		22:35		179		--	--		1013.7	---	
26	03:36		251		10:44		75		--	--	--		18:06		247		23:08		176		--	--		1016.3	---	
27	04:28		260		11:20		82		--	--	--		18:35		256		23:50		177		--	--		1011.3	---	
28	04:55		262		--		--		--	--	--		18:52		255		12:01		83		--	--		1006.9	---	
29	05:36		260		00:14		173		--	--	--		19:31		253		12:35		89		--	--		1006.1	---	
30	06:17		257		00:59		169		--	--	--		20:01		256		12:55		100		--	--		1005.1	---	

最高潮位 16 日 06:33 269cm
 最低潮位 14 日 12:13 59cm