

験 潮 記 録

平成 24 年 02 月 (2012)

方 面 : 東京湾
 験潮所 : 横須賀

緯 度 035 度 17 分 17 秒 N
 経 度 139 度 39 分 05 秒 E

使用時 135 度 E

自 平成 24 年 02 月 01 日
 至 平成 24 年 02 月 29 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	161	159	154	153	154	163	176	194	203	207	206	198	189	176	162	146	134	129	128	136	139	146	151	161	163.5
2	165	172	171	171	167	169	172	179	187	191	194	192	187	179	169	152	139	124	116	110	112	118	129	142	158.6
3	153	163	170	174	175	173	172	170	173	176	180	181	183	179	176	164	152	131	114	99	93	93	107	124	153.1
4	143	160	175	184	188	186	178	171	166	167	171	178	184	190	190	186	174	153	127	104	87	75	77	91	154.4
5	118	143	164	179	185	183	176	164	154	147	145	152	161	177	186	192	184	166	137	110	88	69	61	68	146.2
6	87	122	152	177	192	195	187	173	156	143	137	140	152	170	189	202	204	192	167	135	104	82	63	62	149.3
7	77	113	154	185	212	219	220	208	192	171	159	156	157	175	199	224	237	232	210	176	140	107	88	72	170.1
8	74	93	136	173	207	223	223	206	185	159	140	127	128	143	168	199	222	230	219	191	153	113	86	63	160.9
9	55	65	98	144	181	206	215	205	186	158	133	112	105	111	137	169	201	219	220	202	171	133	101	76	150.1
10	59	57	75	117	160	194	212	212	193	165	134	111	96	95	110	142	175	204	219	214	193	160	127	98	146.8
11	79	65	75	103	147	182	207	214	202	177	144	114	95	85	88	109	142	173	196	206	197	176	148	119	143.5
12	99	85	85	100	135	168	197	211	208	190	161	130	104	88	78	85	107	139	165	181	183	174	156	135	140.2
13	114	101	94	100	121	150	178	198	202	192	168	141	114	96	81	78	86	109	135	156	169	171	165	152	136.3
14	140	126	122	121	132	150	174	193	204	199	184	160	138	113	100	89	89	95	113	131	149	158	166	164	142.1
15	159	152	146	145	149	160	175	189	201	203	199	185	167	146	125	111	101	100	103	113	123	138	149	160	150.0
16	164	165	165	161	162	164	169	178	185	190	191	187	176	162	145	129	114	104	95	95	98	111	126	142	149.1
17	157	170	179	181	181	177	177	175	180	184	188	190	190	187	178	165	146	127	109	99	90	92	102	122	156.1
18	144	165	183	192	193	184	175	166	164	166	169	174	178	185	187	183	167	144	116	97	79	71	72	85	151.6
19	107	136	162	183	192	187	176	159	149	142	143	149	162	176	189	192	187	165	139	110	88	69	62	68	145.5
20	85	118	149	175	190	193	183	166	146	132	124	127	140	161	183	198	201	187	162	130	102	80	63	60	144.0
21	72	98	137	169	192	202	195	178	156	135	119	116	124	148	174	201	214	212	193	163	127	101	80	67	148.9
22	71	92	129	163	191	207	207	191	168	140	119	106	110	128	156	184	207	215	206	183	149	116	93	76	150.3
23	73	87	122	159	190	214	220	213	191	166	136	121	115	129	155	189	219	235	234	217	189	154	123	102	164.7
24	92	95	118	151	184	209	219	211	190	160	131	108	97	97	114	146	178	205	214	207	183	154	124	103	153.8
25	92	91	109	138	170	198	216	218	204	178	147	121	105	102	115	140	170	199	216	221	208	185	157	135	159.8
26	118	116	125	148	173	201	218	226	215	195	163	134	111	102	105	123	148	177	198	208	203	188	166	144	162.7
27	129	122	128	142	164	186	205	215	213	197	172	144	119	104	99	106	125	149	170	186	189	182	167	151	156.8
28	135	126	126	135	150	171	189	201	201	191	170	145	120	103	92	92	103	122	142	157	169	170	166	154	147.1
29	144	135	134	138	149	163	179	190	195	191	180	160	140	120	107	101	104	115	130	146	157	167	167	165	149.0

* : 欠測データを補間した値

151.9

潮高の基準面 : 錘測基点下 591.6cm

22 日	h m	cm
	15:12	591.1
	15:13	591.0
	15:14	591.0
	15:15	591.0
	15:16	591.1
	平均	591.0

験潮記録

平成24年02月(2012)
 方面:東京湾
 験潮所:横須賀

緯度 035度17分17秒 N
 経度 139度39分05秒 E
 使用時 135度 E

自 平成24年02月01日
 至 平成24年02月29日
 観測者: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	09:14		207		03:42		153		--	--	--	--	--	--	18:04		128		--	--	--	--	1007.6	--
2	01:14		172		04:02		167		10:11		194		--	--	18:59		110		--	--	--	--	1007.7	--
3	03:36		175		07:08		170		--	--	--	--	12:00		183		20:34		92		--	--	1016.4	--
4	04:09		188		08:19		165		--	--	--	--	13:34		190		21:25		73		--	--	1015.3	--
5	04:06		185		09:55		145		--	--	--	--	15:00		192		22:01		61		--	--	1022.3	--
6	04:49		195		10:14		137		--	--	--	--	15:38		205		22:34		61		--	--	1019.0	--
7	05:42		221		11:30		154		--	--	--	--	16:21		238		23:24		71		--	--	998.9	--
8	05:32		225		11:12		127		--	--	--	--	16:55		230		23:51		55		--	--	1003.3	--
9	05:58		215		--		--		--	--	--	--	17:33		223		12:03		105		--	--	1013.3	--
10	06:29		214		00:40		55		--	--	--	--	18:13		220		12:37		94		--	--	1015.3	--
11	06:59		214		01:06		65		--	--	--	--	19:02		206		13:15		84		--	--	1017.4	--
12	07:25		213		01:30		82		--	--	--	--	19:38		184		14:11		78		--	--	1021.7	--
13	07:42		203		02:12		94		--	--	--	--	20:42		171		14:42		77		--	--	1024.9	--
14	08:08		204		02:44		120		--	--	--	--	22:03		166		15:28		88		--	--	1017.7	--
15	09:21		203		02:43		145		--	--	--	--	--		--		16:35		99		--	--	1011.0	--
16	02:02		165		03:24		161		10:07		191		--	--	19:18		94		--	--	--	--	1012.7	--
17	03:49		181		06:44		175		11:30		191		--	--	20:15		90		--	--	--	--	1008.1	--
18	03:45		193		08:03		164		--	--	--	--	14:16		188		21:27		70		--	--	1012.1	--
19	04:12		192		09:21		141		--	--	--	--	14:40		193		22:03		62		--	--	1020.0	--
20	04:44		194		10:13		123		--	--	--	--	15:47		201		22:42		60		--	--	1022.5	--
21	05:01		202		10:40		116		--	--	--	--	16:27		216		23:15		66		--	--	1018.8	--
22	05:35		209		11:10		106		--	--	--	--	17:02		215		23:44		72		--	--	1021.3	--
23	05:50		220		11:45		114		--	--	--	--	17:33		236		--		--		--	--	1005.3	--
24	06:07		219		00:20		91		--	--	--	--	18:08		215		12:33		95		--	--	1011.5	--
25	06:37		219		00:36		90		--	--	--	--	18:49		221		12:44		102		--	--	1008.2	--
26	07:00		226		00:34		114		--	--	--	--	19:09		208		13:17		102		--	--	1010.7	--
27	07:22		216		01:09		121		--	--	--	--	19:42		189		14:04		99		--	--	1017.1	--
28	07:25		202		01:36		124		--	--	--	--	20:29		171		14:35		91		--	--	1026.1	--
29	08:02		195		01:32		133		--	--	--	--	21:27		168		15:02		101		--	--	1023.0	--

最高潮位 07日 16:21 238cm
 最低潮位 08日 23:51 55cm
 09日 00:40 55cm