

験 潮 記 録

平成 23 年 07 月 (2011)

方 面 : 東京湾
 験潮所 : 横浜新港

緯 度 035 度 27 分 15 秒 N
 経 度 139 度 38 分 39 秒 E

使用時 135 度 E

自 平成 23 年 07 月 01 日
 至 平成 23 年 07 月 31 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	240	256	278	294	298	290	268	237	200	164	137	129	141	171	209	247	278	296	301	291	276	255	238	227	238.4
2	232	245	269	288	301	300	285	260	223	184	147	124	121	144	179	221	257	285	298	298	285	265	242	226	236.6
3	219	227	245	269	290	302	301	283	252	211	169	138	124	132	159	197	237	272	296	304	298	278	255	232	237.1
4	219	218	232	254	280	298	306	300	280	248	208	172	145	138	150	181	219	259	289	307	308	296	273	248	242.8
5	225	215	216	232	256	282	298	303	293	269	238	200	169	150	151	169	201	238	272	294	301	294	274	249	241.2
6	224	207	200	206	223	246	268	284	286	276	251	222	190	166	156	164	186	215	247	273	291	293	283	261	234.1
7	235	212	196	193	201	219	239	259	270	271	261	243	222	198	182	176	185	206	234	260	281	290	286	270	232.9
8	249	225	203	187	182	190	207	227	243	251	252	247	237	224	207	194	189	199	219	243	264	276	279	270	227.7
9	254	232	209	189	175	170	177	190	208	223	235	241	242	237	231	221	216	213	222	234	253	267	276	275	224.6
10	266	250	230	209	187	170	163	166	178	194	211	225	239	245	248	242	236	227	225	227	237	250	264	271	223.3
11	272	262	248	227	205	183	164	153	153	162	180	201	223	243	253	259	256	249	241	235	234	240	251	264	223.3
12	272	273	267	252	233	206	181	156	144	142	155	175	201	227	251	268	276	272	260	245	234	232	239	252	225.5
13	267	275	279	272	258	235	206	175	148	131	131	146	174	206	237	263	278	282	274	261	243	231	225	232	226.2
14	246	265	280	286	279	261	233	200	165	138	121	125	145	179	215	249	273	286	284	273	253	233	220	217	226.1
15	226	246	268	286	291	281	258	226	190	156	129	120	129	155	192	231	263	284	291	283	266	243	224	213	227.1
16	216	231	253	276	291	294	283	258	224	185	151	129	128	146	180	219	256	283	296	295	281	260	237	220	233.0
17	211	219	237	263	285	299	297	278	248	209	172	142	133	140	168	201	241	269	288	292	284	267	242	219	233.5
18	203	203	216	243	270	290	298	289	268	236	201	168	150	149	167	196	230	257	281	292	292	278	255	229	235.9
19	208	202	209	229	253	276	290	294	284	261	232	198	178	167	177	196	225	254	280	299	303	295	272	248	242.9
20	225	213	211	221	240	263	285	299	296	281	255	229	207	195	193	204	223	249	276	298	307	296	277	252	249.8
21	230	213	204	206	213	231	251	269	276	270	251	228	205	192	190	196	211	232	255	276	288	291	281	263	238.4
22	240	221	208	206	212	227	243	261	273	279	276	264	249	233	223	220	227	241	259	277	292	298	295	283	250.3
23	265	246	228	216	210	212	222	236	249	258	261	258	252	243	235	229	228	237	251	269	282	292	294	292	248.5
24	282	266	245	224	208	202	208	220	233	244	250	254	256	258	255	249	244	244	251	263	274	284	286	285	249.4
25	276	267	252	237	218	204	194	196	205	219	235	247	257	262	265	264	260	257	255	258	263	271	277	281	246.7
26	281	277	266	252	230	208	190	179	178	187	201	218	235	250	259	264	263	263	257	255	252	254	259	266	239.3
27	268	269	262	252	234	213	192	174	163	161	169	186	210	235	253	264	266	262	256	247	240	238	241	251	229.4
28	261	271	273	269	253	231	204	178	159	149	152	166	190	220	250	271	282	279	268	255	241	234	234	241	230.5
29	254	269	282	289	281	263	233	201	169	149	141	149	171	202	236	267	289	296	290	273	255	238	232	233	235.9
30	246	263	283	298	302	292	267	232	192	159	137	135	150	179	216	253	282	299	298	286	263	240	223	216	238.0
31	224	242	267	289	304	304	287	257	218	177	144	126	128	150	186	227	265	290	300	291	270	241	218	201	233.6

* : 欠測データを補間した値

235.5

潮高の基準面 : 錘測基点下 635.0cm

22 日	h m	cm
	14:32	634.9
	14:35	634.9
	14:36	635.0
	14:36	634.9
	14:37	634.9
	平均	634.9

驗潮記錄

平成23年07月(2011)

方面:東京湾

驗潮所:横浜新港

緯度 035度 27分 15秒 N

經度 139度 38分 39秒 E

使用時 135度 E

自 平成23年07月01日

至 平成23年07月31日

觀測者:第三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	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm		
1	03:43	299	10:52	129	--	--	--	--	17:56	301	23:13	226	--	--	--	1003.8	--	
2	04:27	302	11:37	118	--	--	--	--	18:31	300	23:57	219	--	--	--	1002.2	--	
3	05:31	303	--	--	--	--	--	--	19:00	304	12:07	124	--	--	--	1003.0	--	
4	06:01	306	00:37	216	--	--	--	--	19:36	308	12:54	138	--	--	--	999.2	--	
5	06:42	304	01:25	214	--	--	--	--	19:59	301	13:31	147	--	--	--	998.7	--	
6	07:33	287	02:09	200	--	--	--	--	20:32	295	14:05	156	--	--	--	1004.0	--	
7	08:40	272	02:41	193	--	--	--	--	21:10	291	14:57	176	--	--	--	1005.0	--	
8	09:32	253	03:56	182	--	--	--	--	21:46	279	15:49	188	--	--	--	1008.7	--	
9	11:50	242	04:55	170	--	--	--	--	22:29	276	16:49	213	--	--	--	1012.5	--	
10	--	--	06:15	163	--	--	--	--	14:06	248	18:19	225	23:41	273	--	1013.5	--	
11	--	--	07:29	152	--	--	--	--	15:01	259	19:42	234	--	--	--	1014.8	--	
12	00:36	274	08:38	141	--	--	--	--	15:56	276	20:38	231	--	--	--	1014.4	--	
13	01:54	279	09:34	129	--	--	--	--	16:57	282	22:01	225	--	--	--	1013.4	--	
14	03:03	286	10:18	120	--	--	--	--	17:25	287	22:42	216	--	--	--	1012.3	--	
15	03:51	291	10:57	120	--	--	--	--	17:48	291	23:13	212	--	--	--	1011.5	--	
16	04:44	295	11:34	126	--	--	--	--	18:30	297	--	--	--	--	--	1010.1	--	
17	05:21	299	00:00	211	--	--	--	--	18:48	292	12:07	133	--	--	--	1008.5	--	
18	06:07	298	00:28	201	--	--	--	--	19:34	294	12:39	147	--	--	--	1009.0	--	
19	06:47	295	00:55	202	--	--	--	--	19:40	304	12:55	167	--	--	--	1004.7	--	
20	07:18	299	01:41	210	--	--	--	--	19:54	307	13:38	193	--	--	--	995.5	--	
21	08:13	276	02:22	203	--	--	--	--	20:46	291	13:40	189	--	--	--	1002.9	--	
22	09:02	279	02:35	205	--	--	--	--	21:23	299	14:49	220	--	--	--	1007.6	--	
23	09:45	261	04:11	210	--	--	--	--	22:21	294	15:52	228	--	--	--	1006.5	--	
24	--	--	05:04	202	--	--	--	--	13:01	258	16:32	243	22:27	286	--	1009.0	--	
25	--	--	06:06	194	--	--	--	--	14:13	265	18:06	255	23:24	282	--	1012.4	--	
26	--	--	07:32	178	--	--	--	--	15:24	265	20:14	252	--	--	--	1013.9	--	
27	00:54	269	08:39	161	--	--	--	--	15:54	266	20:42	237	--	--	--	1013.9	--	
28	02:10	273	09:16	149	--	--	--	--	16:00	282	21:32	233	--	--	--	1009.7	--	
29	03:06	289	09:54	141	--	--	--	--	16:53	296	22:32	231	--	--	--	1005.5	--	
30	03:44	303	10:38	133	--	--	--	--	17:24	301	23:05	216	--	--	--	1003.4	--	
31	04:25	306	11:23	124	--	--	--	--	18:06	300	23:29	198	--	--	--	1006.7	--	

最高潮位 04日 19:36 308cm 最低潮位 02日 11:37 118cm