

験 潮 記 録

平成 23 年 06 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 06 月 01 日  
 至 平成 23 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	263	282	300	314	317	305	281	248	213	180	160	155	171	200	237	269	297	311	312	299	278	256	241	236	255.2
2	243	259	280	299	307	304	284	255	217	181	152	137	142	165	202	241	275	298	308	301	286	266	246	234	245.1
3	233	243	262	286	301	307	294	271	235	198	161	138	131	146	176	216	255	284	300	301	290	273	254	238	241.4
4	230	234	250	272	292	304	299	284	254	221	181	152	133	138	157	192	229	265	291	301	299	284	265	245	240.5
5	233	230	239	256	277	294	303	296	276	244	209	176	151	143	150	174	207	244	278	300	306	296	281	258	242.5
6	243	229	233	242	262	281	296	298	288	264	233	201	172	155	149	163	186	220	252	279	291	294	283	269	241.0
7	249	233	224	228	240	258	276	285	286	275	254	229	201	178	163	162	175	199	228	256	278	288	286	274	238.5
8	255	236	221	216	220	231	246	260	269	268	260	242	221	197	179	167	170	182	206	232	256	274	281	276	231.9
9	262	244	224	213	206	210	217	229	242	253	257	254	243	227	208	194	185	187	199	219	241	262	274	279	230.4
10	273	260	239	221	205	197	195	203	216	230	243	251	253	249	240	226	213	203	204	213	231	250	269	278	231.8
11	279	270	258	241	222	203	192	190	201	219	231	242	254	264	270	263	252	233	225	219	227	239	256	270	238.3
12	279	280	271	255	231	207	183	168	162	170	186	209	232	254	268	271	267	253	240	227	224	228	243	262	232.1
13	279	288	288	275	258	231	206	176	158	146	158	176	208	237	266	281	288	281	268	249	236	229	235	249	236.1
14	267	282	290	288	274	250	218	184	154	135	131	144	171	206	242	269	288	291	285	268	249	234	228	235	232.6
15	251	270	286	293	288	271	243	206	170	137	121	121	143	174	212	247	275	290	292	281	262	242	228	224	230.3
16	234	252	273	288	294	287	266	232	193	154	125	113	121	147	182	220	254	279	291	288	276	253	236	222	228.3
17	224	235	257	277	292	294	283	261	224	185	147	123	116	131	161	198	233	265	286	293	286	267	245	226	229.5
18	217	222	240	262	284	295	295	278	251	213	175	144	127	129	150	181	218	250	277	290	288	277	255	236	231.4
19	220	218	225	247	267	288	295	291	271	238	202	168	145	138	146	170	200	232	260	279	288	280	265	243	232.3
20	226	214	216	229	249	267	283	285	278	256	227	196	170	156	153	168	190	219	247	270	284	286	275	258	233.4
21	237	224	215	219	231	248	266	275	280	265	251	224	202	180	170	172	190	214	241	263	279	281	276	262	236.0
22	246	225	213	206	211	223	240	254	262	260	249	232	213	197	184	182	189	207	229	252	268	279	278	270	232.0
23	254	235	219	207	206	210	226	240	253	258	255	246	235	223	211	203	202	210	227	249	266	276	279	277	236.1
24	266	253	235	223	210	209	210	223	235	244	250	249	246	240	231	226	220	220	225	238	253	267	274	276	238.5
25	270	258	242	224	209	196	194	196	207	216	226	233	236	236	231	226	219	216	217	222	233	243	253	260	227.6
26	263	256	245	226	209	191	179	174	178	187	201	216	230	240	245	244	238	232	227	225	229	237	248	258	224.1
27	265	265	261	247	230	207	187	171	167	170	185	202	224	242	256	262	263	256	247	240	236	238	247	257	230.2
28	268	274	274	268	251	230	203	177	159	152	162	181	208	234	256	269	274	271	261	249	238	232	234	244	232.0
29	256	269	275	275	262	243	214	184	155	137	135	149	177	209	239	262	274	277	269	257	241	228	223	229	226.6
30	242	260	274	281	277	259	235	201	170	140	127	129	153	186	225	257	280	288	288	274	260	242	232	228	229.5

\* : 欠測データを補間した値

234.5

潮高の基準面 : 錘測基点下 635.0cm

7 日	h m	cm
	14:52	634.7
	14:59	634.8
	15:00	634.7
	15:01	634.7
	15:02	634.7
	平均	634.7

驗潮記錄

平成23年06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06月01日

至 平成23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				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	03:42	317	10:48	155	--	—	--	—	--	—	--	—	17:33	314	22:52	236	--	—	--	—	--	—	1016.6	—
2	04:20	308	11:20	136	--	—	--	—	--	—	--	—	18:04	308	23:43	232	--	—	--	—	--	—	1015.6	—
3	04:50	307	11:47	130	--	—	--	—	--	—	--	—	18:35	303	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.2	—
4	05:17	305	00:11	230	--	—	--	—	--	—	--	—	18:59	301	12:14	133	--	—	--	—	--	—	1008.1	—
5	06:09	303	00:47	230	--	—	--	—	--	—	--	—	20:03	306	13:05	143	--	—	--	—	--	—	1004.4	—
6	06:40	298	01:12	229	--	—	--	—	--	—	--	—	20:46	295	13:49	148	--	—	--	—	--	—	1005.1	—
7	07:37	287	02:12	224	--	—	--	—	--	—	--	—	21:19	289	14:40	161	--	—	--	—	--	—	1007.2	—
8	08:14	270	03:14	216	--	—	--	—	--	—	--	—	22:05	281	15:15	167	--	—	--	—	--	—	1005.5	—
9	10:16	257	04:05	206	--	—	--	—	--	—	--	—	22:59	279	16:15	185	--	—	--	—	--	—	1006.9	—
10	--	—	05:41	194	--	—	--	—	--	—	--	—	12:06	253	17:21	202	23:39	280	--	—	--	—	1005.7	—
11	--	—	07:02	190	--	—	--	—	--	—	--	—	14:09	270	18:51	219	--	—	--	—	--	—	1000.8	—
12	00:56	280	08:01	162	--	—	--	—	--	—	--	—	14:39	271	19:43	223	--	—	--	—	--	—	1004.7	—
13	01:28	288	09:02	146	--	—	--	—	--	—	--	—	16:02	288	20:53	229	--	—	--	—	--	—	1001.2	—
14	02:15	291	09:50	131	--	—	--	—	--	—	--	—	16:41	291	21:58	228	--	—	--	—	--	—	1004.8	—
15	03:11	293	10:36	119	--	—	--	—	--	—	--	—	17:41	293	22:49	224	--	—	--	—	--	—	1010.1	—
16	04:00	294	11:04	113	--	—	--	—	--	—	--	—	18:20	292	23:14	221	--	—	--	—	--	—	1012.4	—
17	04:59	294	11:46	116	--	—	--	—	--	—	--	—	18:54	293	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.0	—
18	05:37	297	00:00	217	--	—	--	—	--	—	--	—	19:22	292	12:26	125	--	—	--	—	--	—	1008.1	—
19	06:22	297	00:34	216	--	—	--	—	--	—	--	—	20:06	288	12:58	138	--	—	--	—	--	—	1008.7	—
20	06:37	286	01:22	213	--	—	--	—	--	—	--	—	20:49	287	13:56	153	--	—	--	—	--	—	1010.3	—
21	07:52	281	01:56	215	--	—	--	—	--	—	--	—	20:54	281	14:30	167	--	—	--	—	--	—	1008.3	—
22	08:00	262	03:01	206	--	—	--	—	--	—	--	—	21:22	280	14:33	181	--	—	--	—	--	—	1006.7	—
23	09:17	258	03:33	206	--	—	--	—	--	—	--	—	22:06	279	15:41	202	--	—	--	—	--	—	1003.5	—
24	05:06	209	04:38	208	10:17	250	05:23	208	--	—	--	—	22:40	276	16:25	219	--	—	--	—	--	—	1003.2	—
25	--	—	06:27	194	--	—	--	—	--	—	--	—	12:48	236	17:22	215	--	—	--	—	--	—	1011.1	—
26	00:03	263	07:05	174	--	—	--	—	--	—	--	—	14:27	245	19:11	225	--	—	--	—	--	—	1016.2	—
27	00:28	267	08:06	167	--	—	--	—	--	—	--	—	15:38	264	20:11	235	--	—	--	—	--	—	1013.5	—
28	01:32	275	08:54	152	--	—	--	—	--	—	--	—	15:54	274	21:07	232	--	—	--	—	--	—	1009.9	—
29	02:32	276	09:36	133	--	—	--	—	--	—	--	—	16:55	277	22:05	223	--	—	--	—	--	—	1011.3	—
30	02:58	281	10:26	125	--	—	--	—	--	—	--	—	17:34	289	22:47	228	--	—	--	—	--	—	1010.3	—

最高潮位 01日 03:42 317cm 最低潮位 16日 11:04 113cm