

験 潮 記 録

平成 23 年 10 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 10 月 01 日
 至 平成 23 年 10 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	170	155	159	187	223	261	289	303	305	295	280	257	238	226	229	245	272	298	313	313	298	272	240	208	251.5
2	179	161	156	168	190	221	250	275	290	293	286	270	256	242	241	250	268	288	302	307	301	286	262	235	249.0
3	206	182	168	168	178	198	221	242	258	265	267	263	258	251	248	248	255	265	276	283	283	274	258	237	239.7
4	213	192	176	170	171	180	193	210	226	240	248	252	252	250	247	246	247	251	256	262	266	266	260	248	230.1
5	231	213	197	185	178	176	182	191	204	218	232	242	249	254	254	252	249	247	244	245	246	252	256	259	227.3
6	255	245	233	221	209	202	197	199	202	213	226	245	258	270	273	272	265	257	248	243	241	244	251	257	238.6
7	262	262	258	248	234	217	203	192	190	197	210	227	246	262	273	276	271	258	241	226	216	216	225	238	235.3
8	252	260	263	259	248	232	212	195	184	182	191	210	231	252	268	277	279	269	252	229	210	199	203	216	232.2
9	236	255	268	274	269	255	234	212	191	183	184	200	223	250	272	288	291	282	261	234	207	189	186	200	235.2
10	224	251	274	288	291	283	265	240	214	193	185	193	215	244	272	289	297	289	269	240	210	185	174	178	240.1
11	198	226	256	280	293	291	276	251	225	201	187	188	204	230	260	284	298	295	277	248	216	186	168	164	237.6
12	176	204	237	270	291	298	289	267	240	214	195	190	199	222	250	278	296	301	288	262	228	193	166	154	237.8
13	160	182	215	250	279	295	296	282	258	231	208	197	197	214	238	267	289	301	291	270	235	200	167	149	236.3
14	143	160	187	225	258	284	291	285	264	241	216	202	195	207	227	255	281	296	294	275	246	211	181	156	232.5
15	146	152	173	211	250	286	304	308	295	275	252	232	220	221	233	256	282	301	307	292	267	232	199	172	244.4
16	156	154	169	195	230	263	287	296	293	276	254	232	221	222	235	255	276	292	299	292	274	244	212	181	242.0
17	158	147	153	172	202	232	257	272	275	267	251	235	221	216	222	236	256	273	281	281	269	249	223	193	230.9
18	167	149	146	156	177	202	226	245	256	257	250	237	222	214	212	222	235	250	259	264	258	245	224	202	219.8
19	178	159	149	149	160	178	200	219	235	243	244	239	232	225	220	221	225	234	241	247	249	244	235	219	214.4
20	200	183	168	161	160	166	178	193	212	227	238	241	240	235	231	227	228	229	234	236	241	241	241	236	214.4
21	227	213	199	184	175	169	173	181	196	212	230	244	253	255	253	247	240	234	229	226	226	232	239	246	220.1
22	247	243	233	219	206	191	185	182	190	204	224	246	264	274	276	272	263	251	235	221	214	217	229	245	230.5
23	258	265	262	251	237	214	196	180	178	185	206	229	253	273	281	280	269	251	229	208	192	187	195	213	228.8
24	238	259	273	274	260	239	212	190	176	173	183	204	232	260	282	287	277	255	225	196	175	166	171	188	224.8
25	216	247	275	292	292	276	251	222	197	183	183	200	227	260	289	303	301	280	249	213	180	158	148	158	233.3
26	180	217	256	290	303	299	274	245	213	191	181	188	208	239	272	297	307	295	266	225	184	149	131	130	230.8
27	147	179	219	261	293	308	303	281	251	220	199	191	199	222	253	284	304	305	283	244	199	156	127	114	230.9
28	120	144	180	223	264	294	304	295	272	244	218	202	198	210	235	266	295	306	297	267	227	184	146	122	229.7
29	115	127	156	195	237	273	295	300	289	269	244	223	213	217	236	262	289	306	308	289	259	219	180	147	235.3
30	128	126	143	171	205	242	271	290	291	281	260	243	228	227	233	252	272	294	302	296	275	243	207	173	235.5
31	149	138	144	162	189	219	248	275	288	290	279	264	248	239	238	247	263	281	293	295	283	261	234	206	238.9
*																									233.2

* : 欠測データを補間した値

潮高の基準面 : 錘測基点下 635.0cm

	h	m	cm
4 日	15:04		634.9
	15:05		634.8
	15:06		634.8
	15:07		634.9
	15:09		634.8
	平均		634.8

驗潮記錄

平成23年10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10月01日

至 平成23年10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	07:55	305	01:22	153	--	--	--	--	18:35	315	13:12	225	--	--	--	--	1011.3	--
2	08:40	294	01:49	155	--	--	--	--	19:03	307	13:38	241	--	--	--	--	1014.1	--
3	09:51	267	02:28	166	--	--	--	--	19:31	284	14:35	247	--	--	--	--	1016.4	--
4	11:24	253	02:58	170	--	--	--	--	20:56	266	15:26	246	--	--	--	--	1021.7	--
5	--	--	04:44	176	--	--	--	--	13:34	255	18:09	244	22:48	259	--	--	1017.4	--
6	--	--	06:16	196	--	--	--	--	14:27	273	19:47	241	--	--	--	--	1004.4	--
7	00:26	263	07:45	190	--	--	--	--	14:51	276	20:28	215	--	--	--	--	1009.5	--
8	01:46	264	08:36	181	--	--	--	--	15:42	280	21:04	199	--	--	--	--	1019.7	--
9	03:14	274	09:32	181	--	--	--	--	15:52	291	21:38	185	--	--	--	--	1023.1	--
10	03:50	291	10:01	185	--	--	--	--	15:57	297	22:20	173	--	--	--	--	1018.3	--
11	04:19	294	10:29	186	--	--	--	--	16:22	299	22:42	163	--	--	--	--	1015.2	--
12	04:51	298	10:47	190	--	--	--	--	16:48	302	23:10	154	--	--	--	--	1014.5	--
13	05:34	298	11:34	196	--	--	--	--	17:05	301	23:47	142	--	--	--	--	1016.7	--
14	06:03	291	11:53	195	--	--	--	--	17:28	297	--	--	--	--	--	--	1017.9	--
15	06:48	308	00:11	145	--	--	--	--	17:53	307	12:25	220	--	--	--	--	1008.4	--
16	07:10	297	00:38	152	--	--	--	--	17:59	299	12:24	221	--	--	--	--	1004.4	--
17	07:39	275	01:05	147	--	--	--	--	18:32	283	13:09	216	--	--	--	--	1009.8	--
18	08:39	258	01:46	145	--	--	--	--	19:00	264	13:47	212	--	--	--	--	1017.8	--
19	09:42	245	02:31	148	--	--	--	--	20:11	249	14:22	220	--	--	--	--	1024.8	--
20	11:06	241	03:38	159	--	--	--	--	16:24	229	15:16	227	21:33	242	16:50	228	1024.9	--
21	--	--	05:01	169	--	--	--	--	13:13	255	19:45	226	23:38	247	--	--	1022.5	--
22	--	--	06:44	182	--	--	--	--	13:47	277	20:07	214	--	--	--	--	1013.1	--
23	00:54	265	07:43	178	--	--	--	--	14:28	282	20:58	187	--	--	--	--	1009.9	--
24	02:41	274	08:47	173	--	--	--	--	14:58	287	21:10	166	--	--	--	--	1012.0	--
25	03:33	294	09:33	181	--	--	--	--	15:27	305	22:04	148	--	--	--	--	1008.1	--
26	04:22	304	09:57	181	--	--	--	--	16:01	307	22:33	127	--	--	--	--	1015.8	--
27	05:15	308	11:01	191	--	--	--	--	16:33	308	23:08	114	--	--	--	--	1024.9	--
28	06:04	304	11:47	198	--	--	--	--	17:09	306	23:49	114	--	--	--	--	1025.6	--
29	06:48	301	--	--	--	--	--	--	17:41	309	12:12	213	--	--	--	--	1020.6	--
30	07:31	294	00:38	124	--	--	--	--	18:19	303	12:34	226	--	--	--	--	1019.3	--
31	08:40	291	01:10	138	--	--	--	--	18:40	296	13:36	237	--	--	--	--	1017.6	--

最高潮位 01日 18:35 315cm
 最低潮位 27日 23:08 114cm
 28日 23:49 114cm