

# 推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 伊東

緯度: 34 °54 N

経度: 139 °8 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 98.0(cm)

2024 年 1 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	35	23	23	34	55	80	104	123	133	134	126	114	101	93	91	96	105	117	126	130	126	114	96	74	2253	93.9		8:33	135	19: 1	130	*	*	*	*	1:30	21	13:46	91	*	*	*	*
2	54	39	33	38	52	73	95	115	128	133	129	119	106	95	88	88	93	101	111	117	119	115	104	89	2234	93.1		9: 0	133	19:48	119	*	*	*	*	2: 2	33	14:34	87	*	*	*	*
3	72	57	48	47	55	70	89	108	123	130	131	124	112	100	89	84	83	87	94	101	107	108	105	97	2221	92.5		9:30	131	20:51	109	*	*	*	*	2:35	47	15:36	83	*	*	*	*
4	86	75	66	61	63	72	86	102	117	127	131	127	119	107	94	84	77	75	78	83	90	96	100	100	2216	92.3	L	10: 2	131	22:30	100	*	*	*	*	3:11	61	16:54	75	*	*	*	*
5	96	90	84	78	76	79	87	98	111	122	129	130	125	115	102	88	76	68	64	66	71	79	88	95	2217	92.4		10:39	130	*	*	*	*	3:56	76	18:12	64	*	*	*	*		
6	100	101	100	96	92	90	92	98	107	117	125	130	129	123	111	96	80	66	55	50	52	59	70	83	2222	92.6		0:54	101	11:23	130	*	*	*	*	5: 1	90	19:16	50	*	*	*	*
7	96	106	111	112	109	105	102	102	105	112	120	127	131	130	122	108	90	70	52	40	35	38	48	65	2236	93.2		2:41	112	12:16	131	*	*	*	*	6:32	101	20: 8	35	*	*	*	*
8	83	101	115	123	124	121	115	109	107	109	115	123	131	135	132	122	105	82	58	37	23	19	25	40	2254	93.9		3:44	125	13:11	135	*	*	*	*	8: 3	107	20:55	18	*	*	*	*
9	63	87	110	126	135	135	129	120	112	108	110	117	127	136	140	136	123	100	72	44	20	6	4	15	2275	94.8		4:30	136	14: 4	140	*	*	*	*	9:11	108	21:40	3	*	*	*	*
10	36	65	94	120	137	144	142	132	120	111	107	110	120	132	143	147	140	122	95	62	30	5	-8	-6	2300	95.8		5:12	144	14:54	147	*	*	*	*	10: 3	107	22:24	-9	*	*	*	*
11	10	37	70	103	129	145	149	143	130	116	106	104	111	124	139	150	152	142	120	88	52	18	-6	-16	2316	96.5	N	5:52	150	15:42	153	*	*	*	*	10:45	104	23: 7	-17	*	*	*	*
12	-10	11	43	79	113	137	150	150	140	124	109	100	101	111	127	144	155	155	142	115	80	42	9	-12	2315	96.5		6:30	152	16:30	#157	*	*	*	*	11:25	99	23:50	#-18	*	*	*	*
13	-18	-7	19	53	90	122	143	151	146	132	114	99	93	98	111	130	147	157	154	137	109	73	36	6	2295	95.6		7: 6	151	17:18	#157	*	*	*	*	12: 5	93	*	*	*	*	*	*
14	-11	-11	5	33	68	103	130	145	148	138	120	102	89	86	94	110	129	145	153	148	130	102	67	34	2257	94.0		7:40	148	18: 7	153	*	*	*	*	0:31	-13	12:46	86	*	*	*	*
15	10	-1	4	23	52	85	115	136	145	141	127	108	90	79	79	89	106	124	139	144	138	121	95	65	2214	92.3		8:11	145	18:59	144	*	*	*	*	1:11	-1	13:30	78	*	*	*	*
16	39	21	17	26	47	74	102	126	139	141	132	115	95	79	71	73	83	99	115	127	131	126	111	90	2179	90.8		8:40	142	19:56	131	*	*	*	*	1:48	17	14:19	70	*	*	*	*
17	67	49	39	40	52	72	95	117	133	140	136	123	104	85	70	63	65	74	88	102	113	117	114	104	2162	90.1		9: 7	140	21: 3	117	*	*	*	*	2:24	38	15:17	63	*	*	*	*
18	89	75	64	60	65	77	94	112	128	137	137	129	114	96	77	64	57	57	64	75	88	98	104	105	2166	90.3	U	9:33	138	22:38	105	*	*	*	*	2:57	60	16:26	56	*	*	*	*
19	101	94	87	82	82	88	98	111	123	133	136	133	124	109	90	73	58	50	48	53	62	74	85	95	2189	91.2		10: 3	136	*	*	*	*	3:28	81	17:46	48	*	*	*	*		
20	101	103	103	101	100	101	105	112	120	128	133	134	130	121	106	88	70	53	42	38	41	49	62	77	2218	92.4		1:17	103	10:43	134	*	*	*	*	4: 3	100	19: 6	38	*	*	*	*
21	91	102	110	114	115	114	114	115	118	123	128	131	132	129	120	106	87	66	48	34	28	30	40	55	2250	93.8		3:53	115	11:48	132	*	*	*	*	5:44	114	20:15	28	*	*	*	*
22	74	93	109	120	125	125	123	119	117	117	120	125	130	133	131	122	106	85	61	40	24	18	21	34	2272	94.7		4:35	126	13:10	133	*	*	*	*	8:25	117	21: 9	18	*	*	*	*
23	54	78	100	118	129	133	131	125	118	113	113	116	123	131	135	134	124	105	81	54	30	15	10	17	2287	95.3		5: 3	133	14:19	136	*	*	*	*	9:40	112	21:54	10	*	*	*	*
24	35	59	86	111	128	137	137	130	120	111	106	107	114	124	134	140	137	124	102	73	44	20	6	6	2291	95.5		5:29	138	15:12	140	*	*	*	*	10:21	106	22:33	4	*	*	*	*
25	18	41	70	98	122	136	140	135	124	111	101	99	103	114	128	140	144	138	120	94	63	33	11	2	2285	95.2		5:54	140	15:57	144	*	*	*	*	10:52	98	23: 8	2	*	*	*	*
26	7	26	53	84	112	131	140	138	127	113	99	92	93	103	118	134	145	146	135	113	83	51	23	6	2272	94.7	F	6:18	141	16:36	146	*	*	*	*	11:20	91	23:40	2	*	*	*	*
27	3	15	39	70	100	124	137	139	131	116	99	88	85	92	106	123	139	146	143	127	102	70	39	16	2249	93.7		6:40	140	17:13	147	*	*	*	*	11:48	85	*	*	*	*	*	*
28	6	12	30	58	88	115	133	139	134	120	102	86	79	81	92	110	128	140	144	136	116	89	58	32	2228	92.8		7: 1	139	17:49	144	*	*	*	*	0: 9	6	12:16	78	*	*	*	*
29	16	14	27	50	79	106	127	138	136	124	106	88	76	73	80	95	113	129	138	137	125	103	76	50	2206	91.9		7:21	138	18:25	139	*	*	*	*	0:37	13	12:46	72	*	*	*	*
30	31	23	29	47	72	99	121	135	137	128	112	92	76	68	70	80	96	113	126	132	127	113	91	68	2186	91.1		7:41	138	19: 2	132	*	*	*	*	1: 4	23	13:19	68	*	*	*	*
31	48	37	37	48	69	93	116	131	137	132	117	99	80	68	64	69	81	96	111	120	122	115	102	83	2175	90.6		8: 0	137	19:44	122	*	*	*	*	1:29	35	13:55	64	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	69440	93.3	13日 17時 18分	157	2	12日 23時 50分	-18	1

# 推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 伊東

緯度: 34 °54 N

経度: 139 °8 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 98.0(cm)

2024 年 2 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	66	53	49	55	70	90	110	127	135	134	123	106	87	71	62	61	68	79	93	104	111	112	106	94	2166	90.3		8:20	136	20:33	112	*	*	*	*	1:54	49	14:37	60	*	*	*	*
2	81	70	64	66	75	89	106	122	132	133	127	113	95	78	65	58	58	65	75	86	96	102	103	99	2158	89.9		8:42	134	21:43	103	*	*	*	*	2:19	64	15:29	58	*	*	*	*
3	93	86	80	79	83	92	105	117	127	131	128	119	105	88	73	61	55	54	58	66	76	86	93	97	2152	89.7	L	9: 7	131	*	*	*	*	2:44	79	16:38	53	*	*	*	*		
4	99	98	96	94	95	99	106	114	122	127	128	123	114	100	85	70	58	49	46	48	55	65	76	87	2154	89.8		0: 1	99	9:38	128	*	*	*	*	3:10	94	18: 6	46	*	*	*	*
5	96	103	107	109	109	109	110	113	117	122	125	125	121	113	100	85	68	53	41	34	34	41	53	68	2156	89.8		10:33	125	*	*	*	*	19:30	33	*	*	*	*	*	*		
6	85	100	113	120	122	121	118	115	114	116	119	123	125	123	117	104	86	66	46	29	20	19	27	43	2171	90.5		4: 6	122	12:12	125	*	*	*	*	7:56	114	20:36	18	*	*	*	*
7	65	88	109	124	132	133	128	121	114	110	111	116	123	129	131	124	110	88	62	36	15	4	4	16	2193	91.4		4:36	133	13:43	131	*	*	*	*	9:19	110	21:29	3	*	*	*	*
8	39	67	95	120	136	142	138	128	116	106	102	106	115	127	137	140	133	115	88	56	25	2	-9	-5	2219	92.5		5: 6	142	14:50	140	*	*	*	*	10: 3	102	22:16	-9	*	*	*	*
9	12	41	74	107	131	145	146	137	121	105	95	93	101	116	133	146	149	140	117	85	49	16	-7	-15	2237	93.2		5:36	147	15:46	150	*	*	*	*	10:40	93	22:59	#-15	*	*	*	*
10	-7	17	51	87	119	141	150	144	128	108	90	82	85	98	119	140	154	155	143	116	80	42	10	-10	2242	93.4	N	6: 5	150	16:38	156	*	*	*	*	11:15	81	23:39	-14	*	*	*	*
11	-13	2	31	67	103	132	147	148	135	113	90	74	69	77	97	121	143	157	156	140	111	75	38	10	2223	92.6		6:33	150	17:28	#158	*	*	*	*	11:51	69	*	*	*	*	*	*
12	-3	1	21	52	88	120	141	149	141	121	95	72	59	59	72	95	121	143	154	150	133	104	70	39	2197	91.5		6:58	149	18:17	154	*	*	*	*	0:16	-4	12:29	57	*	*	*	*
13	18	13	23	46	77	109	134	146	144	128	103	77	56	47	52	69	93	118	137	145	139	122	96	68	2160	90.0		7:21	147	19: 7	145	*	*	*	*	0:50	12	13: 8	47	*	*	*	*
14	45	34	36	51	75	102	127	142	145	134	113	86	62	45	41	48	66	88	110	126	131	126	111	91	2135	89.0		7:42	145	19:59	131	*	*	*	*	1:21	33	13:51	40	*	*	*	*
15	71	58	55	63	79	101	122	138	144	138	122	99	74	52	40	38	47	63	82	100	112	116	112	103	2129	88.7		8: 1	144	21: 0	116	*	*	*	*	1:47	55	14:39	38	*	*	*	*
16	90	80	75	78	88	103	120	133	141	139	128	111	89	67	50	40	39	46	59	74	88	98	102	102	2140	89.2		8:20	141	22:28	103	*	*	*	*	2: 7	75	15:36	39	*	*	*	*
17	99	95	92	93	99	108	119	129	136	137	131	119	103	84	66	52	43	41	44	53	64	75	85	93	2160	90.0	U	8:38	137	*	*	*	*	2:14	92	16:53	41	*	*	*	*		
18	98	101	103	105	109	114	119	125	129	131	129	123	113	101	86	70	56	46	40	40	45	54	65	77	2179	90.8		8:58	131	*	*	*	*	18:31	40	*	*	*	*	*	*		
19	89	100	108	114	117	119	120	121	122	123	122	121	118	113	103	91	75	60	46	37	33	37	46	60	2195	91.5		9:21	123	*	*	*	*	20: 0	33	*	*	*	*	*	*		
20	76	93	107	118	124	125	123	119	115	113	113	115	117	119	117	109	96	79	59	42	30	25	30	42	2206	91.9		4:48	125	13: 1	119	*	*	*	*	9:36	113	21: 1	25	*	*	*	*
21	60	81	102	118	127	130	126	119	111	105	103	105	111	119	124	123	115	99	78	54	34	21	19	27	2211	92.1		4:52	130	14:27	125	*	*	*	*	9:58	103	21:45	18	*	*	*	*
22	44	67	92	113	128	133	130	121	109	98	93	94	102	113	125	131	130	118	98	71	45	24	14	16	2209	92.0		5: 7	133	15:20	132	*	*	*	*	10:20	92	22:20	13	*	*	*	*
23	30	53	80	106	125	135	134	124	109	94	85	83	90	103	120	133	138	133	116	91	61	34	16	11	2204	91.8		5:24	136	16: 2	138	*	*	*	*	10:42	82	22:51	11	*	*	*	*
24	20	41	68	97	121	135	137	128	112	94	79	73	77	91	110	128	140	142	131	109	80	49	25	13	2200	91.7	F	5:42	137	16:39	143	*	*	*	*	11: 5	73	23:19	13	*	*	*	*
25	16	32	58	88	114	132	138	132	116	95	76	65	66	77	96	117	135	144	141	125	98	68	40	22	2191	91.3		5:59	138	17:14	145	*	*	*	*	11:29	64	23:46	17	*	*	*	*
26	18	28	51	79	108	129	139	136	121	99	77	61	56	63	80	103	124	139	143	134	114	86	57	35	2180	90.8		6:15	139	17:49	144	*	*	*	*	11:55	56	*	*	*	*	*	*
27	25	30	48	73	102	125	138	138	126	105	81	60	49	51	65	86	109	128	139	138	124	102	75	52	2169	90.4		6:31	140	18:24	140	*	*	*	*	0:11	25	12:21	49	*	*	*	*
28	38	37	49	70	96	120	136	140	131	112	87	63	47	43	51	69	91	113	129	134	128	113	91	69	2157	89.9		6:47	140	19: 0	134	*	*	*	*	0:35	35	12:50	43	*	*	*	*
29	53	47	54	70	93	116	133	140	135	118	95	70	50	40	42	54	74	95	113	124	126	118	102	84	2146	89.4		7: 4	140	19:38	126	*	*	*	*	0:58	47	13:20	40	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
696	63239	90.9	11日 17時 28分	158	1	9日 22時 59分	-15	1

# 推算潮位 ( 毎時・満干潮 )

地点名: 伊東

緯度: 34 °54 N

経度: 139 °8 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 98.0(cm)

2024 年 3 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	69	61	62	74	92	112	129	138	136	124	103	79	57	43	38	44	58	77	95	110	117	116	108	96	2138	89.1		7:21	138	20:23	117	*	*	*	*	1:20	60	13:54	38	*	*	*	*
2	83	75	74	80	93	109	124	134	135	127	111	89	67	50	40	39	47	60	76	91	102	107	107	102	2122	88.4		7:39	136	21:24	108	*	*	*	*	1:41	73	14:35	39	*	*	*	*
3	95	89	87	89	97	108	120	129	132	128	117	100	80	62	49	41	41	47	57	70	82	92	98	101	2111	88.0		7:58	132	23:34	101	*	*	*	*	1:59	87	15:33	40	*	*	*	*
4	101	100	99	101	104	110	117	124	127	126	120	109	94	78	63	51	43	40	42	49	59	70	82	92	2101	87.5	L	8:19	128	*	*	*	*	*	*	1:57	99	17: 2	40	*	*	*	*
5	100	106	110	112	114	115	117	119	121	121	120	115	107	96	83	69	55	43	35	33	37	46	59	74	2107	87.8		8:48	121	*	*	*	*	*	*	18:53	33	*	*	*	*		
6	90	105	116	122	124	122	119	116	113	113	114	115	115	112	105	92	76	57	40	27	21	23	33	51	2121	88.4		3:59	124	11:34	116	*	*	*	*	8:44	113	20:15	20	*	*	*	*
7	73	95	114	127	133	131	124	115	107	103	103	108	116	122	123	117	103	82	57	34	16	8	12	26	2149	89.5		4:14	133	13:43	123	*	*	*	*	9:21	102	21:13	8	*	*	*	*
8	50	78	105	126	138	139	131	117	102	92	89	94	106	120	132	136	130	112	85	55	27	7	0	7	2178	90.8		4:36	140	14:55	136	*	*	*	*	9:52	89	21:59	0	*	*	*	*
9	28	58	90	119	138	144	138	122	101	83	73	75	87	107	128	143	148	139	117	86	51	21	3	0	2199	91.6		4:59	144	15:52	148	*	*	*	*	10:23	73	22:40	# -1	*	*	*	*
10	13	40	74	107	133	146	144	129	105	80	62	56	64	83	110	135	152	155	143	117	83	48	21	7	2207	92.0	N	5:23	147	16:43	156	*	*	*	*	10:56	56	23:18	6	*	*	*	*
11	11	30	60	94	125	144	148	137	113	83	57	41	41	56	82	113	140	155	156	141	113	80	48	27	2195	91.5		5:45	149	17:33	#158	*	*	*	*	11:30	39	23:52	20	*	*	*	*
12	21	31	54	85	116	139	149	143	122	92	60	36	26	33	53	83	115	140	153	150	134	107	77	53	2172	90.5		6: 7	149	18:21	154	*	*	*	*	12: 6	26	*	*	*	*		
13	40	41	57	82	110	134	148	147	131	104	71	41	22	19	30	54	84	113	135	144	139	123	101	78	2148	89.5		6:27	149	19:10	144	*	*	*	*	0:23	39	12:44	18	*	*	*	*
14	63	58	66	84	107	130	145	148	138	116	86	54	29	17	18	33	57	84	109	125	131	126	113	97	2134	88.9		6:45	149	20: 1	131	*	*	*	*	0:50	58	13:23	16	*	*	*	*
15	83	76	79	90	108	126	141	147	141	125	100	72	45	27	19	24	39	59	82	101	113	117	114	106	2134	88.9		7: 3	147	20:59	117	*	*	*	*	1:12	76	14: 6	19	*	*	*	*
16	97	91	91	98	110	123	135	142	140	130	112	89	65	45	31	27	32	44	60	77	91	101	105	105	2141	89.2		7:20	142	22:31	105	*	*	*	*	1:27	90	14:57	27	*	*	*	*
17	103	101	101	105	112	121	129	135	135	129	118	102	83	66	51	41	37	39	47	58	70	81	90	97	2151	89.6	U	7:34	135	*	*	*	*	*	*	1:21	101	16: 6	37	*	*	*	*
18	102	105	108	111	115	119	123	126	126	123	117	109	98	85	72	60	50	44	43	46	53	63	74	85	2157	89.9		7:37	126	*	*	*	*	*	*	17:48	43	*	*	*	*		
19	96	105	112	116	118	119	118	117	115	114	112	109	105	100	92	81	69	57	47	42	42	48	58	71	2163	90.1		4:54	119	*	*	*	*	*	*	19:29	41	*	*	*	*		
20	86	101	112	120	122	121	116	110	105	102	102	104	107	109	107	101	89	74	58	45	37	37	44	57	2166	90.3		4: 4	122	13:11	109	*	*	*	*	9:40	102	20:34	36	*	*	*	*
21	75	94	110	122	126	124	116	106	97	91	90	94	102	110	116	116	109	94	74	55	39	32	33	45	2170	90.4		4: 9	126	14:30	117	*	*	*	*	9:42	90	21:18	31	*	*	*	*
22	63	85	106	121	129	128	119	105	91	81	78	82	92	106	119	126	124	112	93	69	47	33	28	35	2172	90.5		4:22	130	15:19	126	*	*	*	*	9:58	78	21:53	28	*	*	*	*
23	52	75	100	119	131	132	123	107	89	74	66	68	79	96	115	129	134	128	111	87	61	40	29	31	2176	90.7		4:37	133	15:59	134	*	*	*	*	10:18	66	22:23	28	*	*	*	*
24	44	67	92	116	131	136	128	111	90	70	57	55	64	83	105	125	138	139	127	106	79	54	36	32	2185	91.0		4:52	136	16:35	140	*	*	*	*	10:40	54	22:51	32	*	*	*	*
25	40	60	86	111	130	138	133	117	93	69	51	44	49	66	90	115	134	143	139	122	97	70	49	38	2184	91.0	F	5: 7	138	17:11	143	*	*	*	*	11: 4	44	23:17	38	*	*	*	*
26	41	57	80	106	128	139	138	123	99	72	49	36	36	50	73	100	124	140	143	134	114	88	64	49	2183	91.0		5:23	140	17:46	144	*	*	*	*	11:28	34	23:42	46	*	*	*	*
27	47	57	77	102	125	139	141	129	107	78	51	33	27	35	55	82	109	130	141	139	125	104	81	63	2177	90.7		5:39	142	18:21	142	*	*	*	*	11:54	27	*	*	*	*		
28	56	61	76	98	121	137	142	135	115	87	58	35	23	25	39	63	90	115	132	137	131	116	96	78	2166	90.3		5:55	142	18:57	137	*	*	*	*	0: 6	56	12:21	22	*	*	*	*
29	67	67	78	96	116	133	142	138	122	97	68	42	25	20	28	47	71	97	117	129	130	122	107	92	2151	89.6		6:13	142	19:37	131	*	*	*	*	0:30	66	12:51	20	*	*	*	*
30	80	77	82	95	113	129	139	139	128	107	80	53	32	22	23	34	54	77	98	114	122	121	113	102	2134	88.9		6:31	140	20:23	122	*	*	*	*	0:53	77	13:24	21	*	*	*	*
31	92	87	89	97	110	124	134	137	131	115	93	68	46	30	24	28	40	58	77	94	107	113	113	108	2115	88.1		6:50	137	21:29	113	*	*	*	*	1:16	87	14: 5	24	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位					
			総回数	推算月合計	推算月平均	起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	66807	89.8				11日 17時 33分	158	1	9日 22時 40分	-1	1

# 推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 伊東

緯度: 34 °54 N

経度: 139 °8 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 98.0(cm)

2024 年 4 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	103	98	98	102	110	120	128	132	130	120	104	83	63	45	34	30	33	43	57	72	86	98	105	108	2102	87.6		7:10	133	23:44	109	*	*	*	*	1:38	97	15:1	30	*	*	*	*
2	109	108	107	109	112	117	122	125	125	121	111	98	82	66	51	41	35	35	41	51	63	77	90	101	2097	87.4	L	7:32	126	*	*	*	*	1:50	107	16:28	35	*	*	*	*		
3	109	114	116	117	116	116	116	116	117	116	113	108	99	88	75	61	48	39	34	35	42	54	69	86	2104	87.7		2:55	117	7:51	117	*	*	*	*	5:26	116	18:19	33	*	*	*	*
4	102	115	122	125	123	118	112	107	105	105	107	109	110	107	100	87	71	54	39	29	27	34	48	68	2124	88.5		3:1	125	11:50	110	*	*	*	*	8:27	104	19:44	27	*	*	*	*
5	89	109	124	131	131	123	111	99	91	89	92	100	110	118	120	115	100	80	58	38	25	22	31	49	2155	89.8		3:22	132	13:47	121	*	*	*	*	8:54	89	20:44	22	*	*	*	*
6	74	99	121	135	137	129	114	95	79	71	71	82	98	116	130	135	128	111	86	59	36	23	23	36	2188	91.2		3:45	138	14:57	135	*	*	*	*	9:25	70	21:32	22	*	*	*	*
7	59	87	114	134	142	137	120	97	73	55	50	57	75	99	124	141	146	138	117	89	60	38	28	32	2212	92.2		4:7	142	15:54	146	*	*	*	*	9:57	49	22:13	27	*	*	*	*
8	49	76	105	130	144	144	129	104	74	47	32	32	47	73	103	131	149	153	142	119	90	62	44	39	2218	92.4		4:29	146	16:45	154	*	*	*	*	10:31	30	22:50	39	*	*	*	*
9	48	70	98	125	144	149	139	115	82	49	24	14	21	42	74	108	136	153	154	141	117	90	67	55	2215	92.3	N	4:51	149	17:35	#155	*	*	*	*	11:6	14	23:24	54	*	*	*	*
10	56	70	93	119	141	151	147	127	96	60	28	8	4	17	44	78	111	137	150	149	135	113	91	74	2199	91.6		5:13	151	18:24	151	*	*	*	*	11:43	3	23:55	69	*	*	*	*
11	69	76	93	115	137	150	151	138	111	77	42	14	0	3	21	49	82	112	134	143	139	126	109	93	2184	91.0		5:34	152	19:13	143	*	*	*	*	12:20	#-1	*	*	*	*	*	*
12	84	85	96	113	132	146	151	144	124	95	61	30	9	2	9	29	56	85	110	126	132	128	118	106	2171	90.5		5:55	151	20:4	132	*	*	*	*	0:22	83	12:59	2	*	*	*	*
13	97	95	100	112	127	140	147	145	132	109	81	52	28	14	11	21	39	62	86	105	117	121	118	112	2171	90.5		6:17	148	21:3	121	*	*	*	*	0:46	95	13:41	11	*	*	*	*
14	106	103	105	112	122	132	140	141	133	118	97	73	50	33	24	24	32	48	66	84	99	108	112	112	2174	90.6		6:38	141	22:27	112	*	*	*	*	1:7	102	14:29	23	*	*	*	*
15	110	108	108	112	117	124	130	132	129	120	107	90	72	55	43	36	36	42	53	67	81	93	102	107	2174	90.6		6:58	132	*	*	*	*	1:21	108	15:30	35	*	*	*	*		
16	110	111	112	113	115	117	119	120	119	116	109	100	89	76	64	54	47	45	48	55	66	78	89	100	2172	90.5	U	7:7	120	*	*	*	*	16:55	45	*	*	*	*	*	*		
17	108	113	115	116	114	112	110	109	107	106	105	103	99	93	85	74	63	55	50	50	55	65	77	91	2175	90.6		2:37	116	*	*	*	*	18:29	49	*	*	*	*	*	*		
18	103	113	118	120	117	111	104	98	94	94	95	99	102	104	101	94	82	69	58	50	49	55	66	81	2177	90.7		2:45	120	12:53	104	*	*	*	*	8:47	94	19:40	49	*	*	*	*
19	97	111	120	124	121	113	101	91	83	80	83	90	99	108	112	110	101	87	71	57	49	49	57	72	2186	91.1		3:1	124	14:14	112	*	*	*	*	9:1	80	20:30	48	*	*	*	*
20	90	107	121	128	126	117	102	86	74	67	68	76	90	105	117	122	118	106	88	70	55	49	52	64	2198	91.6		3:19	128	15:5	122	*	*	*	*	9:22	66	21:10	49	*	*	*	*
21	83	103	120	130	131	123	106	86	68	56	53	61	76	96	115	127	130	123	107	86	67	55	52	60	2214	92.3		3:36	132	15:48	131	*	*	*	*	9:45	53	21:44	52	*	*	*	*
22	77	98	118	132	136	129	112	89	65	48	40	44	59	82	106	125	136	136	124	105	83	65	57	60	2226	92.8		3:53	136	16:27	138	*	*	*	*	10:9	40	22:16	56	*	*	*	*
23	73	93	114	131	139	135	119	95	68	44	30	29	42	64	91	117	135	142	137	122	100	80	66	63	2229	92.9		4:10	139	17:4	142	*	*	*	*	10:34	28	22:45	63	*	*	*	*
24	72	89	110	129	141	140	127	103	74	46	26	18	25	45	73	102	127	142	144	134	116	96	79	70	2228	92.8	F	4:28	142	17:41	145	*	*	*	*	11:0	18	23:14	70	*	*	*	*
25	73	87	106	126	140	144	135	113	84	53	27	13	13	28	53	83	112	133	143	141	129	110	92	80	2218	92.4		4:48	144	18:19	144	*	*	*	*	11:28	11	23:42	78	*	*	*	*
26	78	86	103	122	138	145	141	123	96	64	35	15	7	15	35	63	92	118	135	141	135	122	105	92	2206	91.9		5:8	145	18:59	141	*	*	*	*	11:59	7	*	*	*	*	*	*
27	85	89	100	117	133	143	143	131	108	79	48	23	9	9	21	44	71	98	120	132	135	128	116	103	2185	91.0		5:31	145	19:42	135	*	*	*	*	0:10	85	12:32	7	*	*	*	*
28	94	93	100	113	127	139	143	136	119	94	65	38	19	10	14	29	51	77	100	118	127	127	112	112	2167	90.3		5:55	143	20:35	128	*	*	*	*	0:38	93	13:10	10	*	*	*	*
29	104	100	102	110	121	132	138	137	126	107	83	57	35	21	16	22	36	56	78	98	112	120	122	118	2151	89.6		6:21	139	21:45	122	*	*	*	*	1:10	100	13:56	16	*	*	*	*
30	113	108	107	109	116	124	130	132	128	116	99	78	57	39	27	24	29	41	57	76	93	107	115	119	2144	89.3		6:52	132	23:22	119	*	*	*	*	1:50	107	14:54	24	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
720	65364	90.8	9日 17時 35分	155	1	11日 12時 20分	-1	1

# 推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 伊東

緯度: 34 °54 N

経度: 139 °8 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 98.0(cm)

2024 年 5 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	119	116	113	111	112	115	120	123	123	119	110	96	80	63	48	37	32	34	43	56	73	89	104	115	2151	89.6	L	7:34	123	*	*	*	*	*	*	3: 8	111	16:12	32	*	*	*	*
2	121	122	120	116	112	109	108	109	111	112	112	108	100	88	74	59	47	39	38	43	55	71	89	106	2169	90.4		0:51	122	9:16	112	*	*	*	*	5:54	108	17:42	37	*	*	*	*
3	119	126	127	122	114	105	97	93	93	97	103	108	111	109	100	87	71	56	45	41	45	57	74	94	2194	91.4		1:40	127	12: 4	111	*	*	*	*	7:27	92	19: 1	41	*	*	*	*
4	113	126	132	130	120	105	90	78	73	75	84	97	110	119	121	115	101	82	64	51	45	50	63	82	2226	92.8		2:13	133	13:45	121	*	*	*	*	8:12	73	20: 4	45	*	*	*	*
5	104	123	135	137	128	111	89	69	55	52	59	74	95	115	129	133	127	112	91	71	57	53	59	74	2252	93.8		2:41	138	14:56	133	*	*	*	*	8:51	52	20:55	53	*	*	*	*
6	96	118	135	143	138	121	96	68	45	32	33	46	69	97	122	139	144	137	119	98	78	65	63	72	2274	94.8		3: 7	143	15:54	144	*	*	*	*	9:28	31	21:40	62	*	*	*	*
7	90	113	133	146	146	133	108	76	45	22	13	19	39	69	101	129	146	150	141	123	102	84	75	76	2279	95.0		3:32	148	16:48	150	*	*	*	*	10: 6	13	22:20	74	*	*	*	*
8	89	108	129	146	152	144	123	91	56	24	5	1	13	39	73	107	134	149	151	141	123	104	90	85	2277	94.9	N	3:58	152	17:38	152	*	*	*	*	10:44	0	22:57	85	*	*	*	*
9	91	105	124	142	153	152	137	109	74	38	10	-5	-3	15	44	79	111	136	148	148	137	121	105	96	2267	94.5		4:24	154	18:28	149	*	*	*	*	11:23	# -6	23:32	95	*	*	*	*
10	96	104	120	137	150	155	146	125	94	59	26	3	-6	1	22	52	85	114	134	143	141	130	117	106	2254	93.9		4:52	#155	19:16	143	*	*	*	*	12: 2	# -6	*	*	*	*	*	*
11	101	105	115	130	144	152	150	136	112	81	48	21	4	1	11	33	62	91	115	130	135	132	124	114	2247	93.6		5:20	153	20: 6	135	*	*	*	*	0: 4	101	12:43	0	*	*	*	*
12	107	106	112	123	135	144	147	141	124	100	71	44	22	11	12	24	45	70	94	113	124	128	125	118	2240	93.3		5:50	147	20:57	128	*	*	*	*	0:36	106	13:25	10	*	*	*	*
13	111	108	109	116	125	134	139	138	129	112	91	67	45	29	22	25	37	56	77	96	111	119	122	119	2237	93.2		6:22	140	21:55	122	*	*	*	*	1:11	108	14:10	22	*	*	*	*
14	115	110	109	111	116	122	127	129	126	117	103	86	67	50	39	34	38	49	64	82	98	109	117	119	2237	93.2		6:56	129	23: 1	119	*	*	*	*	1:57	109	15: 2	34	*	*	*	*
15	117	114	110	108	109	111	114	117	118	115	108	98	85	71	58	49	46	49	58	71	85	99	110	117	2237	93.2	U	7:42	118	*	*	*	*	3:19	108	16: 3	46	*	*	*	*		
16	119	118	114	109	105	103	102	103	105	106	106	103	97	89	78	67	59	55	57	64	76	89	103	113	2240	93.3		0: 6	119	9:25	106	*	*	*	*	5:49	102	17:12	55	*	*	*	*
17	120	121	119	113	105	98	92	89	90	93	97	101	103	102	96	87	76	67	62	63	70	81	95	108	2248	93.7		0:55	121	12: 5	103	*	*	*	*	7:20	89	18:22	62	*	*	*	*
18	119	124	124	119	109	97	86	78	75	77	84	93	102	108	109	105	95	83	73	67	68	76	88	103	2262	94.3		1:30	125	13:41	110	*	*	*	*	8: 3	75	19:23	67	*	*	*	*
19	116	126	129	125	115	100	83	70	62	61	68	80	94	108	117	119	113	102	89	77	72	74	83	97	2280	95.0		1:59	129	14:45	119	*	*	*	*	8:35	60	20:14	72	*	*	*	*
20	113	126	133	132	122	106	85	66	52	46	50	63	81	101	117	127	128	120	106	92	81	77	81	93	2298	95.8		2:24	134	15:34	128	*	*	*	*	9: 5	46	20:59	77	*	*	*	*
21	108	124	135	137	130	114	91	67	46	34	34	44	63	87	110	128	136	134	123	108	93	84	82	90	2302	95.9		2:48	138	16:18	137	*	*	*	*	9:34	32	21:39	82	*	*	*	*
22	104	120	134	141	138	124	100	73	47	28	20	26	43	69	97	121	137	143	137	124	108	94	87	90	2305	96.0		3:12	142	16:59	143	*	*	*	*	10: 4	20	22:15	87	*	*	*	*
23	100	116	132	143	144	134	112	84	53	28	13	12	24	48	77	107	130	144	146	137	122	106	95	92	2299	95.8	F	3:37	145	17:39	146	*	*	*	*	10:35	11	22:50	92	*	*	*	*
24	98	111	128	142	148	143	125	98	66	36	13	4	9	28	55	87	116	136	146	144	134	119	105	97	2288	95.3		4: 4	148	18:20	147	*	*	*	*	11: 9	4	23:24	96	*	*	*	*
25	98	107	122	137	148	148	137	114	83	51	22	5	1	12	34	64	95	121	139	145	141	129	115	104	2272	94.7		4:33	150	19: 4	145	*	*	*	*	11:45	1	23:59	100	*	*	*	*
26	100	105	116	131	144	149	145	128	102	70	39	15	2	3	18	42	72	101	124	137	141	136	125	113	2258	94.1		5: 5	149	19:51	141	*	*	*	*	12:25	1	*	*	*	*	*	*
27	105	104	111	123	136	145	147	137	118	91	61	33	13	5	10	26	50	78	104	124	135	136	131	121	2244	93.5		5:39	147	20:43	137	*	*	*	*	0:37	104	13: 8	5	*	*	*	*
28	112	106	107	115	125	136	142	140	129	109	84	57	33	17	12	19	35	58	83	105	122	131	133	127	2237	93.2		6:19	142	21:39	133	*	*	*	*	1:20	106	13:56	12	*	*	*	*
29	119	111	107	108	114	123	130	134	131	121	104	82	59	39	26	23	29	44	65	87	107	122	130	131	2246	93.6		7: 7	134	22:36	131	*	*	*	*	2:17	107	14:50	23	*	*	*	*
30	125	117	109	105	104	108	114	121	124	123	115	102	84	66	49	38	35	41	54	72	92	110	123	130	2261	94.2		8:15	124	23:29	131	*	*	*	*	3:36	104	15:52	35	*	*	*	*
31	130	124	115	105	98	94	96	101	108	113	116	113	105	92	77	62	52	48	52	64	80	98	115	127	2285	95.2	L	9:59	116	*	*	*	*	5:11	94	16:59	48	*	*	*	*		

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	69866	93.9	10日 4時 52分	155	1	10日 12時 2分	-6	2

# 推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 伊東

緯度: 34 °54 N

経度: 139 °8 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 98.0(cm)

2024 年 6 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	133	131	123	110	96	85	79	79	85	94	104	112	115	112	103	90	77	66	62	64	74	89	107	122	2312	96.3		0:15	133	12: 1	115	*	*	*	*	6:30	78	18: 8	62	*	*	*	*
2	133	136	131	119	101	83	68	60	60	68	82	97	111	120	121	115	104	91	80	74	76	86	100	116	2332	97.2		0:54	136	13:41	122	*	*	*	*	7:28	59	19:14	74	*	*	*	*
3	131	139	139	130	112	89	66	48	40	42	54	73	95	115	128	132	127	116	103	91	86	88	97	111	2352	98.0		1:30	141	14:58	132	*	*	*	*	8:17	40	20:14	86	*	*	*	*
4	127	140	145	141	125	101	73	47	29	22	28	45	70	97	120	136	141	137	125	111	100	95	98	108	2361	98.4		2: 4	145	16: 1	141	*	*	*	*	9: 2	22	21: 8	95	*	*	*	*
5	122	137	148	149	139	118	89	57	30	13	9	19	41	71	101	127	143	147	142	130	116	106	102	107	2363	98.5		2:39	150	16:56	147	*	*	*	*	9:45	8	21:57	102	*	*	*	*
6	118	132	146	153	150	135	109	76	43	16	2	2	17	44	76	107	132	147	149	143	130	117	109	107	2360	98.3	N	3:14	154	17:46	150	*	*	*	*	10:28	0	22:40	107	*	*	*	*
7	114	126	140	152	156	148	128	98	63	31	7	-3	2	21	50	83	114	136	147	148	140	127	116	109	2353	98.0		3:50	#156	18:32	149	*	*	*	*	11:10	#-3	23:20	109	*	*	*	*
8	111	119	132	146	155	154	142	118	87	53	24	4	-1	9	31	60	92	119	137	145	143	134	122	112	2348	97.8		4:27	#156	19:15	145	*	*	*	*	11:51	-1	23:57	109	*	*	*	*
9	109	113	123	136	148	153	149	133	108	77	46	21	7	6	19	43	72	100	123	137	141	136	126	115	2341	97.5		5: 5	153	19:55	141	*	*	*	*	12:31	5	*	*	*	*	*	*
10	108	108	114	125	137	146	148	140	123	98	70	42	22	14	18	33	57	83	108	126	135	135	129	119	2338	97.4		5:43	149	20:33	136	*	*	*	*	0:34	107	13:11	13	*	*	*	*
11	110	105	107	114	124	135	141	140	130	113	90	65	42	28	24	31	48	70	94	114	127	132	130	122	2336	97.3		6:23	141	21: 9	132	*	*	*	*	1:14	105	13:50	24	*	*	*	*
12	113	105	102	105	112	121	129	132	130	120	104	84	63	46	37	37	46	63	83	103	119	128	130	126	2338	97.4		7: 7	133	21:46	130	*	*	*	*	2: 1	102	14:31	36	*	*	*	*
13	117	108	102	99	101	107	114	120	122	120	111	98	82	66	54	48	51	61	76	94	111	123	129	128	2342	97.6		8: 1	122	22:23	129	*	*	*	*	3: 1	99	15:13	48	*	*	*	*
14	122	113	104	97	94	95	99	104	110	112	111	106	96	85	73	64	61	64	74	88	104	117	127	130	2350	97.9	U	9:16	113	23: 3	130	*	*	*	*	4:18	94	16: 1	61	*	*	*	*
15	127	120	110	99	91	86	85	88	93	100	105	107	105	100	91	83	76	73	77	85	98	111	123	130	2363	98.5		11: 4	107	23:43	131	*	*	*	*	5:43	85	16:56	73	*	*	*	*
16	131	127	117	105	92	81	74	73	76	83	92	101	107	109	107	101	93	87	85	87	95	106	118	128	2375	99.0		12:59	109	*	*	*	*	6:50	73	18: 0	85	*	*	*	*		
17	133	132	125	113	97	82	68	61	59	65	75	89	102	112	117	117	111	103	97	93	95	103	113	124	2386	99.4		0:24	133	14:24	118	*	*	*	*	7:40	59	19: 8	93	*	*	*	*
18	133	136	133	122	106	87	68	53	46	47	56	72	90	107	121	127	127	120	111	104	100	102	109	119	2396	99.8		1: 3	136	15:24	128	*	*	*	*	8:22	45	20:11	100	*	*	*	*
19	130	138	139	132	117	96	73	52	37	32	37	51	72	95	116	131	137	135	127	116	108	104	106	115	2396	99.8		1:41	140	16:13	137	*	*	*	*	9: 0	32	21: 6	104	*	*	*	*
20	126	137	143	141	130	110	84	57	35	22	20	30	51	77	103	126	140	144	140	130	118	109	106	111	2390	99.6		2:18	144	16:57	144	*	*	*	*	9:38	19	21:53	106	*	*	*	*
21	121	134	144	148	142	125	100	70	42	20	10	13	28	54	83	112	134	147	149	141	129	117	109	108	2380	99.2		2:56	148	17:40	149	*	*	*	*	10:17	9	22:36	107	*	*	*	*
22	115	127	141	150	151	141	119	89	57	28	8	2	9	30	59	92	120	141	151	149	140	126	114	108	2367	98.6	F	3:35	152	18:22	151	*	*	*	*	10:57	2	23:16	108	*	*	*	*
23	110	120	134	147	155	152	137	111	79	46	18	1	-1	11	36	67	100	127	145	151	147	135	121	110	2359	98.3		4:15	155	19: 4	151	*	*	*	*	11:39	-2	23:55	107	*	*	*	*
24	107	112	124	139	151	156	150	131	103	70	37	12	-1	2	18	45	77	108	132	146	149	142	129	115	2354	98.1		4:57	#156	19:46	150	*	*	*	*	12:22	-1	*	*	*	*	*	*
25	106	105	113	126	141	151	154	145	125	96	64	34	12	4	10	29	56	87	115	136	146	145	136	122	2358	98.3		5:43	154	20:26	147	*	*	*	*	0:37	105	13: 5	4	*	*	*	*
26	109	102	103	111	125	138	147	148	138	118	91	61	36	19	15	24	43	70	98	122	138	144	140	129	2369	98.7		6:32	149	21: 5	144	*	*	*	*	1:23	101	13:49	15	*	*	*	*
27	114	102	96	98	107	119	132	139	139	130	112	88	64	43	31	31	41	60	84	109	128	140	142	135	2384	99.3		7:29	140	21:41	142	*	*	*	*	2:16	96	14:34	29	*	*	*	*
28	121	106	94	89	90	98	109	121	129	130	123	109	90	71	56	48	50	60	78	99	119	134	141	139	2404	100.2		8:38	130	22:17	141	*	*	*	*	3:17	88	15:20	48	*	*	*	*
29	129	114	98	86	79	79	86	96	108	117	121	118	109	97	83	72	67	70	80	95	112	128	138	141	2423	101.0	L	10: 6	121	22:53	141	*	*	*	*	4:28	78	16: 9	67	*	*	*	*
30	136	124	108	90	76	67	66	71	82	95	106	114	117	114	106	97	90	86	89	97	109	123	134	141	2438	101.6		11:56	117	23:32	142	*	*	*	*	5:41	65	17: 6	86	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
720	70968	98.6	24日 4時 57分	156	3	7日 11時 10分	-3	1

# 推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 伊東

緯度: 34 °54 N

経度: 139 °8 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 98.0(cm)

2024 年 7 月

日	毎時潮位																							日合計		日平均		月		満潮								干潮							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位					
1	142	134	120	101	81	64	54	51	56	68	83	99	112	120	122	118	112	106	102	104	110	119	130	139	2447	102.0			13:50	122	*	*	*	*	*	*	*	6:50	51	18:15	102	*	*	*	*
2	144	142	133	117	95	72	52	40	36	43	57	76	96	113	126	131	130	125	118	114	114	118	125	135	2452	102.2			0:17	144	15:18	131	*	*	*	*	*	7:51	36	19:36	113	*	*	*	*
3	143	147	144	132	113	88	62	41	27	24	32	50	73	97	119	133	140	139	133	126	120	118	121	128	2450	102.1			1:8	147	16:22	141	*	*	*	*	*	8:45	24	20:52	118	*	*	*	*
4	138	146	150	145	131	109	81	53	30	16	16	27	48	75	103	126	141	147	144	137	127	120	118	122	2450	102.1			2:0	150	17:10	147	*	*	*	*	*	9:35	14	21:52	118	*	*	*	*
5	130	141	150	153	146	129	103	73	43	21	9	12	27	52	82	110	133	146	150	145	134	124	117	116	2446	101.9			2:51	153	17:51	150	*	*	*	*	*	10:20	9	22:38	115	*	*	*	*
6	121	132	144	154	155	145	125	96	64	35	14	6	13	32	60	92	120	140	149	149	140	128	117	111	2442	101.8	N		3:38	155	18:26	150	*	*	*	*	*	11:2	6	23:16	111	*	*	*	*
7	113	122	135	148	156	154	141	118	88	55	28	11	8	20	43	73	103	128	144	149	144	132	119	109	2441	101.7			4:22	156	18:58	149	*	*	*	*	*	11:41	8	23:51	106	*	*	*	*
8	106	111	123	138	150	156	151	135	109	78	48	24	13	16	32	58	88	115	135	145	145	136	122	109	2443	101.8			5:3	156	19:27	147	*	*	*	*	*	12:17	12	*	*	*	*	*	*
9	102	102	111	124	139	150	152	144	125	99	69	43	25	20	29	49	75	103	126	140	144	139	126	111	2447	102.0			5:44	152	19:53	144	*	*	*	*	*	0:25	101	12:51	20	*	*	*	*
10	100	96	100	111	125	138	146	145	134	114	89	63	42	31	32	45	67	93	117	134	142	141	130	116	2451	102.1			6:24	147	20:17	143	*	*	*	*	*	1:0	96	13:23	30	*	*	*	*
11	102	93	92	98	110	123	134	139	136	123	104	82	61	46	42	48	64	86	109	128	140	142	135	122	2459	102.5			7:7	139	20:42	142	*	*	*	*	*	1:39	91	13:54	42	*	*	*	*
12	107	94	88	89	96	107	118	127	130	125	114	97	80	64	56	57	67	83	103	122	136	141	138	128	2467	102.8			7:54	130	21:7	141	*	*	*	*	*	2:23	87	14:25	55	*	*	*	*
13	113	99	88	83	85	91	101	111	118	120	117	108	95	83	73	70	74	85	100	117	131	139	140	133	2474	103.1			8:52	120	21:34	140	*	*	*	*	*	3:16	83	14:58	70	*	*	*	*
14	121	106	93	83	78	79	85	93	102	109	113	111	106	99	91	86	85	90	100	113	126	135	139	137	2480	103.3	U		10:14	113	22:5	139	*	*	*	*	*	4:19	78	15:36	85	*	*	*	*
15	128	115	100	87	76	71	71	76	84	94	102	108	111	110	107	102	100	100	104	112	122	131	137	138	2486	103.6			12:15	111	22:43	138	*	*	*	*	*	5:30	70	16:28	99	*	*	*	*
16	134	124	110	95	80	68	62	61	65	75	86	98	108	115	118	118	115	112	111	113	119	126	133	137	2483	103.5			14:17	118	23:33	138	*	*	*	*	*	6:39	60	17:48	111	*	*	*	*
17	138	132	122	107	89	72	58	50	49	55	66	82	98	113	124	129	129	126	121	118	118	122	128	134	2480	103.3			15:30	129	*	*	*	*	*	*	7:39	48	19:29	118	*	*	*	*	
18	139	139	133	121	103	82	62	45	36	36	45	61	81	103	121	134	139	138	133	126	121	119	122	129	2468	102.8			0:34	140	16:19	140	*	*	*	*	*	8:32	35	20:50	119	*	*	*	*
19	137	142	143	136	121	99	74	50	32	23	25	37	58	84	110	131	144	148	144	136	126	119	117	122	2458	102.4			1:35	144	16:59	148	*	*	*	*	*	9:20	22	21:46	117	*	*	*	*
20	131	141	148	148	139	120	93	64	37	18	10	16	34	60	91	119	141	152	153	146	133	122	114	115	2445	101.9			2:31	150	17:36	154	*	*	*	*	*	10:5	10	22:29	113	*	*	*	*
21	122	135	147	155	154	141	118	87	54	26	7	2	13	36	67	100	129	149	157	154	142	127	114	108	2444	101.8	F		3:23	156	18:12	157	*	*	*	*	*	10:49	2	23:9	108	*	*	*	*
22	111	123	139	154	161	157	141	114	80	45	17	1	1	16	43	78	111	138	155	158	150	134	117	104	2448	102.0			4:12	161	18:46	158	*	*	*	*	*	11:31	# -1	23:47	101	*	*	*	*
23	101	109	124	142	158	164	158	138	108	73	39	13	2	7	27	57	92	123	146	157	154	141	122	104	2459	102.5			5:1	#164	19:18	158	*	*	*	*	*	12:12	2	*	*	*	*	*	*
24	94	95	106	124	143	158	162	154	133	102	68	37	17	11	21	44	75	108	135	152	156	147	129	108	2479	103.3			5:51	162	19:47	156	*	*	*	*	*	0:27	93	12:51	11	*	*	*	*
25	92	85	88	102	121	140	154	156	147	126	97	67	42	28	29	42	67	96	123	144	153	150	136	116	2501	104.2			6:44	157	20:15	154	*	*	*	*	*	1:9	84	13:29	27	*	*	*	*
26	95	81	76	82	97	115	133	145	146	137	119	95	71	53	47	52	67	90	115	137	150	152	143	125	2523	105.1			7:39	147	20:41	152	*	*	*	*	*	1:55	76	14:4	47	*	*	*	*
27	103	84	71	69	75	89	107	123	133	135	128	114	96	80	70	69	77	92	112	131	145	151	147	134	2535	105.6			8:43	135	21:6	151	*	*	*	*	*	2:47	68	14:38	68	*	*	*	*
28	115	94	76	65	62	68	80	95	110	120	124	121	113	103	94	90	92	100	113	128	141	148	149	141	2542	105.9	L		10:3	124	21:33	149	*	*	*	*	*	3:47	62	15:11	90	*	*	*	*
29	127	108	88	71	59	56	60	70	83	97	108	115	118	116	113	109	109	111	118	127	136	144	147	145	2535	105.6			12:6	118	22:7	147	*	*	*	*	*	4:58	56	15:47	108	*	*	*	*
30	137	123	105	85	68	55	49	51	59	71	86	100	112	120	124	125	124	123	125	128	133	138	143	145	2529	105.4			14:53	125	23:0	145	*	*	*	*	*	6:18	49	16:53	123	*	*	*	*
31	142	135	122	105	85	66	50	42	41	48	62	79	97	113	126	133	136	135	132	130	130	132	136	140	2517	104.9			16:9	136	*	*	*	*	*	*	7:34	41	19:38	130	*	*	*	*	

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	76681	103.1	23日5時1分	164	1	22日11時31分	-1	1

# 推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 伊東

緯度: 34 °54 N

経度: 139 °8 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 98.0(cm)

2024 年 8 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	143	142	137	124	106	84	62	45	34	33	41	56	77	100	120	134	142	143	140	134	129	126	127	131	2510	104.6		0:27	143	16:43	144	*	*	*	*	8:39	32	21:16	126	*	*	*	*
2	138	144	145	140	127	107	82	57	37	26	26	37	57	82	107	129	143	149	146	139	129	122	119	121	2509	104.5		1:49	145	17:11	149	*	*	*	*	9:31	25	22:3	118	*	*	*	*
3	129	139	147	150	144	128	105	77	50	29	20	23	39	63	92	118	139	150	151	143	132	120	112	111	2511	104.6		2:52	150	17:37	151	*	*	*	*	10:14	20	22:37	110	*	*	*	*
4	117	129	142	152	154	145	126	99	68	41	23	18	27	47	75	105	130	147	152	148	135	120	108	102	2510	104.6	N	3:42	155	18:1	152	*	*	*	*	10:52	18	23:7	102	*	*	*	*
5	106	117	133	148	157	156	143	120	89	58	33	20	21	36	62	92	120	141	151	150	139	123	107	96	2518	104.9		4:25	158	18:23	152	*	*	*	*	11:25	19	23:36	95	*	*	*	*
6	95	104	119	137	152	158	153	136	110	79	50	30	23	32	52	81	110	134	149	151	143	127	108	93	2526	105.3		5:4	158	18:43	152	*	*	*	*	11:55	23	*	*	*	*	*	*
7	87	92	105	123	141	154	156	146	126	98	69	45	32	34	49	73	101	127	145	152	146	132	112	94	2539	105.8		5:42	156	19:3	152	*	*	*	*	0:5	87	12:24	31	*	*	*	*
8	83	82	91	107	126	143	151	149	136	114	88	63	46	42	50	70	95	121	141	151	149	137	118	98	2551	106.3		6:20	152	19:21	151	*	*	*	*	0:35	81	12:50	42	*	*	*	*
9	82	76	80	92	109	127	140	145	140	125	104	81	63	54	57	71	92	115	136	149	150	142	125	104	2559	106.6		6:59	145	19:40	151	*	*	*	*	1:7	76	13:16	54	*	*	*	*
10	86	74	72	79	93	110	125	135	136	129	115	97	81	70	68	76	92	112	131	145	150	145	131	112	2564	106.8		7:41	137	19:59	150	*	*	*	*	1:42	72	13:40	68	*	*	*	*
11	92	77	69	71	79	93	107	120	127	127	120	109	96	86	82	85	96	111	127	141	148	146	136	120	2565	106.9		8:30	128	20:20	148	*	*	*	*	2:22	69	14:5	82	*	*	*	*
12	101	84	72	67	69	78	90	102	112	118	119	115	108	101	97	97	102	112	124	136	144	145	139	127	2559	106.6		9:37	119	20:42	146	*	*	*	*	3:10	67	14:28	96	*	*	*	*
13	111	94	80	69	65	67	74	83	94	104	110	114	114	113	111	110	112	117	124	132	139	142	140	133	2552	106.3	U	11:37	114	21:10	142	*	*	*	*	4:12	65	14:50	110	*	*	*	*
14	121	107	91	77	67	62	61	66	74	85	96	106	114	119	122	123	123	124	126	130	134	137	138	136	2539	105.8		21:54	138	*	*	*	*	5:33	61	*	*	*	*	*	*		
15	130	120	106	91	76	63	55	52	55	63	76	91	106	119	128	133	134	133	131	129	129	131	134	136	2521	105.0		15:53	134	23:29	136	*	*	*	*	7:0	52	19:28	129	*	*	*	*
16	136	132	123	109	92	73	57	44	39	42	52	69	90	110	127	139	144	143	138	132	126	125	126	131	2499	104.1		16:18	144	*	*	*	*	8:10	39	21:0	125	*	*	*	*		
17	137	140	138	130	114	92	69	47	32	25	30	45	67	94	119	139	150	152	147	137	126	119	117	122	2488	103.7		1:13	140	16:45	152	*	*	*	*	9:5	25	21:44	117	*	*	*	*
18	131	142	148	148	137	117	91	62	36	19	14	22	43	72	103	130	150	158	155	144	128	115	108	109	2482	103.4		2:26	149	17:13	158	*	*	*	*	9:52	14	22:19	107	*	*	*	*
19	119	134	149	158	157	143	119	87	54	26	10	9	23	49	83	116	143	159	161	151	134	114	100	95	2493	103.9		3:23	159	17:41	162	*	*	*	*	10:35	#7	22:54	95	*	*	*	*
20	102	118	139	157	166	163	146	117	82	47	20	8	12	32	63	99	131	154	163	158	141	118	96	84	2516	104.8	F	4:16	167	18:7	163	*	*	*	*	11:14	#7	23:29	82	*	*	*	*
21	84	97	118	142	162	170	164	144	113	77	44	22	15	26	50	84	118	145	161	161	148	124	99	78	2546	106.1		5:6	#170	18:32	163	*	*	*	*	11:52	15	*	*	*	*	*	*
22	70	75	93	118	144	162	169	161	139	108	74	47	32	32	48	75	107	136	156	162	154	133	106	80	2581	107.5		5:57	169	18:55	162	*	*	*	*	0:6	70	12:27	30	*	*	*	*
23	63	59	69	90	117	141	158	162	152	131	103	76	56	50	56	75	101	129	150	161	158	142	116	88	2603	108.5		6:48	162	19:17	161	*	*	*	*	0:45	59	12:59	50	*	*	*	*
24	65	52	53	66	87	112	134	148	150	141	123	102	83	72	73	83	102	125	145	157	159	148	128	102	2610	108.8		7:41	151	19:37	160	*	*	*	*	1:27	51	13:28	71	*	*	*	*
25	76	56	48	51	64	84	106	124	135	137	130	118	105	95	92	97	109	125	141	153	158	152	137	116	2609	108.7		8:42	137	19:57	158	*	*	*	*	2:14	47	13:53	91	*	*	*	*
26	92	70	54	48	51	63	79	97	111	121	124	122	117	112	109	111	117	127	139	149	154	152	143	128	2590	107.9	L	10:6	124	20:17	154	*	*	*	*	3:8	48	14:8	109	*	*	*	*
27	109	88	70	57	51	52	60	72	86	99	109	116	120	121	122	123	126	131	137	143	147	148	144	135	2566	106.9		20:38	148	*	*	*	*	4:19	51	*	*	*	*	*	*		
28	123	108	91	75	62	54	52	56	64	76	89	102	113	122	128	132	134	135	137	138	139	140	139	137	2546	106.1		21:9	140	*	*	*	*	5:52	52	*	*	*	*	*	*		
29	132	124	112	97	81	66	55	49	49	56	69	84	101	117	129	137	141	140	137	133	131	129	130	132	2531	105.5		16:19	141	*	*	*	*	7:24	48	21:8	129	*	*	*	*		
30	134	134	129	119	104	85	67	52	43	43	51	66	86	107	125	138	145	145	139	131	124	119	119	123	2528	105.3		0:26	134	16:26	146	*	*	*	*	8:32	42	21:35	118	*	*	*	*
31	129	136	139	136	125	107	85	62	45	37	38	50	70	94	117	136	147	149	143	132	119	110	107	111	2524	105.2		2:4	139	16:43	149	*	*	*	*	9:20	36	21:59	107	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	78745	105.8	21日5時6分	170	1	20日11時14分	7	2



# 推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 伊東

緯度: 34 °54 N

経度: 139 °8 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 98.0(cm)

2024 年 9 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	120	132	142	147	142	128	105	79	55	38	32	39	56	81	107	131	146	152	147	134	118	104	97	98	2530	105.4		3: 2	147	17: 0	152	*	*	*	*	9:59	32	22:23	96	*	*	*	*
2	107	122	138	150	153	145	126	99	70	47	33	33	46	69	97	124	143	153	151	138	120	102	89	86	2541	105.9		3:46	153	17:18	153	*	*	*	*	10:31	31	22:48	86	*	*	*	*
3	93	109	129	146	157	156	142	119	89	61	41	34	41	60	87	116	139	152	154	143	124	102	85	77	2556	106.5	N	4:25	158	17:35	155	*	*	*	*	11: 0	34	23:13	76	*	*	*	*
4	80	94	115	136	153	160	153	135	108	79	55	41	42	56	80	108	134	151	156	148	129	106	84	70	2573	107.2		5: 2	160	17:52	156	*	*	*	*	11:27	40	23:38	68	*	*	*	*
5	69	79	98	122	143	156	158	147	125	98	72	53	48	57	77	103	129	148	156	151	135	111	87	68	2590	107.9		5:37	159	18: 8	156	*	*	*	*	11:52	48	*	*	*	*	*	*
6	61	66	82	104	128	146	155	151	137	114	89	69	59	62	77	99	124	145	156	154	141	119	93	71	2602	108.4		6:13	155	18:24	157	*	*	*	*	0: 5	61	12:16	59	*	*	*	*
7	58	57	68	87	110	131	146	149	142	126	105	86	73	71	81	98	120	141	154	156	146	126	101	77	2609	108.7		6:50	149	18:40	156	*	*	*	*	0:34	55	12:39	71	*	*	*	*
8	59	53	58	72	93	114	131	141	141	132	117	100	88	83	87	100	118	136	150	155	149	133	110	86	2606	108.6		7:29	142	18:57	155	*	*	*	*	1: 4	53	13: 1	83	*	*	*	*
9	66	54	53	61	77	96	114	127	133	131	123	112	101	95	96	104	118	133	145	152	149	138	119	97	2594	108.1		8:15	133	19:14	152	*	*	*	*	1:37	52	13:22	95	*	*	*	*
10	76	61	54	56	65	79	95	110	120	124	123	118	112	107	107	111	120	130	140	147	147	140	126	108	2576	107.3		9:16	124	19:32	148	*	*	*	*	2:17	54	13:38	106	*	*	*	*
11	89	72	61	56	58	66	78	90	102	111	116	119	118	118	118	120	124	130	136	141	143	140	131	119	2556	106.5	U	11:23	119	19:51	143	*	*	*	*	3:11	56	13:32	117	*	*	*	*
12	103	88	74	64	58	58	63	71	81	93	103	112	119	124	127	129	130	132	134	136	137	136	133	126	2531	105.5		20:11	137	*	*	*	*	4:34	58	*	*	*	*	*	*		
13	117	105	92	79	67	58	53	54	60	70	84	99	113	126	134	138	139	136	133	130	129	129	129	129	2503	104.3		15:37	139	22:43	129	*	*	*	*	6:22	53	20:39	128	*	*	*	*
14	128	123	113	100	84	67	53	44	42	48	61	80	100	120	136	145	147	143	135	127	120	118	120	125	2479	103.3		15:49	147	*	*	*	*	7:46	42	21: 2	118	*	*	*	*		
15	131	135	133	125	109	88	65	46	33	31	39	57	82	108	131	148	154	151	140	126	113	105	106	113	2469	102.9		1:15	135	16: 9	154	*	*	*	*	8:44	31	21:29	105	*	*	*	*
16	125	138	146	146	136	115	89	61	38	25	24	38	62	92	121	145	158	158	147	128	109	94	89	94	2478	103.3		2:29	148	16:31	159	*	*	*	*	9:31	23	21:59	89	*	*	*	*
17	109	129	148	159	158	144	119	87	56	32	22	26	45	75	108	137	157	163	154	134	109	87	73	73	2504	104.3		3:27	160	16:54	163	*	*	*	*	10:12	# 21	22:32	71	*	*	*	*
18	86	108	135	157	168	165	148	119	85	54	33	27	38	62	95	127	152	164	161	143	115	86	64	54	2546	106.1	F	4:19	169	17:17	165	*	*	*	*	10:50	27	23: 6	54	*	*	*	*
19	61	81	110	140	163	173	167	147	117	83	56	41	43	59	86	118	145	163	165	151	125	93	63	44	2594	108.1		5: 9	#173	17:38	166	*	*	*	*	11:26	40	23:41	40	*	*	*	*
20	41	54	79	111	142	163	171	163	142	113	85	64	57	65	85	112	139	159	166	158	136	105	71	44	2625	109.4		5:59	171	17:59	166	*	*	*	*	11:58	57	*	*	*	*	*	*
21	31	34	52	80	112	140	158	163	154	134	111	90	78	79	91	111	135	155	165	163	146	119	86	56	2643	110.1		6:49	163	18:19	166	*	*	*	*	0:19	30	12:28	77	*	*	*	*
22	34	27	34	54	81	110	134	148	150	142	127	111	99	95	101	114	133	150	162	163	153	132	104	74	2632	109.7		7:43	151	18:38	164	*	*	*	*	0:59	27	12:53	95	*	*	*	*
23	48	33	30	39	58	82	106	124	135	137	132	123	114	110	112	120	132	146	156	160	155	140	119	94	2605	108.5		8:45	137	18:57	160	*	*	*	*	1:43	30	13:12	110	*	*	*	*
24	69	50	39	38	47	62	81	99	113	122	126	125	123	121	122	126	133	141	149	153	151	143	129	111	2573	107.2		10:18	126	19:13	153	*	*	*	*	2:35	38	13:16	121	*	*	*	*
25	91	72	58	49	48	53	63	77	91	103	113	119	124	126	128	131	134	138	141	143	142	139	131	121	2535	105.6	L	19:19	143	*	*	*	*	3:43	48	*	*	*	*	*	*		
26	109	95	81	69	60	55	56	62	72	83	96	108	119	127	132	135	136	135	134	133	131	129	127	125	2509	104.5		15:58	136	*	*	*	*	5:20	55	*	*	*	*	*	*		
27	120	113	104	91	78	67	58	55	58	67	80	95	110	124	134	139	139	135	129	123	119	117	118	120	2493	103.9		15:30	139	*	*	*	*	7: 0	55	21:12	117	*	*	*	*		
28	124	125	121	113	100	84	68	57	52	55	65	81	100	119	133	142	143	137	128	117	108	104	105	111	2492	103.8		0:49	125	15:39	143	*	*	*	*	8: 7	52	21:19	103	*	*	*	*
29	120	128	133	130	120	103	84	65	53	49	55	69	90	111	131	143	147	141	129	114	100	92	91	98	2496	104.0		2:12	133	15:54	147	*	*	*	*	8:53	49	21:37	90	*	*	*	*
30	110	125	137	142	137	123	102	79	60	49	49	60	80	103	126	143	150	146	133	115	96	82	78	83	2508	104.5		3: 3	142	16: 9	150	*	*	*	*	9:29	48	21:59	78	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
720	76548	106.3	19日 5時 9分	173	1	17日 10時 12分	21	1

# 推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 伊東

緯度: 34 °54 N

経度: 139 °8 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 98.0(cm)

2024 年 10 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	97	115	134	146	149	140	121	97	73	55	49	55	72	96	121	141	152	151	138	118	95	76	67	68	2526	105.3		3:44	149	16:25	153	*	*	*	*	10: 0	49	22:21	66	*	*	*	*
2	81	101	124	144	154	152	138	115	89	67	55	55	68	89	115	138	152	154	144	124	98	74	59	55	2545	106.0		4:21	155	16:41	155	*	*	*	*	10:29	53	22:45	55	*	*	*	*
3	65	85	110	135	152	158	151	132	108	83	66	60	67	86	110	134	151	157	149	130	104	76	55	46	2570	107.1	N	4:57	158	16:57	157	*	*	*	*	10:56	60	23:10	46	*	*	*	*
4	50	67	93	120	143	156	157	145	124	100	80	69	71	85	106	130	149	158	154	137	111	82	56	41	2584	107.7		5:32	158	17:13	158	*	*	*	*	11:21	68	23:36	39	*	*	*	*
5	40	52	75	102	129	148	156	151	136	116	95	81	78	86	104	126	145	157	157	144	120	91	63	42	2594	108.1		6: 8	156	17:30	158	*	*	*	*	11:46	78	*	*	*	*	*	*
6	34	40	58	84	111	134	148	151	143	127	109	94	87	91	104	122	141	154	157	149	129	101	72	49	2589	107.9		6:44	151	17:47	158	*	*	*	*	0: 3	34	12: 9	87	*	*	*	*
7	35	35	46	67	92	117	135	144	143	134	120	106	98	98	106	120	136	150	155	151	135	112	85	59	2579	107.5		7:24	145	18: 5	155	*	*	*	*	0:32	33	12:32	97	*	*	*	*
8	42	35	40	54	75	98	118	131	137	134	126	116	108	106	110	119	132	144	151	150	140	121	98	74	2559	106.6		8:10	137	18:24	152	*	*	*	*	1: 5	35	12:54	106	*	*	*	*
9	54	42	39	47	61	79	98	114	124	128	127	123	118	115	116	121	130	139	145	146	141	128	110	89	2534	105.6		9:14	129	18:43	147	*	*	*	*	1:43	39	13:14	115	*	*	*	*
10	70	55	46	46	52	64	78	94	107	116	122	124	124	123	123	125	129	134	138	140	138	131	119	104	2502	104.3		11:22	124	19: 1	140	*	*	*	*	2:35	45	13:27	123	*	*	*	*
11	88	73	61	53	50	54	62	73	86	99	111	120	126	130	131	131	131	131	131	131	130	128	123	116	2469	102.9	U	14:28	132	*	*	*	*	*	*	3:55	50	*	*	*	*	*	*
12	106	94	81	69	59	52	51	56	65	79	94	110	124	133	138	139	135	130	124	120	118	119	120	121	2437	101.5		14:33	139	23: 5	121	*	*	*	*	5:43	51	20:19	118	*	*	*	*
13	120	115	106	92	77	62	51	46	49	59	75	95	115	132	143	146	142	132	120	110	104	103	108	116	2418	100.8		14:54	146	*	*	*	*	*	*	7:10	46	20:34	103	*	*	*	*
14	125	130	128	119	104	84	64	48	41	44	58	78	103	126	144	152	149	137	120	102	89	84	88	101	2418	100.8		1:19	130	15:15	152	*	*	*	*	8:12	41	21: 2	84	*	*	*	*
15	117	133	143	143	132	113	88	64	47	40	46	64	89	117	140	154	156	145	124	99	78	65	64	76	2437	101.5		2:31	144	15:37	157	*	*	*	*	9: 1	40	21:33	63	*	*	*	*
16	97	122	143	156	155	142	118	90	65	49	46	56	78	107	134	154	161	153	133	104	74	52	43	49	2481	103.4		3:29	157	15:59	161	*	*	*	*	9:43	45	22: 6	43	*	*	*	*
17	69	98	128	153	165	163	147	121	92	69	57	59	74	99	127	151	163	161	144	114	79	48	29	26	2536	105.7	F	4:21	166	16:22	164	*	*	*	*	10:22	56	22:41	25	*	*	*	*
18	39	66	101	134	159	169	165	147	121	95	76	70	77	96	121	146	163	166	154	128	93	56	27	13	2582	107.6		5:11	#170	16:44	167	*	*	*	*	10:58	70	23:18	12	*	*	*	*
19	17	37	68	105	137	159	167	161	143	120	99	87	87	98	118	141	160	168	162	142	110	73	38	15	2612	108.8		6: 2	167	17: 7	168	*	*	*	*	11:31	85	23:56	# 7	*	*	*	*
20	7	16	40	73	107	137	155	160	153	137	119	105	99	104	118	137	154	166	166	152	127	93	58	29	2612	108.8		6:53	160	17:30	167	*	*	*	*	12: 1	99	*	*	*	*	*	*
21	12	10	23	47	78	108	132	146	149	143	131	119	112	112	120	133	148	160	163	157	139	112	81	51	2586	107.8		7:47	149	17:53	163	*	*	*	*	0:37	9	12:28	111	*	*	*	*
22	29	18	20	34	56	82	106	125	135	138	134	127	121	119	122	130	141	151	156	154	144	125	101	76	2544	106.0		8:49	138	18:16	156	*	*	*	*	1:20	17	12:52	119	*	*	*	*
23	53	36	30	33	45	63	84	103	117	126	129	128	126	124	125	129	134	141	145	146	141	130	115	96	2499	104.1		10:15	129	18:38	146	*	*	*	*	2:10	30	13:15	124	*	*	*	*
24	77	60	48	43	46	54	68	83	98	111	119	125	127	127	127	128	129	131	133	134	132	127	120	109	2456	102.3	L	18:49	134	*	*	*	*	*	*	3:11	43	*	*	*	*	*	*
25	97	84	71	61	56	55	61	70	83	96	108	118	125	129	130	129	127	124	122	120	119	118	117	114	2434	101.4		13:53	130	*	*	*	*	*	*	4:32	55	*	*	*	*	*	*
26	110	103	93	82	71	64	61	63	71	83	97	110	122	130	134	133	127	120	113	107	104	104	107	111	2420	100.8		14:13	134	*	*	*	*	*	*	6: 3	61	20:26	104	*	*	*	*
27	115	115	111	103	91	78	68	63	65	73	86	102	118	130	137	137	131	120	108	97	90	89	93	102	2422	100.9		0:39	115	14:32	138	*	*	*	*	7:14	63	20:43	89	*	*	*	*
28	112	120	124	120	110	95	80	69	64	67	78	94	112	128	139	142	136	124	107	91	79	74	78	88	2431	101.3		2: 1	124	14:51	142	*	*	*	*	8: 6	64	21: 5	74	*	*	*	*
29	103	118	129	133	128	114	97	80	69	66	72	87	106	125	140	146	142	129	110	89	71	61	61	72	2448	102.0		2:54	133	15: 9	146	*	*	*	*	8:48	66	21:28	60	*	*	*	*
30	89	110	128	140	141	132	115	95	79	70	71	82	100	121	138	148	148	136	116	91	67	52	47	55	2471	103.0		3:37	142	15:27	150	*	*	*	*	9:23	69	21:52	47	*	*	*	*
31	72	96	120	139	148	145	132	113	93	79	74	80	96	116	136	149	152	143	123	96	68	47	36	39	2492	103.8		4:16	149	15:46	153	*	*	*	*	9:55	74	22:18	35	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	77787	104.6	18日 5時 11分	170	1	19日 23時 56分	7	1

# 推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 伊東

緯度: 34 °54 N

経度: 139 °8 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 98.0(cm)

2024 年 11 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	54	79	107	132	148	153	146	129	109	91	81	82	93	112	132	148	155	150	132	105	74	47	30	26	2515	104.8	N	4:53	153	16:4	155	*	*	*	*	10:26	80	22:44	26	*	*	*	*
2	37	60	89	118	141	154	154	142	124	105	91	87	93	108	128	145	156	154	140	115	84	53	30	20	2528	105.3		5:30	155	16:24	157	*	*	*	*	10:54	87	23:12	19	*	*	*	*
3	24	42	69	100	128	147	154	150	136	118	103	94	96	106	123	141	154	157	147	126	96	64	36	20	2531	105.5		6:6	154	16:45	157	*	*	*	*	11:22	94	23:41	16	*	*	*	*
4	17	28	51	80	110	134	148	150	143	129	114	103	100	106	119	136	150	156	152	135	109	78	48	26	2522	105.1		6:44	151	17:7	156	*	*	*	*	11:50	100	*	*	*	*	*	*
5	17	20	37	61	90	116	135	144	144	135	123	112	106	108	117	130	144	153	153	142	121	93	64	39	2504	104.3		7:26	145	17:30	154	*	*	*	*	0:13	16	12:17	106	*	*	*	*
6	23	19	28	46	70	96	117	132	139	137	130	120	113	112	116	125	137	146	149	144	130	108	82	57	2476	103.2		8:15	139	17:56	149	*	*	*	*	0:49	19	12:48	112	*	*	*	*
7	37	26	26	36	54	75	97	115	127	133	132	127	121	117	118	122	130	137	142	141	133	119	99	77	2441	101.7		9:19	133	18:24	143	*	*	*	*	1:30	25	13:26	117	*	*	*	*
8	56	41	33	34	43	59	77	96	112	123	129	130	128	124	122	124	128	132	133	131	124	111	96	2408	100.3		10:46	130	18:59	133	*	*	*	*	2:23	33	14:36	121	*	*	*	*	
9	78	62	49	42	42	48	61	76	93	109	121	129	132	131	128	124	120	119	119	120	121	121	117	110	2372	98.8	U	12:14	132	20:14	121	*	*	*	*	3:32	41	17:21	118	*	*	*	*
10	99	86	72	60	51	48	52	61	76	93	110	124	133	137	135	128	120	111	106	103	105	108	113	115	2346	97.8		13:7	137	23:18	115	*	*	*	*	4:58	48	19:7	103	*	*	*	*
11	114	109	99	85	71	59	53	54	63	78	96	115	131	140	141	135	123	108	95	86	84	88	97	109	2333	97.2		13:42	142	*	*	*	*	6:21	53	19:51	83	*	*	*	*		
12	119	124	122	113	98	81	67	59	59	68	85	105	125	140	147	143	130	111	90	72	62	63	73	90	2346	97.8		1:16	124	14:10	147	*	*	*	*	7:28	58	20:28	61	*	*	*	*
13	109	126	136	136	127	110	90	74	65	66	77	96	118	138	150	151	141	119	92	66	47	39	44	62	2379	99.1		2:31	137	14:37	152	*	*	*	*	8:24	65	21:5	39	*	*	*	*
14	87	113	136	148	148	137	119	98	82	74	77	91	111	133	150	157	151	132	103	70	41	23	20	32	2433	101.4		3:32	150	15:4	157	*	*	*	*	9:12	74	21:42	19	*	*	*	*
15	56	88	120	144	157	156	143	124	104	89	85	91	107	128	148	160	160	146	119	83	47	19	5	7	2486	103.6		4:26	158	15:31	162	*	*	*	*	9:55	85	22:21	4	*	*	*	*
16	26	56	92	126	150	161	159	145	126	108	97	96	106	123	143	159	165	158	136	103	65	29	4	-5	2528	105.3	F	5:18	162	15:59	165	*	*	*	*	10:34	95	23:1	-5	*	*	*	*
17	4	27	61	98	130	152	160	156	142	125	111	105	108	120	137	154	165	164	150	123	87	50	18	-2	2545	106.0		6:8	160	16:28	#166	*	*	*	*	11:11	104	23:42	#-6	*	*	*	*
18	-5	8	34	68	103	131	149	155	149	137	123	113	111	117	130	146	159	164	158	139	110	75	40	14	2528	105.3		6:58	155	16:59	164	*	*	*	*	11:46	111	*	*	*	*	*	*
19	0	2	18	44	76	107	130	144	147	141	131	121	115	116	124	136	149	157	157	147	126	98	66	38	2490	103.8		7:49	147	17:30	159	*	*	*	*	0:23	-1	12:20	115	*	*	*	*
20	17	9	14	31	56	84	109	127	137	138	133	126	119	116	119	127	137	146	150	146	134	114	89	63	2441	101.7		8:41	139	18:4	150	*	*	*	*	1:6	9	12:57	116	*	*	*	*
21	41	26	22	29	45	67	90	110	124	131	132	128	122	117	116	119	125	132	137	138	133	121	105	85	2395	99.8		9:36	132	18:40	139	*	*	*	*	1:51	22	13:44	116	*	*	*	*
22	65	48	38	37	44	58	76	95	111	122	127	128	125	120	116	115	116	119	122	125	125	120	112	100	2364	98.5		10:35	128	19:24	125	*	*	*	*	2:40	36	15:2	115	*	*	*	*
23	85	70	58	51	50	56	68	83	99	112	122	127	127	124	119	113	110	108	108	109	111	112	110	106	2338	97.4	L	11:34	127	20:56	112	*	*	*	*	3:36	50	17:27	108	*	*	*	*
24	99	90	79	69	63	62	67	77	90	104	116	125	129	128	124	116	108	100	95	93	95	98	102	105	2334	97.3		12:23	129	23:47	106	*	*	*	*	4:41	62	19:6	93	*	*	*	*
25	106	104	97	88	79	73	71	75	84	96	110	121	129	132	130	122	110	98	87	80	78	81	88	98	2337	97.4		13:1	132	*	*	*	*	5:51	71	19:51	78	*	*	*	*		
26	106	111	111	107	98	88	80	78	81	90	103	117	128	135	135	129	116	99	83	70	63	64	72	84	2348	97.8		1:34	112	13:32	136	*	*	*	*	6:56	78	20:24	63	*	*	*	*
27	99	112	120	121	116	106	94	86	83	88	98	112	126	136	140	136	123	105	83	64	52	48	53	67	2368	98.7		2:41	122	14:0	140	*	*	*	*	7:53	83	20:54	48	*	*	*	*
28	86	106	122	130	130	123	111	98	90	89	95	107	122	135	143	142	132	113	89	64	45	35	36	49	2392	99.7		3:31	131	14:27	144	*	*	*	*	8:41	88	21:23	34	*	*	*	*
29	69	93	116	132	140	137	127	113	100	93	94	103	117	132	144	147	140	123	98	70	44	27	22	30	2411	100.5		4:13	140	14:52	147	*	*	*	*	9:23	93	21:53	22	*	*	*	*
30	49	76	103	127	142	146	140	127	112	101	97	101	112	128	142	150	148	134	110	80	50	26	14	15	2430	101.3		4:53	146	15:18	150	*	*	*	*	10:1	97	22:23	13	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
720	72869	101.2	17日 16時 28分	166	1	17日 23時 42分	-6	1

# 推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 伊東

緯度: 34 °54 N

経度: 139 °8 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 98.0(cm)

2024 年 12 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	30	56	86	115	137	148	148	139	125	110	101	101	108	122	138	150	153	144	123	94	61	32	12	6	2439	101.6	N	5:31	150	15:46	153	*	*	*	*	10:35	100	22:55	6	*	*	*	*
2	15	36	65	96	124	143	150	147	135	121	108	103	106	117	132	146	154	151	135	110	77	45	19	4	2439	101.6		6:9	150	16:15	154	*	*	*	*	11:8	103	23:29	3	*	*	*	*
3	5	19	44	75	106	130	145	148	142	130	116	107	105	112	125	140	151	154	145	125	95	63	33	11	2426	101.1		6:49	149	16:45	154	*	*	*	*	11:42	105	*	*	*	*	*	*
4	2	8	27	54	85	113	133	144	144	136	124	113	107	109	118	131	144	151	149	136	113	83	52	26	2402	100.1		7:31	145	17:18	152	*	*	*	*	0:6	2	12:17	107	*	*	*	*
5	9	6	16	36	64	92	117	134	141	139	131	120	111	108	112	122	133	143	147	141	126	102	74	47	2371	98.8		8:17	141	17:55	147	*	*	*	*	0:45	6	12:57	108	*	*	*	*
6	25	13	14	26	47	72	98	119	133	138	135	127	117	110	109	113	121	131	138	138	131	116	95	70	2336	97.3		9:6	138	18:37	139	*	*	*	*	1:28	12	13:46	109	*	*	*	*
7	47	30	22	25	37	57	80	103	121	132	135	132	124	115	108	106	109	115	122	127	128	122	109	92	2298	95.8		9:57	135	19:34	128	*	*	*	*	2:15	22	14:55	106	*	*	*	*
8	72	54	40	34	38	49	67	87	107	123	132	134	130	121	112	103	99	99	103	109	115	117	115	107	2267	94.5		10:48	135	21:2	117	*	*	*	*	3:8	34	16:27	99	*	*	*	*
9	95	80	65	54	49	51	61	77	95	113	126	134	135	129	118	105	94	86	84	87	93	101	108	111	2251	93.8	U	11:35	135	23:10	111	*	*	*	*	4:10	49	17:56	84	*	*	*	*
10	109	103	92	80	70	64	65	73	87	103	119	131	137	136	127	112	95	79	68	64	68	77	90	103	2252	93.8		12:18	138	*	*	*	*	5:20	64	19:2	64	*	*	*	*		
11	112	116	114	106	96	85	79	79	85	97	112	127	138	142	137	123	103	81	61	47	43	49	63	82	2277	94.9		1:9	116	12:57	142	*	*	*	*	6:32	78	19:54	43	*	*	*	*
12	101	117	126	127	121	110	99	91	90	96	107	122	136	145	145	136	117	91	64	40	26	24	34	53	2318	96.6		2:37	128	13:35	146	*	*	*	*	7:41	90	20:41	23	*	*	*	*
13	78	104	124	137	139	133	121	109	101	99	105	117	131	144	151	148	133	108	77	46	21	8	9	24	2367	98.6		3:44	139	14:13	151	*	*	*	*	8:43	99	21:26	7	*	*	*	*
14	49	79	109	132	145	147	140	127	115	107	106	113	125	140	152	156	148	128	98	63	30	6	-4	1	2412	100.5		4:40	148	14:52	156	*	*	*	*	9:37	106	22:10	-5	*	*	*	*
15	20	50	84	116	139	151	151	142	129	117	110	111	119	133	147	157	157	145	120	87	50	18	-4	-10	2439	101.6	F	5:31	152	15:31	159	*	*	*	*	10:23	109	22:53	#-10	*	*	*	*
16	0	24	56	91	122	143	152	150	139	126	115	110	114	124	139	153	160	155	139	111	76	40	10	-7	2442	101.8		6:17	152	16:10	#160	*	*	*	*	11:5	110	23:35	#-10	*	*	*	*
17	-8	6	33	66	100	127	144	149	144	133	120	111	109	115	128	143	154	158	150	130	100	66	33	8	2419	100.8		6:59	149	16:50	158	*	*	*	*	11:43	109	*	*	*	*	*	*
18	-4	0	17	45	78	108	130	142	144	136	124	113	107	108	116	130	143	152	152	140	119	90	58	30	2378	99.1		7:38	144	17:30	153	*	*	*	*	0:15	-5	12:20	106	*	*	*	*
19	10	5	13	33	60	90	115	132	139	137	127	116	106	103	107	116	129	140	145	142	129	108	81	53	2336	97.3		8:13	139	18:10	145	*	*	*	*	0:54	5	12:58	103	*	*	*	*
20	31	18	18	29	50	76	101	121	132	135	129	119	108	101	99	104	113	124	132	135	130	117	97	75	2294	95.6		8:46	135	18:52	135	*	*	*	*	1:32	16	13:42	99	*	*	*	*
21	53	37	30	34	47	68	90	111	125	132	130	123	112	102	96	96	100	108	116	122	123	117	106	90	2268	94.5		9:18	132	19:40	123	*	*	*	*	2:8	30	14:35	95	*	*	*	*
22	73	57	47	44	51	65	83	102	118	128	131	126	117	107	97	92	90	93	99	105	110	111	107	99	2252	93.8		9:50	131	20:44	111	*	*	*	*	2:44	44	15:46	90	*	*	*	*
23	88	76	65	60	60	68	81	96	112	124	129	129	123	113	102	92	85	82	83	87	93	98	101	101	2248	93.7	L	10:26	130	22:29	101	*	*	*	*	3:24	59	17:14	82	*	*	*	*
24	98	91	84	77	74	75	82	93	106	118	127	130	128	121	110	97	85	76	71	71	75	81	89	96	2255	94.0		11:5	130	*	*	*	*	4:12	74	18:34	70	*	*	*	*		
25	100	101	99	95	90	87	88	93	102	113	123	129	131	127	118	105	90	75	64	58	57	63	73	85	2266	94.4		0:50	102	11:49	131	*	*	*	*	5:17	87	19:32	57	*	*	*	*
26	96	105	110	110	107	102	98	98	101	108	117	126	131	132	126	115	98	80	62	49	43	45	54	68	2281	95.0		2:32	111	12:36	132	*	*	*	*	6:38	97	20:17	43	*	*	*	*
27	85	102	114	121	121	117	110	105	103	106	112	121	130	134	133	125	109	89	66	47	34	29	35	49	2297	95.7		3:34	122	13:21	135	*	*	*	*	7:56	103	20:56	29	*	*	*	*
28	69	91	111	125	131	130	124	115	108	106	108	116	126	134	138	135	122	102	76	51	30	19	18	29	2314	96.4		4:19	132	14:3	138	*	*	*	*	8:59	106	21:33	17	*	*	*	*
29	49	74	100	122	135	139	135	126	115	108	106	111	120	132	140	142	135	117	91	62	35	15	6	11	2326	96.9		4:58	139	14:44	143	*	*	*	*	9:47	106	22:10	6	*	*	*	*
30	28	53	83	111	132	143	143	136	124	113	106	106	114	126	139	146	145	132	109	79	48	20	2	-2	2336	97.3		5:35	144	15:23	147	*	*	*	*	10:27	105	22:47	-2	*	*	*	*
31	9	31	61	93	121	139	146	143	132	118	107	102	106	118	132	145	151	146	128	101	67	34	8	-6	2332	97.2	N	6:10	147	16:3	151	*	*	*	*	11:3	102	23:25	-7	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	72338	97.2	16日 16時 10分	160	1	16日 23時 35分	-10	2