

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：川崎

緯度：35° 31' N

経度：139° 45' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 115.0(cm)

2025 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	-2	15	46	86	125	157	175	177	166	146	126	110	105	114	133	157	178	186	178	154	117	75	37	8	2769	115.4		6:39	178	17: 3	186	*	*	*	*	11:51	105	*	*	*	*	*	*
2	-5	1	25	61	102	139	165	176	172	156	134	114	102	102	116	139	164	182	185	172	143	104	63	28	2740	114.2		7:12	177	17:44	186	*	*	*	*	0:11	-5	12:28	100	*	*	*	*
3	5	-1	12	40	78	118	150	170	174	164	144	122	104	95	100	118	142	165	179	178	160	130	93	56	2696	112.3		7:45	174	18:26	180	*	*	*	*	0:49	-1	13: 8	95	*	*	*	*
4	26	10	11	30	61	97	132	158	170	167	153	131	110	94	90	99	118	141	160	169	165	147	119	86	2644	110.2		8:19	171	19:13	170	*	*	*	*	1:27	9	13:50	90	*	*	*	*
5	55	33	24	31	52	82	115	143	162	166	158	140	118	98	86	84	94	112	132	148	156	151	135	111	2586	107.8		8:51	167	20: 8	156	*	*	*	*	2: 4	24	14:37	83	*	*	*	*
6	85	62	47	44	55	76	103	130	151	162	161	148	129	107	89	78	77	86	101	118	133	140	138	127	2547	106.1		9:24	163	21:17	140	*	*	*	*	2:41	44	15:34	76	*	*	*	*
7	110	91	76	67	69	80	98	120	140	155	160	154	140	120	99	81	70	67	73	86	101	116	126	128	2527	105.3	U	9:58	160	22:50	129	*	*	*	*	3:22	67	16:49	67	*	*	*	*
8	124	114	104	95	91	93	101	115	132	147	156	157	149	134	114	94	75	61	55	57	68	84	101	115	2536	105.7		10:36	158	*	*	*	*	4:11	91	18:14	54	*	*	*	*		
9	124	127	125	121	116	112	112	117	126	138	149	155	155	147	132	113	91	69	50	39	40	50	69	90	2567	107.0		1: 2	127	11:25	156	*	*	*	*	5:33	112	19:29	38	*	*	*	*
10	110	125	135	140	139	134	128	124	125	131	140	150	156	156	149	135	114	88	61	37	24	24	36	58	2619	109.1		3:19	140	12:31	156	*	*	*	*	7:22	124	20:31	22	*	*	*	*
11	85	110	132	147	155	154	146	137	129	127	131	140	150	158	160	155	140	115	84	51	24	10	11	28	2679	111.6		4:22	155	13:50	160	*	*	*	*	8:49	127	21:25	9	*	*	*	*
12	54	86	117	143	160	166	162	150	137	127	124	129	140	153	164	168	162	144	114	77	40	12	0	5	2734	113.9		5: 3	167	14:58	168	*	*	*	*	9:50	124	22:13	-1	*	*	*	*
13	25	57	93	128	155	171	172	163	147	130	120	118	127	142	159	172	176	167	143	107	67	29	3	-6	2765	115.2		5:38	173	15:51	176	*	*	*	*	10:38	118	22:58	-6	*	*	*	*
14	5	31	68	107	142	166	176	171	156	137	120	111	113	126	146	166	179	181	166	136	97	55	20	-2	2773	115.5	F	6: 8	176	16:35	182	*	*	*	*	11:17	110	23:38	-6	*	*	*	*
15	-4	13	45	85	124	156	173	175	163	144	123	107	103	111	129	153	173	183	179	159	125	84	44	14	2761	115.0		6:36	176	17:14	184	*	*	*	*	11:53	102	*	*	*	*	*	*
16	-1	5	29	65	106	142	166	174	168	150	128	108	96	97	111	134	158	176	181	171	145	110	71	36	2726	113.6		7: 2	174	17:51	181	*	*	*	*	0:14	-1	12:26	95	*	*	*	*
17	13	8	22	52	90	128	156	171	169	155	134	112	95	88	96	114	139	161	173	172	156	129	95	61	2689	112.0		7:24	172	18:26	175	*	*	*	*	0:47	7	12:58	88	*	*	*	*
18	34	20	24	45	79	115	146	165	169	159	140	117	97	84	84	97	117	140	157	164	158	140	113	83	2647	110.3		7:46	169	19: 2	164	*	*	*	*	1:17	19	13:31	83	*	*	*	*
19	56	39	35	47	72	105	136	158	167	162	146	124	102	86	79	83	98	118	136	148	151	142	124	101	2615	109.0		8: 8	167	19:42	151	*	*	*	*	1:45	34	14: 5	79	*	*	*	*
20	78	60	51	56	72	98	126	150	163	163	151	132	110	91	79	77	84	97	113	128	136	136	128	113	2592	108.0		8:31	164	20:30	137	*	*	*	*	2:11	51	14:44	76	*	*	*	*
21	96	81	71	70	79	96	119	140	156	161	155	139	119	99	84	76	76	82	92	105	116	123	123	118	2576	107.3		8:56	161	21:35	124	*	*	*	*	2:36	69	15:34	75	*	*	*	*
22	109	99	91	88	91	100	115	132	147	156	155	145	129	110	94	82	75	73	76	84	94	104	112	115	2576	107.3	L	9:26	157	23:19	115	*	*	*	*	3: 2	88	16:51	73	*	*	*	*
23	115	112	108	106	106	109	116	126	138	148	152	149	138	123	107	92	80	71	66	66	72	82	94	105	2581	107.5		10: 3	152	*	*	*	*	3:32	106	18:29	65	*	*	*	*		
24	113	118	121	122	122	121	121	124	130	139	146	148	144	135	122	107	92	77	64	55	53	59	72	88	2593	108.0		3:23	123	10:55	148	*	*	*	*	5:34	121	19:43	53	*	*	*	*
25	103	117	128	135	138	136	131	127	126	130	137	143	147	145	138	126	109	90	69	51	40	39	48	65	2618	109.1		4: 3	138	12:10	147	*	*	*	*	7:42	126	20:37	38	*	*	*	*
26	86	108	127	142	150	150	143	133	125	123	126	135	144	150	151	145	131	110	83	57	36	24	26	39	2644	110.2		4:29	151	13:39	152	*	*	*	*	8:55	123	21:23	23	*	*	*	*
27	62	90	118	142	157	162	156	143	129	119	117	123	135	149	159	162	154	134	105	72	41	19	9	16	2673	111.4		4:56	162	14:47	162	*	*	*	*	9:46	116	22: 6	9	*	*	*	*
28	36	66	100	133	157	169	168	155	137	120	109	110	121	139	158	171	173	160	133	96	58	25	3	-1	2696	112.3		5:22	170	15:38	174	*	*	*	*	10:27	108	22:46	-2	*	*	*	*
29	12	39	77	116	149	171	176	166	147	124	106	99	104	122	147	169	183	180	161	126	84	43	10	-7	2704	112.7	N	5:50	176	16:23	184	*	*	*	*	11: 5	99	23:25	-8	*	*	*	*
30	-5	16	51	94	134	165	179	175	158	133	108	91	89	101	126	155	179	190	182	155	115	71	31	2	2695	112.3		6:17	180	17: 5	#190	*	*	*	*	11:41	88	*	*	*	*	*	*
31	-9	1	30	71	115	152	175	180	167	143	114	90	77	81	101	131	162	184	190	176	145	103	60	24	2663	111.0		6:44	181	17:47	#190	*	*	*	*	0: 1	#-9	12:17	76	*	*	*	*

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	82231	110.5	31日 17時 47分	190	2	31日 0時 1分	-9	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：川崎

緯度：35° 31' N

経度：139° 45' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 115.0(cm)

2025 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		
1	2	0	18	53	95	136	166	179	173	152	123	94	72	65	76	102	135	165	182	183	164	132	92	54	2613	108.9		7:11	179	18:31	185	*	*	*	*	0:36	#-2	12:53	65	*	*	*	*
2	25	13	19	44	81	121	154	174	176	161	134	102	75	58	58	74	103	134	160	173	169	150	120	86	2564	106.8		7:36	177	19:17	174	*	*	*	*	1:10	12	13:31	56	*	*	*	*
3	56	36	33	47	75	110	142	165	174	166	144	114	84	61	50	55	73	101	128	149	158	153	136	111	2521	105.0		8:0	174	20:8	158	*	*	*	*	1:41	32	14:12	49	*	*	*	*
4	85	65	56	61	79	105	133	156	169	167	152	127	98	72	53	47	54	71	94	117	133	141	137	125	2497	104.0		8:24	170	21:9	141	*	*	*	*	2:10	56	14:59	47	*	*	*	*
5	108	93	83	82	91	107	128	148	161	165	157	139	115	89	67	53	48	52	65	83	101	116	124	124	2499	104.1	U	8:49	165	22:34	125	*	*	*	*	2:37	81	16:1	48	*	*	*	*
6	119	112	107	105	107	116	128	142	153	159	157	147	130	110	89	70	56	49	48	56	69	85	100	111	2525	105.2		9:17	160	*	*	*	*	2:56	104	17:31	47	*	*	*	*		
7	118	121	123	124	126	128	132	138	145	150	153	149	141	128	113	95	77	60	47	41	44	55	71	88	2567	107.0		9:55	153	*	*	*	*	19:9	41	*	*	*	*				
8	105	119	130	138	142	142	139	137	137	140	143	145	145	141	134	122	105	83	60	41	31	32	43	61	2615	109.0		4:28	142	11:23	145	*	*	*	*	7:29	137	20:25	30	*	*	*	*
9	83	106	127	144	153	154	149	141	133	129	130	135	141	146	149	145	133	112	84	55	32	20	21	36	2658	110.8		4:40	155	14:0	149	*	*	*	*	9:15	129	21:22	19	*	*	*	*
10	59	87	116	141	158	164	159	147	133	122	117	121	130	142	154	160	157	141	113	79	46	21	10	16	2693	112.2		5:1	164	15:13	161	*	*	*	*	10:3	117	22:9	10	*	*	*	*
11	36	65	99	132	157	169	167	154	136	118	107	105	114	131	149	165	172	164	141	107	68	34	11	5	2706	112.8		5:22	170	16:0	172	*	*	*	*	10:38	105	22:49	5	*	*	*	*
12	18	45	81	118	150	169	173	162	142	119	101	92	97	113	137	160	176	179	164	134	95	55	23	6	2709	112.9	F	5:43	173	16:39	180	*	*	*	*	11:9	92	23:23	4	*	*	*	*
13	8	29	63	103	140	166	175	168	149	123	99	83	81	94	118	146	170	182	178	155	120	80	43	17	2690	112.1		6:3	175	17:14	183	*	*	*	*	11:39	80	23:55	8	*	*	*	*
14	8	20	50	89	129	159	175	172	155	129	102	80	70	76	97	126	156	176	181	168	141	104	66	35	2664	111.0		6:22	176	17:47	181	*	*	*	*	12:7	70	*	*	*	*		
15	18	20	42	77	117	151	172	175	161	136	107	81	64	63	77	104	135	161	175	172	154	124	89	57	2632	109.7		6:40	176	18:21	176	*	*	*	*	0:23	16	12:36	61	*	*	*	*
16	34	28	41	70	107	142	167	175	166	144	114	86	64	55	62	83	112	141	161	167	158	137	108	79	2601	108.4		6:58	175	18:55	167	*	*	*	*	0:50	28	13:3	55	*	*	*	*
17	55	43	48	68	100	133	160	173	169	150	123	93	68	54	54	67	91	118	141	154	155	143	122	97	2579	107.5		7:16	173	19:31	156	*	*	*	*	1:14	43	13:31	52	*	*	*	*
18	75	61	60	72	96	125	152	168	169	156	132	103	77	58	52	58	74	97	119	136	144	140	128	111	2563	106.8		7:36	170	20:12	144	*	*	*	*	1:37	59	14:1	52	*	*	*	*
19	93	80	76	82	98	120	143	160	166	159	140	114	88	68	56	55	64	79	98	115	127	131	128	118	2558	106.6		7:57	166	21:2	131	*	*	*	*	1:57	76	14:35	55	*	*	*	*
20	107	97	92	94	104	118	136	151	159	158	145	125	102	81	67	60	61	68	79	93	106	115	119	119	2556	106.5		8:21	160	22:18	120	*	*	*	*	2:13	92	15:22	59	*	*	*	*
21	115	110	108	109	113	121	131	142	151	153	147	134	116	97	82	71	65	63	66	73	83	94	104	111	2559	106.6	L	8:49	153	*	*	*	*	2:15	108	16:51	63	*	*	*	*		
22	116	119	121	123	126	128	131	135	141	145	145	139	128	115	101	88	76	67	60	58	62	71	83	96	2574	107.3		9:30	145	*	*	*	*	18:52	58	*	*	*	*				
23	109	120	129	136	139	138	135	132	132	134	137	138	136	131	122	110	95	78	62	50	44	47	58	74	2586	107.8		4:13	139	10:57	138	*	*	*	*	7:35	132	20:10	44	*	*	*	*
24	94	114	132	145	151	149	142	133	125	123	125	131	138	142	141	134	120	99	75	52	35	28	33	49	2610	108.8		4:18	151	13:23	142	*	*	*	*	8:58	123	21:5	28	*	*	*	*
25	72	99	126	148	160	161	152	137	122	112	111	117	130	143	153	156	147	127	98	65	37	18	13	23	2627	109.5		4:35	162	14:44	156	*	*	*	*	9:41	110	21:50	13	*	*	*	*
26	46	78	113	143	164	171	163	145	124	105	96	99	113	134	155	169	171	156	128	91	53	22	5	5	2649	110.4		4:56	171	15:36	172	*	*	*	*	10:16	95	22:30	2	*	*	*	*
27	22	54	93	132	162	176	173	155	129	103	84	79	89	113	142	169	184	181	159	123	81	41	11	-1	2654	110.6		5:19	177	16:22	185	*	*	*	*	10:50	78	23:8	#-2	*	*	*	*
28	6	33	72	115	153	176	180	166	138	106	78	62	64	84	117	152	181	193	184	155	115	71	33	8	2642	110.1	N	5:42	181	17:5	#193	*	*	*	*	11:24	61	23:43	2	*	*	*	*

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
672	72911	108.5	28日 17時 5分	193	1	27日 23時 8分	-2	2

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：川崎

緯度：35° 31' N

経度：139° 45' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 115.0(cm)

2025 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	3	20	54	98	140	171	183	175	149	115	79	53	44	55	84	123	161	187	193	179	147	105	64	31	2613	108.9		6:5	183	17:48	#194	*	*	*	*	11:58	44	*	*	*	*	*	*
2	15	20	45	83	126	161	181	180	160	127	88	54	33	32	52	88	129	164	185	186	167	135	98	63	2572	107.2		6:28	183	18:33	188	*	*	*	*	0:17	14	12:33	30	*	*	*	*
3	39	33	47	77	115	150	175	181	169	140	102	64	35	22	29	55	92	130	160	175	172	153	124	94	2533	105.5		6:50	182	19:19	176	*	*	*	*	0:49	33	13:9	21	*	*	*	*
4	69	56	59	79	109	141	167	178	173	151	118	81	48	26	20	33	60	94	126	149	159	154	138	117	2505	104.4		7:12	179	20:10	159	*	*	*	*	1:18	55	13:48	20	*	*	*	*
5	96	82	79	89	110	135	158	172	173	159	133	101	69	42	28	27	41	64	92	117	134	141	138	127	2507	104.5		7:32	174	21:9	141	*	*	*	*	1:43	78	14:32	26	*	*	*	*
6	115	104	100	104	116	133	151	163	167	160	143	119	92	67	48	38	38	48	65	85	103	117	124	125	2525	105.2		7:53	167	22:43	125	*	*	*	*	2:3	100	15:29	36	*	*	*	*
7	122	119	118	120	126	134	145	154	158	156	147	131	113	93	75	60	51	47	50	60	74	89	102	112	2556	106.5	U	8:13	158	*	*	*	*	1:58	118	17:1	47	*	*	*	*		
8	119	125	130	133	136	139	141	144	146	146	143	136	127	116	103	89	74	61	51	48	52	63	77	93	2592	108.0		8:30	147	*	*	*	*	18:54	48	*	*	*	*	*	*		
9	108	123	135	143	146	145	141	137	134	132	132	133	132	131	127	118	103	84	64	48	41	43	54	71	2625	109.4		4:12	147	*	*	*	*	20:15	40	*	*	*	*	*	*		
10	92	114	133	148	155	153	144	133	123	118	117	121	129	137	142	142	132	112	86	60	40	32	36	51	2650	110.4		4:16	155	14:26	143	*	*	*	*	9:33	117	21:11	32	*	*	*	*
11	74	101	127	149	160	160	150	134	117	104	100	105	117	133	148	157	154	139	112	81	51	31	25	34	2663	111.0		4:30	162	15:20	157	*	*	*	*	9:57	100	21:53	25	*	*	*	*
12	56	86	118	145	163	167	157	138	115	96	85	86	99	120	143	161	169	161	138	105	70	40	24	24	2666	111.1		4:47	167	16:1	169	*	*	*	*	10:24	84	22:28	22	*	*	*	*
13	42	71	106	139	162	171	165	145	119	93	74	69	79	101	130	156	174	175	159	130	93	58	32	23	2666	111.1		5:3	171	16:36	177	*	*	*	*	10:51	69	23:0	23	*	*	*	*
14	32	58	94	130	159	174	171	153	125	94	69	56	60	80	110	143	168	180	174	151	117	80	48	30	2656	110.7	F	5:20	175	17:9	180	*	*	*	*	11:17	55	23:30	28	*	*	*	*
15	30	49	82	120	153	173	175	160	133	100	69	49	45	59	87	123	155	176	179	165	138	103	69	45	2637	109.9		5:37	176	17:42	180	*	*	*	*	11:44	44	23:57	36	*	*	*	*
16	36	47	74	111	146	170	177	166	141	108	74	48	36	42	66	100	135	163	176	172	152	123	91	64	2618	109.1		5:54	177	18:15	176	*	*	*	*	12:10	36	*	*	*	*	*	*
17	49	51	71	103	137	165	177	171	149	117	82	52	34	33	49	78	113	144	165	170	159	138	110	84	2601	108.4		6:11	177	18:48	170	*	*	*	*	0:23	47	12:35	31	*	*	*	*
18	65	61	72	98	129	157	173	173	156	127	93	61	38	30	38	60	91	123	148	160	159	145	124	102	2583	107.6		6:29	176	19:23	161	*	*	*	*	0:47	61	13:1	30	*	*	*	*
19	83	75	79	97	122	149	167	172	161	137	105	73	48	34	35	49	73	102	127	144	151	146	132	115	2576	107.3		6:49	172	20:2	151	*	*	*	*	1:10	74	13:27	33	*	*	*	*
20	99	90	90	100	119	140	159	167	162	144	117	88	62	44	39	45	61	83	106	125	136	139	134	123	2572	107.2		7:10	167	20:48	139	*	*	*	*	1:31	88	13:57	39	*	*	*	*
21	112	104	102	107	119	134	149	159	159	149	128	103	78	60	49	48	55	69	85	102	116	125	128	125	2565	106.9		7:32	161	21:58	128	*	*	*	*	1:49	102	14:37	48	*	*	*	*
22	121	117	115	117	123	132	141	149	152	148	135	117	97	79	65	58	57	61	69	80	93	105	115	121	2567	107.0	L	7:57	152	*	*	*	*	1:57	115	15:45	57	*	*	*	*		
23	124	126	127	129	131	133	135	139	142	142	137	127	114	100	87	75	67	61	59	62	70	82	95	108	2572	107.2		8:29	142	*	*	*	*	17:55	59	*	*	*	*	*	*		
24	120	130	137	141	140	137	133	130	129	130	131	130	127	120	111	99	85	70	58	50	49	57	71	89	2574	107.3		3:27	141	10:13	131	*	*	*	*	7:52	129	19:34	48	*	*	*	*
25	109	128	142	151	151	145	135	124	116	114	118	125	131	136	135	127	111	91	68	49	37	36	46	66	2591	108.0		3:35	152	13:21	136	*	*	*	*	8:49	114	20:35	35	*	*	*	*
26	91	118	142	157	162	155	140	121	105	97	98	108	124	140	151	152	142	120	91	62	38	25	27	43	2609	108.7		3:53	162	14:38	153	*	*	*	*	9:22	96	21:23	24	*	*	*	*
27	70	103	135	159	170	165	148	123	98	80	75	83	104	130	154	169	169	152	123	88	54	29	19	26	2626	109.4		4:13	170	15:30	171	*	*	*	*	9:54	75	22:4	19	*	*	*	*
28	50	84	122	154	173	175	159	131	98	70	54	55	74	105	140	169	184	180	157	122	83	48	26	21	2634	109.8		4:34	176	16:17	185	*	*	*	*	10:26	52	22:43	21	*	*	*	*
29	37	68	107	145	172	181	170	142	105	68	40	30	41	70	111	151	182	193	183	156	118	79	47	31	2627	109.5	N	4:57	181	17:2	193	*	*	*	*	11:0	30	23:20	30	*	*	*	*
30	34	57	93	133	166	183	179	156	118	76	39	15	14	35	73	119	160	187	194	179	150	113	78	53	2604	108.5		5:20	184	17:48	#194	*	*	*	*	11:35	11	23:54	45	*	*	*	*
31	45	57	85	122	157	180	184	168	135	92	49	16	0	8	37	80	126	163	185	186	170	142	110	82	2579	107.5		5:43	185	18:34	188	*	*	*	*	12:11	#0	*	*	*	*	*	*

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
744	80464	108.2	30日 17時 48分	194	2	31日 12時 11分	0	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：川崎

緯度：35° 31' N

経度：139° 45' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 115.0(cm)

2025 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	66	67	85	115	148	173	184	177	151	112	69	30	4	-3	12	45	87	128	159	175	173	157	134	109	2557	106.5		6: 6	184	19:23	176	*	*	*	*	0:27	64	12:48	-3	*	*	*	*
2	90	84	92	113	140	165	179	179	162	131	93	54	22	5	5	24	55	92	126	149	160	157	145	128	2550	106.3		6:29	181	20:16	160	*	*	*	*	0:57	84	13:28	2	*	*	*	*
3	112	103	104	116	135	155	170	175	166	145	115	81	50	27	16	20	38	64	93	118	136	143	142	135	2559	106.6		6:51	175	21:21	144	*	*	*	*	1:25	102	14:14	16	*	*	*	*
4	126	119	117	122	133	147	159	165	162	150	130	105	80	57	41	33	37	49	68	89	108	122	130	132	2581	107.5		7:13	165	23:14	132	*	*	*	*	1:49	117	15:12	33	*	*	*	*
5	132	130	129	130	134	141	147	152	152	147	136	121	104	87	71	58	50	49	55	67	83	98	111	122	2606	108.6	U	7:34	153	*	*	*	*	2: 2	129	16:39	49	*	*	*	*		
6	130	135	138	139	138	137	137	137	137	136	133	127	120	112	101	88	74	62	55	56	64	77	92	108	2633	109.7		3: 6	139	*	*	*	*	18:25	55	*	*	*	*	*	*		
7	122	134	143	146	144	138	131	124	121	120	121	124	126	127	124	116	101	83	66	55	53	60	74	92	2645	110.2		3: 7	146	12:50	127	*	*	*	*	8:51	120	19:44	53	*	*	*	*
8	112	131	145	152	151	142	129	115	105	101	104	111	122	133	139	138	127	108	85	64	52	50	59	78	2653	110.5		3:22	152	14:22	140	*	*	*	*	9: 6	101	20:38	49	*	*	*	*
9	101	124	144	156	158	149	132	112	94	84	84	93	110	128	145	153	149	133	108	81	59	47	50	65	2659	110.8		3:39	158	15:12	153	*	*	*	*	9:31	83	21:20	47	*	*	*	*
10	88	116	141	158	164	157	138	113	89	71	65	72	91	116	140	158	163	154	132	103	74	53	46	55	2657	110.7		3:56	164	15:52	164	*	*	*	*	9:57	65	21:57	46	*	*	*	*
11	77	106	135	158	168	164	146	119	89	64	50	52	69	97	128	155	170	169	153	126	95	67	51	51	2659	110.8		4:13	169	16:28	171	*	*	*	*	10:24	49	22:30	49	*	*	*	*
12	68	95	127	154	170	170	155	127	94	63	42	36	47	74	109	143	167	176	169	147	117	87	64	55	2656	110.7		4:30	172	17: 2	176	*	*	*	*	10:50	35	23: 1	55	*	*	*	*
13	63	87	118	149	169	175	163	137	103	68	40	26	30	52	87	124	156	175	177	163	137	108	81	65	2653	110.5	F	4:48	175	17:36	178	*	*	*	*	11:17	25	23:31	63	*	*	*	*
14	65	81	110	141	166	176	170	147	114	77	44	23	19	34	64	103	139	165	176	171	153	127	100	79	2644	110.2		5: 7	177	18:10	177	*	*	*	*	11:43	18	23:59	72	*	*	*	*
15	72	80	103	132	159	175	174	156	126	89	54	27	16	22	46	81	118	149	168	172	161	141	117	96	2634	109.8		5:27	177	18:44	172	*	*	*	*	12: 8	16	*	*	*	*	*	*
16	83	84	100	125	151	170	175	164	137	103	67	37	20	18	34	62	97	129	154	165	163	150	131	111	2630	109.6		5:48	176	19:20	166	*	*	*	*	0:25	82	12:35	17	*	*	*	*
17	96	92	100	119	142	163	172	167	148	117	83	52	30	22	29	49	77	108	134	151	157	152	139	123	2622	109.3		6:11	173	19:59	157	*	*	*	*	0:51	92	13: 3	22	*	*	*	*
18	110	103	105	117	135	153	165	166	154	130	100	70	46	32	31	42	62	87	112	132	144	147	142	132	2617	109.0		6:35	168	20:48	147	*	*	*	*	1:17	102	13:36	30	*	*	*	*
19	122	114	113	118	129	144	155	160	155	139	116	89	65	48	40	42	53	70	90	110	126	136	138	136	2608	108.7		7: 1	160	21:58	138	*	*	*	*	1:44	112	14:18	39	*	*	*	*
20	131	125	122	123	128	136	144	150	150	142	127	107	87	69	56	50	51	59	71	87	104	118	129	134	2600	108.3		7:31	151	*	*	*	*	2:21	122	15:21	50	*	*	*	*		
21	136	135	133	131	130	130	133	136	139	138	132	122	108	93	78	67	59	56	58	67	81	97	113	127	2599	108.3	L	0: 4	136	8:18	139	*	*	*	*	4:11	130	17: 3	56	*	*	*	*
22	137	142	143	140	135	128	123	121	122	125	127	128	124	117	105	91	77	64	55	54	60	74	93	113	2598	108.3		1:45	143	10:35	128	*	*	*	*	7:10	121	18:41	53	*	*	*	*
23	131	145	151	150	142	130	117	106	102	104	112	122	131	135	132	121	104	84	65	52	48	55	72	95	2606	108.6		2:22	152	13: 5	135	*	*	*	*	8: 8	102	19:51	48	*	*	*	*
24	120	142	156	160	152	136	115	95	82	79	87	104	124	141	151	149	136	114	88	65	49	46	56	78	2625	109.4		2:49	160	14:23	151	*	*	*	*	8:45	79	20:44	45	*	*	*	*
25	106	134	156	167	163	146	120	91	67	54	57	74	101	131	155	168	165	148	121	91	65	50	49	64	2643	110.1		3:15	167	15:20	168	*	*	*	*	9:20	53	21:31	47	*	*	*	*
26	91	123	151	170	173	158	130	95	61	36	28	39	67	104	141	169	182	176	155	124	92	67	55	60	2647	110.3		3:40	174	16:11	182	*	*	*	*	9:56	28	22:14	55	*	*	*	*
27	80	111	143	168	179	171	146	109	67	31	9	8	29	66	111	152	180	190	181	157	126	95	73	66	2648	110.3		4: 6	179	17: 0	190	*	*	*	*	10:33	6	22:54	66	*	*	*	*
28	77	101	133	162	181	181	163	128	84	41	7	-9	-1	28	71	119	159	185	191	179	155	125	99	83	2642	110.1	N	4:33	183	17:49	#191	*	*	*	*	11:11	-9	23:32	80	*	*	*	*
29	82	98	124	154	177	186	176	149	108	63	21	-8	-16	0	34	80	125	162	182	185	172	150	125	104	2633	109.7		5: 0	186	18:39	186	*	*	*	*	11:51	#-16	*	*	*	*	*	*
30	95	100	119	144	169	183	183	165	132	91	47	11	-10	-11	9	45	88	128	158	174	174	162	144	124	2624	109.3		5:29	185	19:31	176	*	*	*	*	0: 9	94	12:32	-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	78688	109.3	28日 17時 49分	191	1	29日 11時 51分	-16	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：川崎

緯度：35° 31' N

経度：139° 45' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 115.0(cm)

2025 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	111	108	117	136	158	175	181	173	151	117	78	41	12	-1	3	25	58	95	128	151	162	162	152	138	2631	109.6		5:58	181	20:26	163	*	*	*	*	0:44	107	13:16	-2	*	*	*	*
2	125	118	120	130	147	163	172	172	160	137	106	74	44	23	15	21	41	69	98	124	142	151	151	144	2647	110.3		6:28	174	21:28	152	*	*	*	*	1:20	117	14: 4	15	*	*	*	*
3	136	128	125	128	137	149	158	162	158	145	125	101	76	54	39	33	39	55	76	100	120	134	142	143	2663	111.0		7: 0	162	22:46	144	*	*	*	*	2: 1	125	15: 0	33	*	*	*	*
4	141	136	131	129	131	136	142	146	147	143	133	119	103	85	68	56	50	53	64	81	100	117	130	138	2679	111.6	U	7:39	147	*	*	*	*	*	*	3: 4	129	16:10	50	*	*	*	*
5	142	141	137	133	128	126	126	128	130	131	130	126	120	109	97	83	70	63	63	70	84	101	117	131	2686	111.9		0:18	142	9: 6	131	*	*	*	*	5:29	126	17:31	62	*	*	*	*
6	140	144	144	139	130	121	114	110	110	113	118	123	126	125	120	109	94	80	70	68	74	88	105	122	2687	112.0		1:22	145	12:21	126	*	*	*	*	7:30	109	18:45	68	*	*	*	*
7	136	146	149	146	136	122	108	96	90	92	100	111	123	132	135	130	118	102	85	73	71	78	93	112	2684	111.8		1:58	149	13:55	135	*	*	*	*	8:17	90	19:45	70	*	*	*	*
8	131	146	154	153	144	127	107	88	75	71	78	93	111	129	142	146	140	125	105	86	74	73	84	102	2684	111.8		2:26	155	14:53	146	*	*	*	*	8:51	71	20:34	72	*	*	*	*
9	124	143	156	160	152	135	112	86	65	54	56	71	93	119	141	154	156	146	127	104	85	75	78	93	2685	111.9		2:50	160	15:38	157	*	*	*	*	9:21	54	21:17	75	*	*	*	*
10	115	138	156	164	161	145	120	90	63	44	38	48	71	101	131	154	165	162	148	125	102	85	79	87	2692	112.2		3:13	165	16:18	166	*	*	*	*	9:51	38	21:56	79	*	*	*	*
11	106	130	152	166	168	155	131	99	67	40	27	30	49	80	115	145	166	172	164	146	121	99	85	85	2698	112.4		3:36	169	16:56	172	*	*	*	*	10:19	26	22:31	83	*	*	*	*
12	98	121	146	165	172	164	143	111	76	44	23	17	30	58	94	130	159	174	174	161	140	116	97	89	2702	112.6		3:59	172	17:31	176	*	*	*	*	10:48	17	23: 5	89	*	*	*	*
13	95	113	138	161	174	172	155	125	89	54	26	12	16	38	72	110	144	168	177	171	155	132	111	97	2705	112.7	F	4:24	175	18: 6	177	*	*	*	*	11:17	12	23:37	94	*	*	*	*
14	95	107	129	153	171	176	165	140	106	69	36	15	11	24	51	88	124	154	171	174	164	146	125	108	2702	112.6		4:50	177	18:42	174	*	*	*	*	11:46	10	*	*	*	*	*	*
15	100	105	121	144	165	176	172	154	123	87	52	26	13	17	36	67	102	135	158	169	167	155	137	119	2700	112.5		5:17	177	19:19	170	*	*	*	*	0: 8	100	12:17	12	*	*	*	*
16	108	106	116	134	155	170	174	163	139	106	71	42	22	17	27	50	81	113	140	158	164	159	146	131	2692	112.2		5:46	174	20: 0	164	*	*	*	*	0:39	105	12:51	17	*	*	*	*
17	118	111	114	126	144	160	169	166	150	124	92	62	38	26	26	39	63	91	119	141	154	157	151	140	2681	111.7		6:17	170	20:48	157	*	*	*	*	1:12	111	13:28	24	*	*	*	*
18	128	119	116	121	133	147	159	162	155	137	112	85	59	41	33	37	50	72	97	121	139	150	152	147	2672	111.3		6:51	162	21:45	152	*	*	*	*	1:51	116	14:13	33	*	*	*	*
19	138	128	121	120	124	133	143	151	151	143	128	106	84	63	49	43	47	59	77	99	120	137	147	149	2660	110.8		7:35	152	22:52	149	*	*	*	*	2:45	120	15: 8	43	*	*	*	*
20	146	138	129	122	119	120	126	133	138	140	135	124	108	90	73	60	53	55	64	80	100	120	137	147	2657	110.7	L	8:45	140	23:55	150	*	*	*	*	4:11	119	16:19	53	*	*	*	*
21	150	147	138	127	117	110	108	111	117	125	131	132	127	116	101	85	71	63	62	69	83	103	123	141	2657	110.7		10:41	132	*	*	*	*	5:57	108	17:39	61	*	*	*	*		
22	151	154	148	136	120	105	93	88	90	100	114	127	135	136	129	116	99	83	72	68	74	88	109	130	2665	111.0		0:47	154	12:37	137	*	*	*	*	7: 9	87	18:54	68	*	*	*	*
23	148	158	157	147	129	106	85	69	63	69	85	107	128	144	150	145	131	113	94	80	75	81	97	119	2680	111.7		1:28	159	14: 3	150	*	*	*	*	7:59	63	19:58	75	*	*	*	*
24	141	158	165	159	142	116	86	59	41	38	50	75	105	134	155	164	160	145	124	103	87	83	90	108	2688	112.0		2: 5	165	15:10	164	*	*	*	*	8:43	37	20:53	83	*	*	*	*
25	132	154	168	170	158	133	99	63	33	16	17	37	70	108	142	167	176	172	155	132	110	95	92	102	2701	112.5		2:40	171	16: 9	177	*	*	*	*	9:26	14	21:44	92	*	*	*	*
26	122	146	166	177	173	153	120	80	40	10	-3	4	31	70	113	150	175	184	178	160	137	115	103	102	2706	112.8		3:15	177	17: 3	184	*	*	*	*	10: 8	-3	22:31	101	*	*	*	*
27	115	137	160	177	182	172	145	106	62	22	-5	-13	0	33	76	120	157	180	187	178	160	138	119	109	2717	113.2	N	3:51	182	17:55	#187	*	*	*	*	10:52	-14	23:15	109	*	*	*	*
28	113	128	150	171	184	183	166	134	93	49	11	-12	-14	5	40	84	126	160	180	183	174	156	136	120	2720	113.3		4:28	186	18:45	184	*	*	*	*	11:37	#-16	23:57	115	*	*	*	*
29	115	122	139	160	178	186	180	158	124	82	41	9	-9	-6	16	52	93	132	160	175	176	166	149	132	2730	113.8		5: 6	186	19:33	177	*	*	*	*	12:22	-10	*	*	*	*	*	*
30	121	119	129	146	165	179	182	171	147	114	75	40	13	2	9	32	66	103	136	158	169	167	156	142	2741	114.2		5:45	182	20:20	169	*	*	*	*	0:38	118	13: 8	2	*	*	*	*
31	128	120	122	133	149	164	174	172	160	136	106	73	44	24	17	27	50	81	112	138	155	161	158	148	2752	114.7		6:25	174	21: 5	161	*	*	*	*	1:20	120	13:54	17	*	*	*	*

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	83364	112.0	27日 17時 55分	187	1	28日 11時 37分	-16	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：川崎

緯度：35° 31' N

経度：139° 45' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 115.0(cm)

2025 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	135	124	119	123	133	146	158	163	160	147	127	101	75	52	38	35	46	67	94	120	140	152	155	150	2760	115.0		7: 9	163	21:49	155	*	*	*	*	2: 6	119	14:40	35	*	*	*	*
2	140	129	120	117	120	128	138	146	149	146	136	120	100	80	63	53	53	64	83	105	127	142	151	151	2761	115.0		8: 2	149	22:33	152	*	*	*	*	3: 3	117	15:29	52	*	*	*	*
3	145	135	125	116	112	113	118	125	131	135	134	129	118	104	89	76	68	69	79	95	115	132	145	151	2759	115.0	U	9:23	135	23:16	151	*	*	*	*	4:21	112	16:24	68	*	*	*	*
4	149	142	132	120	110	103	101	103	109	117	124	127	126	121	111	99	88	82	82	91	105	123	138	148	2751	114.6		11:19	128	23:59	152	*	*	*	*	5:57	101	17:27	81	*	*	*	*
5	152	148	140	127	113	100	89	85	87	95	106	118	126	130	128	121	110	100	92	92	99	113	130	144	2745	114.4		13: 9	130	*	*	*	*	7:10	85	18:34	91	*	*	*	*		
6	152	154	148	136	121	102	85	72	68	72	85	101	118	131	138	138	132	120	108	100	99	106	120	137	2743	114.3		0:42	154	14:29	139	*	*	*	*	8: 0	68	19:37	98	*	*	*	*
7	150	157	156	147	131	110	87	67	55	53	62	81	103	125	141	149	149	141	127	113	104	103	112	128	2751	114.6		1:22	157	15:27	150	*	*	*	*	8:39	52	20:32	102	*	*	*	*
8	144	156	161	156	143	121	96	69	49	39	42	58	83	111	136	153	161	158	146	130	115	106	108	119	2760	115.0		2: 1	161	16:13	161	*	*	*	*	9:15	38	21:20	105	*	*	*	*
9	136	152	163	164	155	135	108	78	51	32	27	38	61	92	123	148	165	169	162	147	129	114	108	113	2770	115.4		2:38	165	16:52	169	*	*	*	*	9:48	27	22: 3	108	*	*	*	*
10	127	145	161	170	166	150	124	92	60	34	20	22	40	69	104	136	160	173	173	161	143	125	112	110	2777	115.7		3:13	170	17:28	174	*	*	*	*	10:22	19	22:42	109	*	*	*	*
11	119	136	156	170	174	165	142	110	75	43	21	14	23	48	81	117	149	169	177	172	156	137	120	111	2785	116.0	F	3:49	174	18: 3	177	*	*	*	*	10:56	14	23:18	110	*	*	*	*
12	113	126	146	166	177	176	159	131	95	59	30	13	13	29	59	95	131	159	174	176	166	149	130	115	2787	116.1		4:24	178	18:38	177	*	*	*	*	11:31	11	23:54	110	*	*	*	*
13	111	118	135	156	173	180	172	150	117	80	46	22	11	18	40	72	109	142	165	175	172	159	140	123	2786	116.1		4:59	180	19:14	175	*	*	*	*	12: 7	11	*	*	*	*	*	*
14	112	112	124	143	163	177	178	165	138	103	68	38	19	15	27	53	86	121	150	168	172	165	150	132	2779	115.8		5:36	180	19:52	173	*	*	*	*	0:30	111	12:45	14	*	*	*	*
15	117	110	115	129	149	166	175	172	154	126	92	59	34	21	23	39	67	100	131	155	168	168	158	142	2770	115.4		6:14	176	20:31	169	*	*	*	*	1: 8	110	13:23	20	*	*	*	*
16	125	113	109	116	131	149	164	169	162	143	115	85	57	37	29	35	54	81	111	139	158	166	162	150	2760	115.0		6:57	169	21:12	166	*	*	*	*	1:50	109	14: 4	29	*	*	*	*
17	134	118	108	107	114	129	144	156	159	151	134	109	83	60	45	41	50	69	95	121	144	159	163	157	2750	114.6		7:49	159	21:52	163	*	*	*	*	2:39	106	14:48	41	*	*	*	*
18	143	126	111	102	100	107	120	133	144	148	143	129	110	88	70	59	57	66	84	107	130	149	160	161	2747	114.5		8:58	148	22:34	162	*	*	*	*	3:39	100	15:38	57	*	*	*	*
19	152	136	118	103	92	89	94	105	119	132	139	139	130	116	99	85	76	75	82	98	118	138	153	161	2749	114.5	L	10:27	140	23:15	161	*	*	*	*	4:52	89	16:37	74	*	*	*	*
20	158	147	130	110	92	78	72	76	87	104	121	134	139	136	127	115	102	94	92	97	110	127	145	158	2751	114.6		12: 8	139	*	*	*	*	6: 8	72	17:49	91	*	*	*	*		
21	162	157	144	123	100	78	61	52	56	70	91	114	133	144	147	142	132	120	110	106	109	120	135	151	2757	114.9		0: 0	162	13:49	147	*	*	*	*	7:13	52	19: 7	106	*	*	*	*
22	162	165	158	141	118	90	62	41	32	37	55	82	110	135	152	159	157	148	135	123	116	118	128	143	2767	115.3		0:47	165	15:15	159	*	*	*	*	8:10	32	20:18	116	*	*	*	*
23	157	167	169	160	140	112	78	47	23	14	22	45	77	110	140	161	171	169	159	144	130	122	123	134	2774	115.6		1:39	169	16:21	172	*	*	*	*	9: 2	14	21:21	121	*	*	*	*
24	149	164	173	174	163	139	105	67	32	9	2	13	41	77	114	147	170	180	177	164	147	132	124	126	2789	116.2		2:33	175	17:14	180	*	*	*	*	9:52	2	22:17	124	*	*	*	*
25	138	154	170	180	179	164	136	98	57	22	0	-4	11	42	82	121	155	177	184	178	163	145	130	123	2805	116.9	N	3:26	181	18: 1	184	*	*	*	*	10:41	-5	23: 6	123	*	*	*	*
26	128	141	160	176	185	182	163	131	91	49	16	-3	-3	17	51	91	131	162	180	183	174	156	138	124	2823	117.6		4:16	186	18:42	184	*	*	*	*	11:29	# -6	23:50	120	*	*	*	*
27	120	128	145	165	181	188	181	159	124	83	44	14	0	5	29	65	105	142	168	180	178	165	146	128	2843	118.5		5: 2	#188	19:19	181	*	*	*	*	12:14	-1	*	*	*	*	*	*
28	117	117	128	147	168	182	186	175	150	115	77	42	17	9	20	47	83	120	152	171	176	169	153	134	2855	119.0		5:45	186	19:52	176	*	*	*	*	0:31	115	12:56	9	*	*	*	*
29	118	110	114	129	148	167	178	178	164	139	106	72	43	25	24	40	69	103	135	159	171	169	157	140	2858	119.1		6:28	180	20:22	172	*	*	*	*	1:10	110	13:35	23	*	*	*	*
30	122	109	105	112	128	146	162	169	166	151	127	98	70	49	39	44	63	92	122	148	164	168	161	146	2861	119.2		7:11	169	20:49	168	*	*	*	*	1:50	105	14:11	38	*	*	*	*

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	83373	115.8	27日 5時 2分	188	1	26日 11時 29分	-6	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：川崎

緯度：35° 31' N

経度：139° 45' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 115.0(cm)

2025 年 7 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	127	111	101	101	110	124	140	152	157	152	138	118	95	74	59	56	66	86	112	138	156	165	163	151	2852	118.8		8:0	157	21:16	166	*	*	*	*	2:33	100	14:45	56	*	*	*	*
2	134	117	103	96	96	105	117	130	140	144	140	129	113	96	82	74	76	87	106	129	148	161	163	156	2842	118.4		8:59	144	21:45	164	*	*	*	*	3:23	95	15:21	74	*	*	*	*
3	142	125	109	97	90	90	97	107	119	128	133	131	125	115	104	95	91	95	105	122	140	154	161	160	2835	118.1	U	10:18	133	22:18	162	*	*	*	*	4:28	90	16:4	91	*	*	*	*
4	150	135	118	103	91	83	82	86	96	107	119	126	129	127	122	116	110	107	110	118	131	146	156	160	2828	117.8		12:4	129	22:57	160	*	*	*	*	5:46	82	17:5	107	*	*	*	*
5	155	144	130	113	97	84	74	70	74	85	99	114	125	132	135	134	129	124	120	120	126	137	148	157	2826	117.8		14:8	135	23:44	159	*	*	*	*	6:58	70	18:28	119	*	*	*	*
6	158	153	142	126	109	91	74	62	58	64	78	96	114	130	141	146	146	141	133	127	125	129	139	150	2832	118.0		15:28	147	*	*	*	*	7:54	58	19:48	125	*	*	*	*		
7	157	159	153	141	124	103	81	61	49	47	56	74	97	120	139	152	158	157	148	137	128	126	130	141	2838	118.3		0:41	159	16:15	159	*	*	*	*	8:40	46	20:51	126	*	*	*	*
8	152	160	162	156	141	120	95	69	47	36	38	52	75	103	129	151	164	168	162	150	136	126	124	131	2847	118.6		1:43	162	16:51	168	*	*	*	*	9:22	35	21:42	124	*	*	*	*
9	143	157	166	167	159	140	114	83	54	34	26	33	52	81	112	142	163	174	173	162	146	130	122	122	2855	119.0		2:40	168	17:24	175	*	*	*	*	10:3	26	22:25	121	*	*	*	*
10	132	148	164	174	174	161	136	104	69	40	22	19	31	57	90	125	155	174	180	173	157	138	123	116	2862	119.3		3:29	175	17:55	180	*	*	*	*	10:42	18	23:5	116	*	*	*	*
11	121	136	155	173	182	178	159	128	91	55	28	14	17	35	67	104	140	167	181	180	167	148	128	114	2868	119.5	F	4:12	182	18:26	182	*	*	*	*	11:21	13	23:42	111	*	*	*	*
12	112	122	141	164	181	187	177	152	116	78	43	19	11	20	45	81	120	154	176	183	176	158	136	116	2868	119.5		4:53	187	18:57	183	*	*	*	*	11:59	11	*	*	*	*	*	*
13	106	108	124	147	170	186	187	171	142	104	66	34	16	14	31	61	99	137	166	181	180	167	145	122	2864	119.3		5:34	188	19:27	183	*	*	*	*	0:19	105	12:35	13	*	*	*	*
14	104	98	106	126	151	173	185	181	162	130	93	58	32	20	26	48	81	119	152	174	181	173	154	130	2857	119.0		6:16	186	19:57	181	*	*	*	*	0:57	98	13:11	20	*	*	*	*
15	108	93	92	105	127	152	171	179	172	150	120	86	56	37	32	44	70	103	137	163	177	176	162	140	2852	118.8		7:2	179	20:27	179	*	*	*	*	1:35	91	13:46	32	*	*	*	*
16	115	94	84	87	102	124	147	164	169	160	140	113	85	62	50	52	68	94	124	151	170	176	168	150	2849	118.7		7:53	169	20:56	176	*	*	*	*	2:17	83	14:22	49	*	*	*	*
17	125	101	83	76	81	96	117	138	152	157	150	134	112	91	75	70	76	93	116	141	161	172	171	158	2846	118.6		8:55	157	21:26	173	*	*	*	*	3:5	76	14:58	70	*	*	*	*
18	137	113	90	75	69	73	87	105	125	139	146	143	132	117	103	95	93	100	115	133	152	165	170	165	2842	118.4	L	10:10	146	21:59	170	*	*	*	*	4:3	69	15:40	93	*	*	*	*
19	150	128	105	84	68	61	63	74	91	111	127	137	139	136	128	121	116	115	120	130	144	157	166	167	2838	118.3		11:49	140	22:39	168	*	*	*	*	5:17	60	16:38	115	*	*	*	*
20	160	145	124	102	80	62	51	50	59	77	98	117	132	141	144	143	140	135	132	133	139	149	158	165	2836	118.2		14:12	144	23:33	166	*	*	*	*	6:37	49	18:18	132	*	*	*	*
21	165	158	145	126	103	78	56	40	37	45	64	87	112	132	148	157	159	155	148	142	139	141	148	157	2842	118.4		15:51	159	*	*	*	*	7:49	36	20:4	139	*	*	*	*		
22	164	166	162	151	131	105	75	48	29	24	33	54	82	111	137	158	169	171	165	154	143	137	138	145	2852	118.8		0:54	166	16:41	172	*	*	*	*	8:51	24	21:21	137	*	*	*	*
23	156	165	171	170	159	136	105	70	39	19	15	26	51	83	117	147	169	179	177	166	151	137	130	132	2870	119.6		2:22	172	17:19	180	*	*	*	*	9:46	14	22:18	130	*	*	*	*
24	142	156	170	179	179	165	138	102	63	31	12	10	25	54	91	128	159	179	184	176	160	141	127	121	2892	120.5		3:28	180	17:52	184	*	*	*	*	10:36	8	23:2	121	*	*	*	*
25	126	140	159	177	187	185	167	135	95	56	24	8	11	32	66	106	143	171	185	183	168	148	128	114	2914	121.4	N	4:20	188	18:21	186	*	*	*	*	11:21	#7	23:41	111	*	*	*	*
26	112	122	142	165	184	192	185	162	127	86	48	21	11	21	48	86	126	159	180	185	174	155	132	112	2935	122.3		5:4	#192	18:47	185	*	*	*	*	12:1	11	*	*	*	*	*	*
27	102	105	121	145	170	187	191	178	151	115	77	43	23	21	39	71	110	146	172	183	178	161	138	114	2941	122.5		5:45	191	19:10	183	*	*	*	*	0:16	101	12:36	20	*	*	*	*
28	97	92	102	123	149	172	185	183	166	138	103	70	44	32	40	64	98	134	163	179	180	167	144	119	2944	122.7		6:24	186	19:31	182	*	*	*	*	0:50	92	13:7	32	*	*	*	*
29	98	86	88	103	126	151	169	176	170	151	124	94	67	51	49	64	91	125	155	174	180	171	151	127	2941	122.5		7:3	176	19:52	180	*	*	*	*	1:23	85	13:36	48	*	*	*	*
30	103	86	80	87	104	127	148	162	164	156	138	114	90	72	65	71	90	118	146	168	178	174	158	135	2934	122.3		7:45	165	20:13	178	*	*	*	*	1:57	80	14:3	65	*	*	*	*
31	111	91	79	78	88	105	124	141	151	151	143	127	110	94	84	84	95	115	138	160	173	174	163	144	2923	121.8		8:33	152	20:36	175	*	*	*	*	2:34	77	14:29	83	*	*	*	*

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	88925	119.5	26日5時4分	192	1	25日11時21分	7	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：川崎

緯度：35° 31' N

経度：139° 45' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 115.0(cm)

2025 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	121	100	84	77	78	88	103	118	132	140	140	134	123	112	104	101	105	117	133	151	165	171	166	152	2915	121.5	U	9:33	141	21: 3	171	*	*	*	*	3:18	76	14:56	101	*	*	*	*
2	132	111	94	82	77	78	85	97	110	122	130	132	130	126	121	119	119	123	132	144	156	164	165	157	2906	121.1		11: 0	132	21:36	166	*	*	*	*	4:18	76	15:27	118	*	*	*	*
3	143	125	108	93	82	76	74	79	88	101	114	124	130	133	135	135	134	134	135	140	147	155	160	159	2904	121.0		14:27	135	22:20	161	*	*	*	*	5:45	74	16:52	134	*	*	*	*
4	151	139	124	109	94	81	71	67	70	79	93	108	122	134	142	147	148	146	142	140	141	145	152	156	2901	120.9		15:48	148	23:27	157	*	*	*	*	7: 8	67	19:15	139	*	*	*	*
5	156	150	140	127	111	94	76	63	56	59	71	88	107	127	143	155	160	159	152	144	138	137	141	148	2902	120.9		16:17	161	*	*	*	*	8:12	56	20:38	136	*	*	*	*		
6	155	158	155	147	132	112	89	67	50	44	49	64	87	112	136	156	168	170	163	151	139	131	131	137	2903	121.0		1: 4	158	16:43	170	*	*	*	*	9: 3	44	21:33	130	*	*	*	*
7	148	159	165	165	155	135	108	79	53	36	32	42	63	91	122	150	170	178	174	161	144	129	121	124	2904	121.0		2:26	166	17: 9	178	*	*	*	*	9:48	32	22:15	121	*	*	*	*
8	135	151	167	176	175	160	133	100	66	39	24	24	40	68	103	138	166	182	183	171	151	131	115	111	2909	121.2		3:23	177	17:34	185	*	*	*	*	10:29	22	22:52	111	*	*	*	*
9	119	137	159	178	187	182	160	126	88	52	26	15	22	45	81	120	156	180	189	181	161	136	114	101	2915	121.5	F	4: 9	187	17:59	189	*	*	*	*	11: 7	15	23:27	99	*	*	*	*
10	101	116	141	168	188	195	183	154	116	75	41	19	14	29	60	100	141	173	190	188	171	145	117	95	2920	121.7		4:51	195	18:24	191	*	*	*	*	11:44	# 14	*	*	*	*	*	*
11	87	94	117	148	177	195	196	178	145	105	65	35	19	23	46	83	124	161	185	191	180	155	124	96	2929	122.0		5:33	#198	18:49	192	*	*	*	*	0: 2	87	12:18	18	*	*	*	*
12	78	76	91	120	153	181	194	190	168	134	95	60	36	30	42	71	110	148	177	190	185	165	134	102	2930	122.1		6:16	195	19:14	191	*	*	*	*	0:37	74	12:51	29	*	*	*	*
13	76	64	69	91	122	155	179	188	179	156	124	90	63	48	50	69	101	136	167	185	187	173	146	114	2932	122.2		7: 2	188	19:37	188	*	*	*	*	1:13	64	13:23	47	*	*	*	*
14	83	62	56	67	91	122	151	170	176	166	145	118	92	73	68	77	99	128	157	178	185	178	157	128	2927	122.0		7:51	176	20: 1	185	*	*	*	*	1:51	56	13:53	68	*	*	*	*
15	96	70	54	53	67	90	117	142	158	161	154	137	118	101	92	93	106	126	149	169	180	179	166	142	2920	121.7		8:49	162	20:26	181	*	*	*	*	2:34	52	14:22	91	*	*	*	*
16	114	86	65	54	54	66	86	108	129	143	147	144	134	124	116	114	119	130	145	161	172	176	170	154	2911	121.3	L	10: 1	147	20:53	176	*	*	*	*	3:27	52	14:49	114	*	*	*	*
17	132	108	85	67	57	55	63	77	96	114	128	136	139	137	135	134	135	139	145	154	163	169	168	161	2897	120.7		12: 5	139	21:28	169	*	*	*	*	4:41	55	15:10	134	*	*	*	*
18	148	130	111	92	74	60	54	56	66	82	100	117	130	140	147	150	151	151	150	150	154	158	161	161	2893	120.5		15:56	151	22:30	161	*	*	*	*	6:17	53	18: 8	150	*	*	*	*
19	157	149	137	121	101	80	61	49	46	54	70	91	112	132	148	160	164	163	157	150	146	145	148	153	2894	120.6		16:14	165	*	*	*	*	7:43	46	20:36	145	*	*	*	*		
20	157	159	157	148	132	109	82	57	40	36	45	63	88	115	141	161	172	174	166	154	142	134	133	139	2904	121.0		1: 3	159	16:38	174	*	*	*	*	8:50	36	21:37	133	*	*	*	*
21	148	159	167	169	161	141	111	78	49	31	28	40	63	94	126	155	174	181	175	160	142	127	119	121	2919	121.6		2:44	170	17: 1	181	*	*	*	*	9:43	27	22:17	119	*	*	*	*
22	132	149	166	179	181	169	142	107	70	41	24	25	43	72	108	143	170	184	183	168	147	125	109	105	2942	122.6		3:40	182	17:23	185	*	*	*	*	10:27	23	22:51	105	*	*	*	*
23	113	131	155	177	189	188	169	137	98	61	33	22	30	55	91	129	163	183	187	176	153	127	105	92	2964	123.5	N	4:24	191	17:44	188	*	*	*	*	11: 5	22	23:23	91	*	*	*	*
24	94	110	136	164	186	195	187	162	126	87	52	31	28	45	77	116	153	179	189	182	161	133	106	85	2984	124.3		5: 2	195	18: 4	189	*	*	*	*	11:39	27	23:54	79	*	*	*	*
25	79	89	113	143	172	190	193	178	149	113	76	49	36	43	68	104	142	172	188	186	168	141	110	85	2987	124.5		5:39	194	18:22	189	*	*	*	*	12: 9	36	*	*	*	*	*	*
26	70	72	90	120	151	177	189	184	165	135	101	71	52	50	66	97	133	165	185	188	174	149	118	89	2991	124.6		6:15	189	18:40	189	*	*	*	*	0:24	69	12:37	48	*	*	*	*
27	69	63	73	97	128	156	176	181	171	150	122	93	72	63	71	93	125	157	180	187	179	157	127	97	2987	124.5		6:51	181	18:58	187	*	*	*	*	0:53	62	13: 3	63	*	*	*	*
28	73	60	62	79	105	133	157	169	169	157	137	113	93	80	81	96	121	149	172	184	181	164	137	108	2980	124.2		7:29	171	19:18	185	*	*	*	*	1:22	59	13:27	79	*	*	*	*
29	82	64	59	68	87	111	135	152	160	156	144	128	111	99	95	103	120	142	164	178	180	169	147	120	2974	123.9		8:11	160	19:39	181	*	*	*	*	1:52	59	13:50	95	*	*	*	*
30	94	74	64	65	75	93	113	131	144	148	145	136	125	115	111	114	124	139	156	169	175	170	154	132	2966	123.6		9: 2	148	20: 3	175	*	*	*	*	2:25	63	14: 9	111	*	*	*	*
31	108	88	74	69	72	81	94	110	124	134	138	137	133	129	126	127	131	139	149	160	167	166	158	142	2956	123.2	U	10:17	138	20:30	168	*	*	*	*	3:10	69	14:20	126	*	*	*	*

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	90866	122.1	11日 5時 33分	198	1	10日 11時 44分	14	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：川崎

緯度：35° 31' N

経度：139° 45' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 115.0(cm)

2025 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	123	105	90	80	75	76	81	90	102	114	124	131	135	137	138	140	141	143	146	151	156	159	157	149	2943	122.6		21: 8	159	*	*	*	*	*	*	*	4:26	75	*	*	*	*	*	*	
2	137	122	109	96	86	78	74	75	81	92	105	118	129	139	147	151	153	151	148	146	146	149	151	150	2933	122.2		15:50	153	22:24	151	*	*	*	*	*	*	6:22	73	19:17	146	*	*	*	*
3	146	139	129	117	103	88	75	66	63	69	82	99	117	135	150	160	164	160	152	144	138	137	140	145	2918	121.6		15:59	164	*	*	*	*	*	*	7:46	63	20:43	136	*	*	*	*		
4	150	151	149	140	126	106	84	65	53	50	59	76	99	124	148	165	173	171	160	146	132	125	133	2910	121.3		0:55	151	16:17	173	*	*	*	*	*	8:43	50	21:26	124	*	*	*	*		
5	144	156	163	162	151	130	103	75	52	39	39	53	77	107	138	164	179	180	170	151	131	115	109	115	2903	121.0		2:25	164	16:36	181	*	*	*	*	*	9:29	37	22: 0	109	*	*	*	*	
6	130	150	168	178	175	158	129	95	62	38	28	34	55	87	124	157	180	188	180	159	133	109	95	94	2906	121.1		3:19	178	16:57	188	*	*	*	*	*	10: 9	27	22:33	93	*	*	*	*	
7	108	132	159	182	191	183	159	123	84	51	29	24	37	67	106	145	176	192	189	169	140	109	85	75	2915	121.5		4: 4	191	17:19	193	*	*	*	*	*	10:46	# 23	23: 5	75	*	*	*	*	
8	82	106	139	171	194	200	185	154	115	75	43	27	30	52	89	130	167	191	195	179	150	115	82	61	2932	122.2	F	4:47	200	17:42	196	*	*	*	*	*	11:21	26	23:39	57	*	*	*	*	
9	59	76	108	147	181	201	201	181	146	106	69	44	35	47	77	116	156	185	197	188	162	126	88	58	2954	123.1		5:30	#204	18: 4	197	*	*	*	*	*	11:55	35	*	*	*	*	*	*	
10	43	49	75	114	154	185	200	195	172	138	101	70	53	54	73	107	144	176	194	193	173	140	101	64	2968	123.7		6:14	201	18:27	196	*	*	*	*	*	0:13	42	12:27	51	*	*	*	*	
11	39	33	47	79	119	156	183	192	183	160	130	100	78	71	80	104	136	167	188	194	182	154	118	80	2973	123.9		7: 0	192	18:49	194	*	*	*	*	*	0:48	32	12:58	71	*	*	*	*	
12	48	31	32	52	84	121	153	173	178	169	149	126	106	94	94	109	132	159	180	190	185	166	136	101	2968	123.7		7:50	178	19:11	190	*	*	*	*	*	1:26	29	13:26	92	*	*	*	*	
13	68	44	33	39	59	87	118	143	158	162	155	142	127	116	113	119	134	153	171	182	183	172	150	122	2950	122.9		8:49	162	19:34	184	*	*	*	*	*	2: 9	33	13:52	113	*	*	*	*	
14	93	67	49	43	48	64	86	109	129	142	147	145	140	134	131	133	140	151	162	172	175	171	158	139	2928	122.0	L	10:10	147	19:58	175	*	*	*	*	*	3: 2	43	14: 9	131	*	*	*	*	
15	117	95	76	62	55	56	66	81	98	115	128	136	141	144	145	147	149	152	156	160	163	163	158	149	2912	121.3		20:25	164	*	*	*	*	*	*	4:20	54	*	*	*	*	*	*		
16	137	122	106	90	75	64	59	62	72	87	103	119	133	145	153	157	158	156	152	150	149	149	150	149	2897	120.7		15:39	158	*	*	*	*	*	*	6: 8	59	*	*	*	*	*	*		
17	147	142	134	121	104	85	67	57	55	63	78	98	119	138	155	165	167	162	153	143	135	133	135	140	2896	120.7		15:48	167	*	*	*	*	*	*	7:38	55	21: 2	133	*	*	*	*		
18	147	153	155	149	135	113	87	64	50	48	58	77	101	127	151	168	174	170	157	140	125	116	116	124	2905	121.0		1:49	155	16: 5	174	*	*	*	*	*	8:40	47	21:33	115	*	*	*	*	
19	137	152	164	169	161	142	113	83	57	44	44	59	84	114	143	167	179	177	163	142	120	104	98	103	2919	121.6		2:56	169	16:23	180	*	*	*	*	*	9:27	42	22: 2	98	*	*	*	*	
20	119	140	162	177	180	167	141	108	75	50	40	47	68	100	133	162	180	183	171	148	121	97	83	83	2935	122.3		3:41	181	16:41	184	*	*	*	*	*	10: 6	40	22:31	81	*	*	*	*	
21	97	121	150	174	188	185	165	134	98	66	46	43	58	87	122	156	179	187	179	156	127	97	74	66	2955	123.1		4:20	189	16:59	187	*	*	*	*	*	10:40	42	23: 0	66	*	*	*	*	
22	75	98	130	162	185	193	182	157	123	88	61	48	54	77	112	147	175	189	185	165	135	101	72	56	2970	123.8	N	4:56	193	17:16	190	*	*	*	*	*	11:11	48	23:28	54	*	*	*	*	
23	57	75	106	142	173	190	191	174	145	112	81	61	58	73	103	138	169	188	189	173	144	109	76	53	2980	124.2		5:31	193	17:33	191	*	*	*	*	*	11:40	57	23:55	45	*	*	*	*	
24	45	56	83	119	154	179	189	183	162	133	103	79	68	75	98	130	162	184	190	179	153	119	85	57	2985	124.4		6: 6	189	17:51	191	*	*	*	*	*	12: 8	68	*	*	*	*	*	*	
25	42	44	64	96	131	161	180	182	171	149	123	99	84	83	97	124	154	178	189	183	162	131	96	66	2989	124.5		6:41	183	18:10	189	*	*	*	*	*	0:22	41	12:34	81	*	*	*	*	
26	46	40	52	77	109	140	164	174	172	158	138	117	100	94	101	120	146	170	184	184	169	142	110	79	2986	124.4		7:17	175	18:30	186	*	*	*	*	*	0:49	40	12:58	94	*	*	*	*	
27	55	44	48	64	90	119	144	160	165	159	146	130	116	108	110	121	140	161	176	181	172	151	123	94	2977	124.0		7:57	165	18:51	181	*	*	*	*	*	1:16	44	13:21	107	*	*	*	*	
28	69	54	51	59	77	99	122	141	151	153	148	139	129	122	120	126	138	153	166	174	171	157	135	110	2964	123.5		8:44	154	19:14	174	*	*	*	*	*	1:47	51	13:42	120	*	*	*	*	
29	87	69	61	61	70	85	102	119	133	141	143	141	137	133	132	134	139	148	157	164	165	158	144	125	2948	122.8		9:55	143	19:39	165	*	*	*	*	*	2:26	60	13:57	132	*	*	*	*	
30	105	88	76	70	71	76	85	98	111	123	132	138	141	142	143	143	144	146	149	153	155	153	147	136	2925	121.9	U	20:10	155	*	*	*	*	*	*	3:29	70	*	*	*	*	*	*		

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	88244	122.6	9日 5時 30分	204	1	7日 10時 46分	23	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：川崎

緯度：35° 31' N

経度：139° 45' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 115.0(cm)

2025 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	時刻	潮位
1	122	108	96	86	78	74	74	79	89	102	116	128	139	147	152	154	152	148	144	142	142	143	141	2899	120.8		15:0	154	21:43	143	*	*	*	*	5:29	74	19:38	142	*	*	*	*	
2	136	129	119	107	94	81	71	66	69	79	95	113	131	147	158	163	161	154	143	133	128	127	131	137	2872	119.7		15:13	163	*	*	*	*	7:8	66	20:33	127	*	*	*	*		
3	143	145	141	132	116	97	77	62	55	59	72	93	118	142	161	171	171	161	145	128	114	109	113	124	2849	118.7		0:55	145	15:30	172	*	*	*	*	8:10	55	21:5	109	*	*	*	*
4	139	152	159	157	144	121	95	70	52	46	53	72	100	131	158	175	180	171	151	127	104	91	90	102	2840	118.3		2:17	160	15:49	180	*	*	*	*	8:58	46	21:35	88	*	*	*	*
5	123	147	167	176	171	151	122	90	61	44	41	55	82	116	150	175	186	181	160	131	100	76	66	73	2844	118.5		3:10	176	16:10	187	*	*	*	*	9:39	40	22:6	66	*	*	*	*
6	96	127	159	183	190	180	154	119	84	56	42	46	67	100	138	170	189	190	172	140	103	69	48	45	2867	119.5		3:56	190	16:31	192	*	*	*	*	10:18	41	22:38	44	*	*	*	*
7	63	96	136	172	195	199	183	153	116	81	56	49	60	88	125	161	187	196	183	154	114	73	40	25	2905	121.0	F	4:41	200	16:54	196	*	*	*	*	10:55	48	23:12	25	*	*	*	*
8	32	60	101	146	182	202	200	180	148	113	82	64	64	82	115	151	181	197	193	169	131	87	46	19	2945	122.7		5:26	#204	17:18	198	*	*	*	*	11:30	61	23:48	11	*	*	*	*
9	12	28	63	109	153	186	200	194	173	143	112	88	78	86	109	141	173	193	197	182	149	107	64	28	2968	123.7		6:13	200	17:42	198	*	*	*	*	12:4	78	*	*	*	*	*	*
10	8	9	33	71	115	155	181	191	183	163	138	114	99	97	111	135	163	186	195	189	165	130	89	50	2970	123.8		7:1	191	18:7	196	*	*	*	*	0:26	#6	12:36	96	*	*	*	*
11	21	9	17	43	80	118	151	171	177	170	154	136	120	114	118	134	155	175	188	188	175	149	115	79	2957	123.2		7:55	177	18:32	190	*	*	*	*	1:6	9	13:7	113	*	*	*	*
12	48	27	21	31	55	85	116	141	157	161	157	148	137	130	129	136	149	165	177	181	175	159	135	107	2927	122.0		8:58	161	18:57	181	*	*	*	*	1:52	21	13:36	128	*	*	*	*
13	79	56	41	38	46	64	87	110	129	142	148	149	146	142	140	142	147	155	163	168	167	160	146	128	2893	120.5		10:32	149	19:23	168	*	*	*	*	2:48	37	14:7	140	*	*	*	*
14	108	88	71	59	54	57	68	84	102	119	132	141	147	149	149	149	148	148	150	152	152	151	147	139	2864	119.3	L	13:41	149	19:54	152	*	*	*	*	4:6	54	16:14	148	*	*	*	*
15	130	117	103	88	74	65	63	68	81	96	113	129	142	151	156	156	152	146	140	135	134	135	137	139	2850	118.8		14:30	156	23:54	140	*	*	*	*	5:47	63	20:7	134	*	*	*	*
16	140	138	131	118	102	84	70	64	67	78	95	114	133	149	160	163	158	147	134	122	115	114	119	128	2843	118.5		14:53	163	*	*	*	*	7:11	64	20:39	114	*	*	*	*		
17	138	147	150	144	130	109	87	70	62	66	80	100	123	145	161	168	165	153	134	115	100	94	98	110	2849	118.7		1:53	150	15:12	169	*	*	*	*	8:10	62	21:8	94	*	*	*	*
18	127	145	158	162	154	135	110	85	67	61	69	87	112	138	160	172	173	161	139	114	91	77	76	87	2860	119.2		2:50	162	15:31	174	*	*	*	*	8:56	61	21:36	75	*	*	*	*
19	108	133	156	170	171	158	134	106	80	65	64	77	101	130	156	174	179	169	147	118	89	67	58	64	2874	119.8		3:34	173	15:50	179	*	*	*	*	9:34	62	22:5	58	*	*	*	*
20	85	114	145	169	180	176	157	129	100	76	66	72	92	121	150	173	183	177	157	126	93	63	46	45	2895	120.6		4:13	181	16:8	183	*	*	*	*	10:9	66	22:33	43	*	*	*	*
21	62	92	127	159	180	185	175	151	122	94	76	72	86	111	142	169	184	183	166	137	101	67	42	33	2916	121.5	N	4:50	186	16:27	186	*	*	*	*	10:42	72	23:0	33	*	*	*	*
22	42	68	104	141	171	186	185	169	143	114	91	80	84	104	133	162	182	187	175	148	113	76	45	28	2931	122.1		5:25	188	16:47	187	*	*	*	*	11:13	79	23:27	26	*	*	*	*
23	29	48	81	120	155	178	186	179	159	134	109	92	89	101	125	154	177	188	181	159	126	88	55	31	2944	122.7		6:0	186	17:8	188	*	*	*	*	11:42	88	23:55	24	*	*	*	*
24	24	35	61	98	134	164	180	181	169	149	126	106	97	102	120	145	170	185	185	168	139	103	68	41	2950	122.9		6:34	182	17:30	187	*	*	*	*	12:10	97	*	*	*	*	*	*
25	27	29	47	78	113	144	167	176	172	158	139	121	108	107	118	138	160	178	184	174	151	119	85	55	2948	122.8		7:10	176	17:53	184	*	*	*	*	0:22	25	12:37	106	*	*	*	*
26	36	31	41	63	93	123	148	163	167	161	148	133	120	115	119	133	151	168	178	175	159	133	102	73	2933	122.2		7:50	167	18:18	178	*	*	*	*	0:51	31	13:4	115	*	*	*	*
27	51	40	41	54	77	103	127	146	156	157	151	141	131	125	124	131	144	158	168	171	162	144	119	92	2913	121.4		8:37	158	18:44	171	*	*	*	*	1:24	39	13:32	124	*	*	*	*
28	70	54	49	53	66	85	106	126	140	148	149	146	140	135	132	134	139	148	156	161	159	148	131	110	2885	120.2		9:43	150	19:13	161	*	*	*	*	2:3	49	14:9	132	*	*	*	*
29	90	73	62	59	62	72	87	104	120	134	142	146	146	144	141	139	139	140	144	147	149	146	138	125	2849	118.7		11:30	146	19:53	149	*	*	*	*	2:59	59	15:41	138	*	*	*	*
30	110	95	82	72	67	67	73	84	99	115	130	141	149	151	150	146	141	136	132	131	133	135	136	134	2809	117.0	U	13:12	151	21:50	136	*	*	*	*	4:28	66	18:47	131	*	*	*	*
31	127	118	106	93	80	71	67	70	80	95	114	132	147	156	159	155	146	134	123	115	113	116	124	132	2773	115.5		13:55	159	*	*	*	*	6:8	67	19:50	113	*	*	*	*		

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	89622	120.5	8日5時26分	204	1	10日0時26分	6	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：川崎

緯度：35° 31' N

経度：139° 45' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 115.0(cm)

2025 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	時刻	潮位
1	137	137	131	119	103	86	72	64	66	77	96	118	140	157	166	164	154	137	117	100	91	92	102	118	2744	114.3		0:32	138	14:23	166	*	*	*	*	7:20	63	20:27	90	*	*	*	*
2	135	148	152	147	132	111	89	70	61	64	79	103	129	153	169	173	164	144	118	92	72	65	72	92	2734	113.9		1:58	152	14:48	173	*	*	*	*	8:16	61	21:0	65	*	*	*	*
3	118	144	163	169	161	142	116	90	70	62	69	89	116	146	169	180	175	156	126	91	61	42	41	58	2754	114.8		2:57	169	15:14	180	*	*	*	*	9:3	62	21:34	39	*	*	*	*
4	88	124	157	178	183	172	149	119	91	73	68	80	104	135	164	183	186	171	140	101	61	30	16	24	2797	116.5		3:48	184	15:40	187	*	*	*	*	9:46	68	22:10	16	*	*	*	*
5	50	90	133	169	190	192	178	151	121	94	79	80	97	125	156	181	192	185	159	119	75	34	6	-1	2855	119.0	F	4:38	194	16:7	192	*	*	*	*	10:27	78	22:48	-1	*	*	*	*
6	15	51	97	142	177	196	195	177	151	122	99	90	96	117	146	174	192	194	177	143	98	52	14	-8	2907	121.1		5:27	#197	16:36	196	*	*	*	*	11:7	90	23:28	#-11	*	*	*	*
7	-7	16	57	104	148	180	194	190	173	148	123	106	103	114	137	164	186	196	189	164	126	80	37	4	2932	122.2		6:16	195	17:6	196	*	*	*	*	11:45	102	*	*	*	*	*	*
8	-10	-3	25	66	111	150	176	186	181	165	144	125	115	117	131	153	176	191	193	179	150	111	69	32	2933	122.2		7:7	186	17:38	194	*	*	*	*	0:10	#-11	12:22	114	*	*	*	*
9	6	-2	10	38	76	115	147	168	175	170	157	141	128	123	129	144	163	179	187	182	165	136	101	66	2904	121.0		8:2	175	18:10	187	*	*	*	*	0:54	-2	12:59	123	*	*	*	*
10	36	17	14	27	52	84	116	142	158	163	159	150	139	132	131	137	149	163	173	175	168	151	126	98	2860	119.2		9:2	163	18:45	175	*	*	*	*	1:42	13	13:40	130	*	*	*	*
11	70	48	34	33	44	65	90	115	136	148	153	152	146	140	135	134	139	147	155	159	159	152	139	121	2814	117.3		10:12	154	19:26	160	*	*	*	*	2:36	32	14:36	134	*	*	*	*
12	101	80	63	52	50	58	74	94	115	132	143	149	149	146	141	136	133	133	136	139	142	142	139	133	2780	115.8	L	11:34	150	20:38	142	*	*	*	*	3:41	50	16:27	133	*	*	*	*
13	122	109	93	79	68	64	69	81	98	116	131	143	149	150	147	140	132	124	120	118	120	124	129	132	2758	114.9		12:43	151	23:35	133	*	*	*	*	4:56	64	18:52	118	*	*	*	*
14	132	128	119	106	92	80	74	76	87	103	120	136	148	154	153	147	136	122	109	100	98	101	110	121	2752	114.7		13:27	154	*	*	*	*	6:13	74	19:54	98	*	*	*	*		
15	131	137	137	130	117	101	87	80	82	93	109	128	144	156	159	155	143	125	106	88	79	78	87	103	2755	114.8		1:30	138	13:58	159	*	*	*	*	7:18	79	20:32	77	*	*	*	*
16	121	137	147	148	140	124	106	90	83	87	100	119	139	155	164	163	152	133	108	84	66	58	64	80	2768	115.3		2:37	149	14:25	165	*	*	*	*	8:11	83	21:5	58	*	*	*	*
17	103	128	147	158	157	146	127	107	91	86	93	110	131	152	166	170	162	143	116	87	61	45	43	57	2786	116.1		3:27	159	14:51	170	*	*	*	*	8:56	86	21:35	42	*	*	*	*
18	82	111	140	160	168	164	148	127	106	92	91	102	123	146	164	174	171	154	128	95	63	39	29	36	2813	117.2		4:9	169	15:16	174	*	*	*	*	9:36	90	22:5	29	*	*	*	*
19	59	91	125	153	171	175	166	147	124	104	94	98	114	137	160	175	177	165	141	107	72	41	23	22	2841	118.4		4:47	176	15:41	178	*	*	*	*	10:14	94	22:35	20	*	*	*	*
20	38	68	105	140	166	179	177	163	141	119	103	98	108	128	152	172	181	175	154	122	85	50	25	15	2864	119.3	N	5:23	180	16:7	181	*	*	*	*	10:49	98	23:4	15	*	*	*	*
21	23	47	82	120	153	174	181	174	156	134	114	103	105	120	143	166	180	181	167	138	102	65	34	16	2878	119.9		5:57	181	16:34	183	*	*	*	*	11:21	102	23:34	13	*	*	*	*
22	15	31	61	99	135	162	177	178	166	147	127	111	107	115	134	156	175	183	176	153	120	83	49	25	2885	120.2		6:32	179	17:2	183	*	*	*	*	11:52	107	*	*	*	*	*	*
23	15	22	45	78	114	145	166	175	170	156	138	121	112	113	126	146	166	179	179	165	137	102	68	39	2877	119.9		7:7	175	17:31	181	*	*	*	*	0:5	15	12:23	111	*	*	*	*
24	22	20	34	60	92	125	150	165	168	161	147	131	119	115	121	136	155	170	177	170	150	121	88	58	2855	119.0		7:45	169	18:1	177	*	*	*	*	0:37	19	12:55	115	*	*	*	*
25	36	26	30	47	74	104	131	151	161	161	153	140	128	120	120	128	142	157	167	168	157	135	108	79	2823	117.6		8:28	162	18:33	169	*	*	*	*	1:12	26	13:31	119	*	*	*	*
26	55	39	34	42	60	84	111	134	150	157	155	147	137	127	122	124	131	142	153	158	156	143	124	100	2785	116.0		9:18	157	19:12	158	*	*	*	*	1:52	34	14:18	122	*	*	*	*
27	76	57	46	45	53	70	92	114	134	148	153	152	145	136	127	123	123	127	135	142	145	143	133	118	2737	114.0		10:16	154	20:8	145	*	*	*	*	2:38	44	15:29	122	*	*	*	*
28	99	81	66	57	56	63	77	96	117	135	147	153	151	144	135	125	118	114	115	120	127	132	133	129	2690	112.1	U	11:16	153	21:48	134	*	*	*	*	3:37	55	17:16	114	*	*	*	*
29	120	106	91	77	68	66	71	83	100	120	137	150	155	153	144	131	117	105	97	96	101	111	122	130	2651	110.5		12:9	155	23:53	132	*	*	*	*	4:51	66	18:43	96	*	*	*	*
30	132	128	118	105	91	80	75	77	88	105	125	143	156	159	154	141	122	102	85	74	72	81	97	116	2626	109.4		12:54	159	*	*	*	*	6:12	75	19:38	72	*	*	*	*		

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	84158	116.9	6日5時27分	197	1	8日0時10分	-11	2

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：川崎

緯度：35° 31' N

経度：139° 45' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 115.0(cm)

2025 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	時刻	潮位
1	132	141	142	134	120	104	91	83	84	95	113	134	152	163	164	154	134	108	81	58	46	48	64	88	2633	109.7		1:33	143	13:34	165	*	*	*	*	7:23	82	20:22	45	*	*	*	*
2	116	140	154	157	150	135	116	99	90	91	104	123	145	163	171	167	150	122	89	56	31	21	28	52	2670	111.3		2:47	158	14:12	172	*	*	*	*	8:23	89	21:4	21	*	*	*	*
3	85	120	150	168	172	163	146	124	106	97	100	114	136	158	174	179	168	144	108	67	31	6	1	15	2732	113.8		3:48	172	14:50	179	*	*	*	*	9:16	97	21:47	0	*	*	*	*
4	46	86	127	160	179	182	171	152	129	112	104	110	127	149	171	184	183	166	134	92	48	11	-11	-11	2801	116.7		4:43	183	15:28	186	*	*	*	*	10:5	104	22:31	-14	*	*	*	*
5	10	47	92	134	167	185	186	174	153	131	115	111	119	139	162	182	191	184	161	123	77	33	-2	-19	2855	119.0	F	5:34	188	16:7	191	*	*	*	*	10:50	110	23:16	#-19	*	*	*	*
6	-13	13	53	99	141	171	186	184	170	150	130	117	116	129	149	172	188	193	181	152	112	66	24	-6	2877	119.9		6:23	187	16:47	#193	*	*	*	*	11:33	115	*	*	*	*	*	*
7	-17	-7	22	63	107	145	171	182	177	163	144	127	118	121	136	157	177	189	189	172	142	102	59	23	2862	119.3		7:10	182	17:27	191	*	*	*	*	0:2	-17	12:15	118	*	*	*	*
8	-1	-7	7	37	76	116	148	168	174	167	153	136	123	118	125	140	160	176	184	179	160	130	94	58	2821	117.5		7:56	174	18:8	184	*	*	*	*	0:47	-8	12:56	118	*	*	*	*
9	27	10	9	25	55	90	123	149	163	165	157	143	129	119	118	126	140	156	169	172	165	147	120	90	2767	115.3		8:39	166	18:51	172	*	*	*	*	1:33	7	13:40	117	*	*	*	*
10	60	37	26	29	46	73	103	130	149	158	157	148	135	123	116	116	123	135	147	155	156	149	134	113	2718	113.3		9:20	159	19:39	157	*	*	*	*	2:17	25	14:31	115	*	*	*	*
11	90	67	51	45	50	67	90	115	136	149	154	150	141	129	118	111	111	115	124	132	138	140	135	125	2683	111.8		10:0	154	20:45	140	*	*	*	*	3:2	45	15:38	110	*	*	*	*
12	110	94	78	67	64	70	85	105	125	141	150	151	146	136	124	113	105	102	103	108	115	122	126	126	2666	111.1	L	10:41	152	22:32	126	*	*	*	*	3:50	64	17:13	102	*	*	*	*
13	121	113	102	91	83	81	86	99	115	132	145	151	150	143	132	119	106	95	88	87	91	99	109	118	2656	110.7		11:23	151	*	*	*	*	4:47	81	18:46	87	*	*	*	*		
14	123	124	121	114	105	97	94	98	109	123	138	148	152	150	142	129	113	96	81	71	69	75	87	102	2661	110.9		0:43	124	12:8	153	*	*	*	*	5:58	94	19:45	69	*	*	*	*
15	116	127	132	132	126	117	108	103	106	115	129	143	152	155	151	140	124	103	82	64	54	54	64	82	2679	111.6		2:24	133	12:54	155	*	*	*	*	7:11	103	20:29	52	*	*	*	*
16	103	122	137	144	144	137	125	114	108	110	120	135	148	157	158	151	136	115	89	64	46	38	43	60	2704	112.7		3:28	145	13:40	158	*	*	*	*	8:14	108	21:6	38	*	*	*	*
17	84	110	133	149	156	154	143	128	115	110	113	125	141	155	162	161	150	130	102	72	46	29	27	39	2734	113.9		4:13	157	14:22	163	*	*	*	*	9:7	109	21:41	26	*	*	*	*
18	62	92	122	146	162	166	159	144	127	114	110	117	132	149	163	168	163	146	119	86	54	29	17	21	2768	115.3		4:50	166	15:2	168	*	*	*	*	9:51	110	22:15	17	*	*	*	*
19	41	71	104	136	159	171	170	158	140	122	111	111	122	140	158	171	173	161	137	104	68	37	16	11	2792	116.3		5:24	172	15:39	174	*	*	*	*	10:30	110	22:48	11	*	*	*	*
20	23	49	83	119	149	169	175	168	152	132	116	109	114	129	150	168	178	174	155	124	87	51	23	8	2805	116.9	N	5:56	175	16:14	178	*	*	*	*	11:6	109	23:22	7	*	*	*	*
21	11	30	61	98	134	160	174	174	161	143	123	110	108	119	138	160	176	181	170	144	109	71	37	14	2806	116.9		6:28	176	16:48	181	*	*	*	*	11:40	108	23:56	6	*	*	*	*
22	6	16	41	76	114	146	167	174	168	152	132	115	107	110	125	147	168	180	178	160	130	92	56	27	2787	116.1		6:59	174	17:23	181	*	*	*	*	12:13	107	*	*	*	*	*	*
23	10	10	27	57	93	128	155	170	170	159	141	123	109	105	114	132	154	171	178	169	147	114	78	45	2759	115.0		7:32	172	17:58	178	*	*	*	*	0:30	8	12:48	105	*	*	*	*
24	22	13	20	42	74	109	140	161	168	164	149	131	114	104	105	117	136	155	168	170	157	132	100	68	2719	113.3		8:5	169	18:36	171	*	*	*	*	1:4	13	13:25	103	*	*	*	*
25	41	24	22	35	59	91	122	148	162	165	156	139	122	107	101	105	118	135	151	160	158	144	120	91	2676	111.5		8:40	165	19:19	160	*	*	*	*	1:39	21	14:8	101	*	*	*	*
26	64	43	33	37	52	77	106	133	153	162	159	147	130	113	101	96	101	113	127	141	147	145	133	113	2626	109.4		9:16	162	20:15	148	*	*	*	*	2:16	33	14:59	96	*	*	*	*
27	89	68	53	48	55	71	94	119	141	155	159	153	139	122	105	93	89	92	101	114	126	134	135	127	2582	107.6		9:54	159	21:33	135	*	*	*	*	2:56	48	16:5	89	*	*	*	*
28	112	95	79	69	67	74	88	108	129	146	156	157	148	132	114	97	83	76	77	84	97	111	123	128	2550	106.3	U	10:34	158	23:14	129	*	*	*	*	3:44	67	17:27	75	*	*	*	*
29	127	118	107	96	89	87	91	103	119	136	150	157	155	145	128	108	87	70	59	57	64	79	98	115	2545	106.0		11:18	157	*	*	*	*	4:49	87	18:44	57	*	*	*	*		
30	127	132	130	124	116	108	104	105	113	126	141	153	159	156	144	125	102	77	54	39	35	44	64	88	2566	106.9		1:11	132	12:9	159	*	*	*	*	6:18	104	19:47	35	*	*	*	*
31	112	131	142	146	143	135	126	118	116	122	133	146	157	162	158	145	123	95	64	36	19	15	28	52	2624	109.3		3:0	146	13:6	162	*	*	*	*	7:46	116	20:42	15	*	*	*	*

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	84124	113.1	6日16時47分	193	1	5日23時16分	-19	1