

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)

2017 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	時刻	潮位
1	9	11	30	63	102	139	165	176	172	155	131	108	92	89	99	121	148	170	179	173	150	116	78	44	2720	113.3		7:12	176	18: 7	179	*	*	*	*	0:25	8	12:46	88	*	*	*	*
2	21	12	21	46	81	118	149	168	172	163	143	121	101	90	92	106	129	152	168	172	160	135	101	68	2689	112.0		7:47	173	18:44	172	*	*	*	*	0:59	12	13:22	89	*	*	*	*
3	40	23	23	37	65	98	130	155	167	166	153	133	111	95	89	94	109	130	149	161	160	146	122	92	2648	110.3		8:23	168	19:27	162	*	*	*	*	1:34	21	14: 4	88	*	*	*	*
4	64	43	34	38	56	82	112	139	157	164	158	143	124	105	92	88	94	107	125	140	148	147	134	113	2607	108.6		9: 2	164	20:20	149	*	*	*	*	2:11	33	14:54	88	*	*	*	*
5	90	68	53	49	56	73	97	122	143	156	159	151	136	118	101	89	84	88	99	113	127	135	135	127	2569	107.0		9:45	159	21:33	136	*	*	*	*	2:53	49	16: 1	84	*	*	*	*
6	112	95	79	69	67	73	88	107	127	144	154	155	147	132	115	97	84	76	77	84	97	111	123	128	2541	105.9	U	10:35	156	23:13	128	*	*	*	*	3:46	67	17:29	76	*	*	*	*
7	126	118	107	96	87	84	88	98	113	130	145	153	154	146	132	113	93	76	63	60	66	80	98	114	2540	105.8		11:33	155	*	*	*	*	5: 1	84	18:52	60	*	*	*	*		
8	126	131	130	123	114	104	98	97	103	116	132	146	155	156	149	134	112	87	63	46	40	47	64	88	2561	106.7		1:14	131	12:39	157	*	*	*	*	6:37	96	19:57	40	*	*	*	*
9	111	130	142	145	140	129	116	106	101	106	118	134	149	160	162	154	136	109	77	47	27	21	31	53	2604	108.5		2:52	145	13:45	163	*	*	*	*	8: 1	101	20:52	21	*	*	*	*
10	83	114	139	155	160	154	140	123	108	102	106	119	137	155	168	170	160	136	102	64	30	9	5	20	2659	110.8		3:56	160	14:43	171	*	*	*	*	9: 7	102	21:41	4	*	*	*	*
11	49	85	121	151	168	172	162	143	123	106	100	106	122	143	164	177	178	163	133	92	50	15	-4	-3	2716	113.2		4:44	172	15:34	179	*	*	*	*	10: 1	100	22:28	-6	*	*	*	*
12	17	52	93	133	163	178	177	163	140	117	101	97	106	126	151	173	185	182	161	125	81	37	4	-11	2751	114.6	F	5:26	180	16:19	186	*	*	*	*	10:49	96	23:12	#-11	*	*	*	*
13	-4	23	62	107	146	173	183	176	157	132	109	94	94	108	133	159	180	188	179	153	113	68	27	-1	2759	115.0		6: 4	183	17: 0	#188	*	*	*	*	11:31	92	23:53	-10	*	*	*	*
14	-9	4	37	79	123	158	179	181	168	146	120	99	89	94	113	140	166	183	186	171	140	100	57	22	2746	114.4		6:39	182	17:40	187	*	*	*	*	12:10	89	*	*	*	*		
15	1	0	21	57	100	139	167	179	174	156	132	107	90	86	97	119	145	168	180	176	157	125	87	50	2713	113.0		7:11	179	18:17	180	*	*	*	*	0:31	-2	12:47	85	*	*	*	*
16	22	10	18	44	81	120	152	171	174	162	142	117	96	85	86	101	124	147	165	170	162	140	110	77	2676	111.5		7:41	175	18:54	170	*	*	*	*	1: 7	10	13:23	83	*	*	*	*
17	48	29	26	41	69	104	137	160	170	165	149	127	105	89	83	89	104	125	144	155	156	145	125	99	2644	110.2		8: 9	170	19:33	157	*	*	*	*	1:41	25	14: 1	83	*	*	*	*
18	73	53	43	47	65	93	123	148	162	164	154	136	116	97	86	84	91	105	122	135	142	140	130	113	2622	109.3		8:38	165	20:18	143	*	*	*	*	2:13	42	14:44	83	*	*	*	*
19	94	76	63	60	69	87	111	135	153	160	156	144	126	108	94	85	84	90	101	113	123	128	127	119	2606	108.6		9: 9	160	21:18	128	*	*	*	*	2:46	60	15:39	84	*	*	*	*
20	108	95	84	78	79	88	104	123	141	152	155	148	136	120	105	93	85	82	85	92	101	110	116	118	2598	108.3	L	9:46	155	22:53	118	*	*	*	*	3:24	78	17: 2	82	*	*	*	*
21	115	110	104	98	94	95	102	114	128	142	149	150	143	132	118	105	93	82	76	75	80	89	100	109	2603	108.5		10:33	151	*	*	*	*	4:20	94	18:39	74	*	*	*	*		
22	115	118	119	116	112	108	106	109	117	129	140	147	147	142	132	119	105	89	74	64	62	67	79	94	2610	108.8		1:32	119	11:35	148	*	*	*	*	5:57	106	19:49	62	*	*	*	*
23	108	120	128	131	129	123	115	110	110	117	127	139	146	148	145	135	120	101	80	62	50	49	57	74	2624	109.3		3: 9	131	12:51	149	*	*	*	*	7:30	109	20:38	48	*	*	*	*
24	94	114	130	141	144	139	129	117	108	107	114	127	140	150	154	150	138	118	92	67	46	35	38	52	2644	110.2		3:53	144	14: 0	154	*	*	*	*	8:37	107	21:19	35	*	*	*	*
25	74	101	125	144	154	154	143	128	112	103	103	113	129	146	158	162	155	137	110	78	50	29	23	31	2662	110.9		4:26	155	14:52	162	*	*	*	*	9:27	102	21:57	23	*	*	*	*
26	52	82	113	141	159	164	157	141	120	104	96	100	115	136	156	169	169	156	130	96	61	32	15	15	2679	111.6		4:56	164	15:34	171	*	*	*	*	10: 9	96	22:32	13	*	*	*	*
27	31	60	95	130	156	170	169	154	132	109	93	90	100	121	146	168	178	173	152	119	80	43	17	6	2692	112.2		5:24	171	16:12	179	*	*	*	*	10:46	89	23: 6	6	*	*	*	*
28	14	38	74	113	147	170	176	166	145	119	96	84	86	103	130	158	178	184	171	142	103	62	28	7	2694	112.3	N	5:52	176	16:49	184	*	*	*	*	11:21	83	23:39	2	*	*	*	*
29	4	20	52	92	132	163	177	175	157	131	104	84	77	86	110	140	168	184	183	162	128	86	47	17	2679	111.6		6:20	178	17:25	186	*	*	*	*	11:56	77	*	*	*	*		
30	4	9	34	71	113	149	173	179	167	144	115	89	73	73	90	118	149	174	184	175	149	112	72	37	2653	110.5		6:49	179	18: 3	184	*	*	*	*	0:13	3	12:31	71	*	*	*	*
31	14	9	24	54	93	132	162	176	173	155	128	99	77	67	73	95	125	154	173	177	163	135	99	63	2620	109.2		7:19	177	18:43	177	*	*	*	*	0:46	9	13: 7	67	*	*	*	*

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	82129	110.4	13日 17時 0分	188	1	12日 23時 12分	-11	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)

2017 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	35	20	24	44	77	114	147	168	173	163	140	112	86	68	64	76	99	127	152	166	165	149	121	90	2580	107.5		7:49	174	19:27	167	*	*	*	*	1:19	19	13:45	64	*	*	*	*
2	61	41	35	44	68	99	131	155	168	166	150	126	99	76	64	77	99	123	143	153	150	135	113	2540	105.8		8:21	169	20:17	154	*	*	*	*	1:53	34	14:28	62	*	*	*	*	
3	87	66	55	55	68	90	117	141	158	163	156	138	114	91	72	63	64	75	94	113	130	138	137	126	2511	104.6		8:55	163	21:21	139	*	*	*	*	2:28	53	15:23	62	*	*	*	*
4	110	93	80	74	77	89	107	128	145	155	156	147	130	109	88	72	62	61	68	82	99	115	125	127	2499	104.1	U	9:34	157	22:51	127	*	*	*	*	3: 9	74	16:38	60	*	*	*	*
5	123	115	105	98	95	97	105	118	132	144	151	150	142	127	109	90	73	60	54	56	67	83	100	114	2508	104.5		10:25	152	*	*	*	*	4: 7	95	18:12	53	*	*	*	*		
6	123	127	126	122	117	112	111	113	120	130	140	147	148	143	131	115	94	73	54	42	41	51	69	90	2539	105.8		1:15	127	11:40	148	*	*	*	*	5:59	111	19:34	40	*	*	*	*
7	110	126	136	141	139	132	123	116	113	117	126	137	146	151	149	140	122	97	69	44	28	26	38	59	2585	107.7		3:10	141	13:19	151	*	*	*	*	7:53	113	20:38	25	*	*	*	*
8	86	112	135	150	156	151	140	125	113	107	111	121	135	149	159	160	149	127	95	61	31	15	14	30	2632	109.7		4: 2	156	14:37	161	*	*	*	*	9: 7	107	21:32	12	*	*	*	*
9	57	89	122	149	164	167	157	139	119	104	98	104	119	138	157	170	170	155	126	89	50	19	4	8	2674	111.4		4:40	167	15:33	172	*	*	*	*	9:59	98	22:18	3	*	*	*	*
10	29	63	101	137	163	175	171	154	130	107	92	89	100	121	146	168	180	176	155	120	78	38	10	-1	2702	112.6		5:13	175	16:18	181	*	*	*	*	10:42	88	23: 0	# -1	*	*	*	*
11	10	38	77	118	153	175	179	166	143	116	92	80	83	100	127	155	177	186	176	148	109	66	28	5	2707	112.8	F	5:43	179	16:58	186	*	*	*	*	11:20	79	23:38	1	*	*	*	*
12	2	21	56	98	138	168	180	175	155	127	98	78	71	81	105	136	164	182	184	167	135	95	54	23	2693	112.2		6:11	181	17:36	186	*	*	*	*	11:54	71	*	*	*	*	*	*
13	8	14	41	80	121	156	176	178	164	138	108	82	67	67	85	113	144	169	181	175	153	120	81	47	2668	111.2		6:37	180	18:11	181	*	*	*	*	0:13	8	12:27	65	*	*	*	*
14	24	19	34	66	106	143	168	177	169	147	119	90	69	61	70	92	122	150	168	172	161	136	104	71	2638	109.9		7: 0	177	18:46	173	*	*	*	*	0:44	18	12:59	61	*	*	*	*
15	45	32	37	60	93	129	158	173	171	155	129	101	76	62	62	76	100	127	149	161	159	144	121	93	2613	108.9		7:24	174	19:22	162	*	*	*	*	1:14	32	13:31	60	*	*	*	*
16	68	51	48	60	86	117	146	165	169	159	138	112	87	69	61	67	83	105	127	143	149	144	129	109	2592	108.0		7:47	170	20: 2	149	*	*	*	*	1:42	47	14: 5	61	*	*	*	*
17	88	71	63	68	84	108	134	154	164	160	145	123	99	80	68	65	73	88	105	122	133	136	130	118	2579	107.5		8:13	164	20:49	136	*	*	*	*	2:10	63	14:43	65	*	*	*	*
18	104	90	82	80	88	103	123	142	155	157	149	132	112	93	79	71	70	76	87	100	113	121	124	121	2572	107.2		8:43	158	21:56	124	*	*	*	*	2:38	80	15:36	70	*	*	*	*
19	114	106	100	96	98	104	116	130	143	150	148	139	124	108	93	82	75	72	74	81	91	102	111	116	2573	107.2	L	9:21	150	*	*	*	*	3:14	96	17: 4	72	*	*	*	*		
20	118	117	115	113	111	111	114	121	130	138	143	141	133	122	109	97	86	76	69	67	71	80	92	104	2578	107.4		0: 7	118	10:13	143	*	*	*	*	4:34	111	18:49	67	*	*	*	*
21	114	122	126	128	126	122	117	116	118	125	132	137	138	134	126	115	101	86	71	60	56	60	71	87	2588	107.8		2:57	128	11:38	138	*	*	*	*	6:55	116	20: 0	56	*	*	*	*
22	104	120	132	139	140	135	125	116	111	112	119	128	136	141	141	134	121	102	81	60	47	43	50	66	2603	108.5		3:38	141	13:24	142	*	*	*	*	8:20	110	20:51	42	*	*	*	*
23	87	111	131	146	152	148	137	121	108	101	104	114	128	142	150	151	142	123	97	69	46	32	31	44	2615	109.0		4: 7	152	14:34	152	*	*	*	*	9:14	101	21:33	30	*	*	*	*
24	67	95	124	147	160	161	150	131	110	95	90	97	114	134	153	163	161	146	119	86	54	30	19	24	2630	109.6		4:32	162	15:22	164	*	*	*	*	9:55	90	22:11	19	*	*	*	*
25	44	75	110	141	163	170	162	143	118	95	81	81	95	119	145	166	175	168	144	110	72	39	17	12	2645	110.2		4:58	170	16: 3	175	*	*	*	*	10:31	79	22:47	11	*	*	*	*
26	25	53	90	129	159	175	173	156	129	100	77	67	74	97	128	158	179	183	168	137	97	57	26	9	2646	110.3	N	5:24	177	16:42	184	*	*	*	*	11: 5	67	23:22	8	*	*	*	*
27	12	34	69	111	149	174	180	168	142	110	80	60	57	73	104	139	170	187	184	162	125	83	45	19	2637	109.9		5:50	180	17:21	#188	*	*	*	*	11:39	56	23:56	10	*	*	*	*
28	10	21	51	92	133	165	181	177	155	123	89	61	47	53	77	113	150	177	188	178	151	112	72	39	2615	109.0		6:17	182	18: 1	#188	*	*	*	*	12:13	46	*	*	*	*	*	*

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
672	72962	108.6	28 日 18 時 1 分	188	2	10 日 23 時 0 分	-1	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)

2017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	時刻	潮位
1	20	20	40	75	116	152	175	180	166	138	102	69	46	40	54	83	121	155	177	182	167	137	101	66	2582	107.6		6:45	181	18:43	182	*	*	*	*	0:30	17	12:48	39	*	*	*	*
2	41	30	39	65	100	136	164	177	172	150	118	83	54	38	39	58	90	125	154	170	169	153	125	94	2544	106.0		7:12	178	19:27	172	*	*	*	*	1: 3	30	13:26	36	*	*	*	*
3	67	51	49	64	91	122	151	169	171	158	133	101	70	47	37	43	64	93	123	146	157	154	139	117	2517	104.9		7:41	172	20:18	158	*	*	*	*	1:35	48	14: 6	37	*	*	*	*
4	94	76	68	72	89	112	137	156	165	161	144	118	90	64	47	42	49	67	91	115	133	142	140	129	2501	104.2		8:10	165	21:19	142	*	*	*	*	2: 9	68	14:56	42	*	*	*	*
5	115	100	90	88	95	109	126	143	154	156	149	132	110	87	67	53	48	52	65	83	102	118	127	129	2498	104.1	U	8:44	157	22:47	130	*	*	*	*	2:45	88	16: 3	48	*	*	*	*
6	126	119	112	108	108	112	120	131	141	146	146	139	127	111	93	76	61	53	51	58	72	89	105	117	2521	105.0		9:29	147	*	*	*	*	3:37	107	17:39	51	*	*	*	*		
7	125	129	130	128	124	121	120	122	126	132	137	139	136	129	119	104	86	67	53	46	48	60	77	96	2554	106.4		1:39	130	10:55	139	*	*	*	*	5:57	120	19:13	45	*	*	*	*
8	114	129	139	143	141	134	125	118	114	116	122	129	136	140	139	131	115	92	68	47	36	38	50	71	2587	107.8		3:11	143	13:21	140	*	*	*	*	8: 8	114	20:24	35	*	*	*	*
9	95	119	139	152	155	149	136	120	107	101	104	113	126	140	150	152	143	122	94	63	39	27	30	47	2623	109.3		3:49	156	14:43	153	*	*	*	*	9:12	101	21:18	26	*	*	*	*
10	73	103	132	154	165	162	148	128	107	92	87	94	109	130	150	163	164	151	123	88	54	30	20	28	2655	110.6		4:19	165	15:35	166	*	*	*	*	9:54	87	22: 3	20	*	*	*	*
11	51	83	118	148	168	172	161	139	112	89	75	75	88	112	139	163	175	171	151	117	79	44	22	19	2671	111.3		4:46	172	16:17	176	*	*	*	*	10:30	73	22:42	18	*	*	*	*
12	34	64	101	137	165	177	171	151	122	93	70	61	68	90	121	152	174	182	171	144	106	68	36	21	2679	111.6	F	5:11	177	16:55	182	*	*	*	*	11: 3	61	23:17	20	*	*	*	*
13	25	48	84	123	157	176	178	162	134	101	72	54	52	69	98	133	163	181	181	163	131	93	58	33	2669	111.2		5:35	179	17:30	183	*	*	*	*	11:35	51	23:50	26	*	*	*	*
14	26	40	70	109	146	171	180	170	145	112	80	54	44	52	76	110	145	170	181	173	150	117	81	52	2654	110.6		5:57	180	18: 4	181	*	*	*	*	12: 5	44	*	*	*	*		
15	36	39	61	96	133	163	178	174	155	124	90	61	43	42	58	88	123	153	171	174	160	134	103	73	2632	109.7		6:19	179	18:38	175	*	*	*	*	0:20	35	12:34	40	*	*	*	*
16	52	47	59	87	121	153	172	175	161	135	102	71	48	39	47	69	101	132	155	166	162	145	120	93	2612	108.8		6:40	176	19:13	166	*	*	*	*	0:49	46	13: 3	39	*	*	*	*
17	71	60	63	82	111	141	163	172	165	144	115	84	59	44	44	57	82	110	135	152	156	148	131	110	2599	108.3		7: 3	172	19:50	156	*	*	*	*	1:17	59	13:32	42	*	*	*	*
18	90	76	74	83	104	129	152	165	164	150	126	98	72	55	48	53	68	91	114	133	143	144	135	121	2588	107.8		7:27	166	20:33	145	*	*	*	*	1:44	73	14: 4	48	*	*	*	*
19	106	93	87	90	102	120	139	154	159	152	134	111	88	69	58	56	63	76	94	112	126	133	133	127	2582	107.6		7:55	159	21:28	134	*	*	*	*	2:11	87	14:43	55	*	*	*	*
20	117	108	102	101	106	115	128	141	149	148	139	122	103	85	72	65	64	69	78	91	105	116	123	125	2572	107.2		8:27	150	23: 0	125	*	*	*	*	2:44	101	15:40	64	*	*	*	*
21	124	120	117	114	114	116	121	128	136	140	138	129	117	103	90	80	72	68	69	74	84	96	108	118	2576	107.3	L	9:12	140	*	*	*	*	3:47	114	17:25	68	*	*	*	*		
22	124	128	129	128	125	121	118	118	122	127	130	130	126	119	109	98	87	75	67	63	66	75	89	104	2578	107.4		1:59	129	10:33	131	*	*	*	*	6:28	118	19: 6	63	*	*	*	*
23	118	130	138	141	138	130	120	112	109	111	117	125	130	131	128	120	106	90	72	59	52	55	67	85	2584	107.7		2:58	141	12:50	131	*	*	*	*	8: 5	109	20:12	52	*	*	*	*
24	106	126	142	150	150	141	127	111	99	96	100	111	125	137	143	141	130	110	87	64	47	40	46	64	2593	108.0		3:28	152	14:17	143	*	*	*	*	8:56	96	21: 1	40	*	*	*	*
25	88	115	140	156	162	154	137	115	95	82	81	92	111	132	150	158	153	136	109	79	52	35	31	43	2606	108.6		3:55	162	15:10	158	*	*	*	*	9:35	80	21:44	31	*	*	*	*
26	67	99	131	156	169	167	150	124	96	74	64	70	89	117	145	166	172	162	137	103	69	41	26	28	2622	109.3		4:20	170	15:54	172	*	*	*	*	10: 9	64	22:22	24	*	*	*	*
27	47	79	116	150	172	177	164	137	104	73	52	48	63	92	128	160	180	182	164	133	95	59	33	23	2631	109.6		4:46	177	16:35	184	*	*	*	*	10:43	48	23: 0	23	*	*	*	*
28	33	60	98	137	167	181	176	152	118	80	49	34	38	62	100	140	173	189	185	161	125	86	52	31	2627	109.5	N	5:13	182	17:17	190	*	*	*	*	11:18	33	23:36	27	*	*	*	*
29	29	47	80	120	156	179	183	166	134	94	56	29	21	35	67	110	151	181	191	180	153	116	80	51	2609	108.7		5:41	184	17:59	#191	*	*	*	*	11:53	21	*	*	*	*	*	*
30	37	44	68	104	142	171	183	176	150	113	72	37	16	16	38	76	119	157	181	185	171	143	109	78	2586	107.8		6: 8	184	18:43	186	*	*	*	*	0:12	37	12:29	14	*	*	*	*
31	57	52	65	93	127	158	177	179	162	131	92	54	25	12	20	47	85	124	156	173	173	158	133	105	2558	106.6		6:36	180	19:30	176	*	*	*	*	0:46	51	13: 8	#12	*	*	*	*

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	80410	108.1	29日 17時 59分	191	1	31日 13時 8分	12	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)

2017 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	82	69	72	89	115	144	165	174	168	146	113	77	45	23	18	30	56	90	124	149	161	159	146	126	2541	105.9		7:5	174	20:22	162	*	*	*	*	1:21	68	13:49	17	*	*	*	*
2	106	91	86	93	110	131	151	164	165	153	130	101	71	46	31	29	41	64	91	118	137	147	146	137	2539	105.8		7:34	166	21:25	148	*	*	*	*	1:56	86	14:37	28	*	*	*	*
3	124	112	104	103	110	123	138	150	155	151	139	120	96	74	55	43	41	50	67	88	108	125	134	137	2547	106.1		8:8	155	22:54	137	*	*	*	*	2:37	103	15:41	41	*	*	*	*
4	134	128	122	118	117	120	126	134	140	142	139	130	117	101	84	68	57	51	54	65	81	99	115	127	2569	107.0	U	8:54	142	*	*	*	*	3:45	117	17:10	51	*	*	*	*		
5	134	137	136	133	128	123	120	120	123	127	130	130	128	122	112	98	82	66	56	53	60	74	92	110	2594	108.1		1:16	137	10:46	130	*	*	*	*	6:25	119	18:45	53	*	*	*	*
6	127	139	145	146	140	130	119	110	106	108	113	121	129	134	133	126	111	91	70	55	50	55	71	91	2620	109.2		2:34	146	13:29	134	*	*	*	*	8:12	106	19:58	50	*	*	*	*
7	113	134	149	155	152	141	124	107	94	89	93	104	119	134	145	147	138	119	93	68	50	45	53	72	2638	109.9		3:12	155	14:42	148	*	*	*	*	9:1	89	20:53	45	*	*	*	*
8	97	124	146	160	163	153	133	110	88	75	73	84	102	125	146	159	159	145	120	90	62	45	43	56	2658	110.8		3:41	163	15:31	160	*	*	*	*	9:38	73	21:38	42	*	*	*	*
9	81	110	139	161	170	164	145	118	90	68	57	62	81	108	136	159	170	165	145	115	82	56	42	46	2670	111.3		4:7	170	16:12	171	*	*	*	*	10:10	57	22:17	42	*	*	*	*
10	66	96	129	156	172	173	157	130	97	68	48	45	59	86	119	150	171	177	165	139	106	74	51	44	2678	111.6		4:31	174	16:49	177	*	*	*	*	10:42	44	22:52	44	*	*	*	*
11	56	82	116	148	171	177	167	142	109	74	47	35	40	63	97	134	163	179	177	159	129	96	67	51	2679	111.6	F	4:54	178	17:23	180	*	*	*	*	11:12	34	23:25	49	*	*	*	*
12	52	72	103	137	165	178	174	153	121	85	53	32	29	44	75	113	148	172	180	171	148	117	87	64	2673	111.4		5:16	179	17:57	180	*	*	*	*	11:41	28	23:56	56	*	*	*	*
13	56	66	92	125	156	175	178	163	134	98	63	37	25	31	55	90	127	158	174	175	160	135	107	81	2661	110.9		5:38	179	18:31	176	*	*	*	*	12:9	24	*	*	*	*		
14	67	68	85	114	145	168	177	169	145	112	77	47	28	26	41	70	106	139	162	171	165	147	123	99	2651	110.5		6:1	177	19:5	171	*	*	*	*	0:26	65	12:37	25	*	*	*	*
15	81	75	83	105	133	158	172	170	153	125	92	61	38	29	35	56	86	118	144	160	162	153	135	115	2639	110.0		6:25	173	19:42	163	*	*	*	*	0:55	75	13:6	29	*	*	*	*
16	96	86	87	100	122	145	162	167	158	136	106	77	52	38	36	48	70	97	124	144	153	152	142	127	2625	109.4		6:51	168	20:23	154	*	*	*	*	1:25	85	13:36	35	*	*	*	*
17	111	99	95	101	115	133	150	159	157	142	119	93	69	52	44	48	61	81	104	124	139	145	143	134	2618	109.1		7:19	160	21:13	145	*	*	*	*	1:56	95	14:11	44	*	*	*	*
18	123	113	107	106	112	124	137	147	150	144	129	108	87	69	58	54	58	70	86	104	120	132	137	137	2612	108.8		7:51	150	22:23	138	*	*	*	*	2:33	106	14:56	54	*	*	*	*
19	132	125	119	115	115	118	125	132	138	138	132	120	104	88	75	67	63	65	72	85	99	114	126	133	2600	108.3	L	8:34	139	*	*	*	*	3:38	114	16:10	63	*	*	*	*		
20	136	135	132	126	121	117	116	118	122	127	128	126	118	108	96	85	75	68	66	70	79	94	110	124	2597	108.2		0:11	136	9:54	128	*	*	*	*	5:53	116	17:54	66	*	*	*	*
21	135	141	143	139	131	121	111	106	105	110	117	123	127	125	118	108	94	80	68	61	63	73	90	109	2598	108.3		1:43	143	12:11	127	*	*	*	*	7:33	105	19:18	61	*	*	*	*
22	128	143	151	151	143	129	112	97	89	90	98	112	125	135	138	132	119	100	80	63	54	57	70	91	2607	108.6		2:29	152	13:50	138	*	*	*	*	8:25	88	20:19	54	*	*	*	*
23	115	138	155	161	156	140	118	95	77	69	75	91	113	134	150	154	146	127	102	76	57	48	53	71	2621	109.2		3:3	161	14:51	154	*	*	*	*	9:5	69	21:8	48	*	*	*	*
24	98	127	152	167	168	154	129	99	71	53	50	63	89	120	148	166	169	156	131	100	71	51	45	56	2633	109.7		3:33	170	15:40	170	*	*	*	*	9:41	49	21:52	45	*	*	*	*
25	80	111	143	167	177	169	145	111	75	45	31	35	58	93	131	163	181	179	161	131	97	67	50	48	2648	110.3		4:3	177	16:26	182	*	*	*	*	10:17	30	22:34	47	*	*	*	*
26	65	94	129	161	179	180	162	129	88	49	22	13	26	59	101	144	176	190	184	161	128	94	66	53	2653	110.5	N	4:33	182	17:11	190	*	*	*	*	10:54	13	23:14	53	*	*	*	*
27	58	80	113	148	175	186	176	148	108	65	27	4	4	26	65	111	154	182	192	181	156	124	92	70	2645	110.2		5:3	186	17:57	#192	*	*	*	*	11:32	1	23:53	62	*	*	*	*
28	63	74	100	133	164	183	184	165	131	88	45	12	-4	3	32	74	120	159	182	187	174	149	120	93	2631	109.6		5:34	186	18:44	188	*	*	*	*	12:12	#-4	*	*	*	*	*	*
29	77	77	92	119	149	173	183	175	150	113	71	33	6	-2	11	43	84	126	158	176	177	164	142	117	2614	108.9		6:5	183	19:34	179	*	*	*	*	0:32	75	12:53	-2	*	*	*	*
30	97	88	93	110	135	158	174	175	162	135	99	62	30	11	9	25	55	92	127	153	166	165	154	136	2611	108.8		6:37	176	20:27	167	*	*	*	*	1:10	88	13:36	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
720	78670	109.3	27日 17時 57分	192	1	28日 12時 12分	-4	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)

2017 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		
1	118	104	100	107	123	143	159	166	163	147	122	91	61	36	23	24	40	66	96	124	145	155	154	146	2613	108.9		7:12	167	21:27	156	*	*	*	*	1:52	100	14:25	22	*	*	*	*
2	133	121	112	111	117	129	141	151	154	148	134	114	90	67	49	39	40	53	73	97	120	137	146	147	2623	109.3		7:51	154	22:42	147	*	*	*	*	2:42	111	15:24	38	*	*	*	*
3	143	134	126	119	117	119	125	132	138	139	136	127	113	97	80	65	55	54	62	77	97	116	131	141	2643	110.1	U	8:49	139	*	*	*	*	4: 1	117	16:39	53	*	*	*	*		
4	145	144	138	130	122	115	113	114	118	123	127	128	126	119	108	94	79	67	62	67	79	96	114	131	2659	110.8		0:12	145	10:55	128	*	*	*	*	6:10	113	18: 3	62	*	*	*	*
5	142	148	148	141	131	118	106	99	98	102	110	119	127	131	130	121	106	89	74	66	69	80	98	117	2670	111.3		1:26	149	13:13	132	*	*	*	*	7:42	98	19:17	66	*	*	*	*
6	135	148	154	152	142	125	107	91	81	81	89	103	119	133	142	141	132	114	93	76	67	70	83	103	2681	111.7		2:14	155	14:29	143	*	*	*	*	8:32	80	20:16	66	*	*	*	*
7	125	145	157	161	153	137	114	90	71	63	67	82	103	125	144	154	152	138	116	93	74	67	72	90	2693	112.2		2:49	161	15:20	154	*	*	*	*	9:10	63	21: 4	67	*	*	*	*
8	113	137	156	166	164	149	124	96	69	52	49	60	82	110	137	157	164	158	139	114	89	72	68	78	2703	112.6		3:18	167	16: 2	164	*	*	*	*	9:44	48	21:46	67	*	*	*	*
9	100	127	151	168	171	161	137	106	74	49	36	40	60	90	123	151	169	171	159	136	108	84	71	72	2714	113.1		3:45	172	16:40	172	*	*	*	*	10:16	36	22:24	69	*	*	*	*
10	89	115	143	165	175	170	150	120	85	53	32	27	40	67	103	138	164	176	173	155	129	101	80	73	2723	113.5		4:11	175	17:16	177	*	*	*	*	10:47	26	23: 0	73	*	*	*	*
11	81	103	131	158	175	176	162	134	99	63	35	21	25	47	81	119	152	173	178	169	147	120	95	79	2723	113.5	F	4:36	178	17:50	179	*	*	*	*	11:17	20	23:33	77	*	*	*	*
12	79	93	119	148	170	179	171	147	114	77	44	23	18	32	61	98	134	162	177	175	160	137	111	91	2720	113.3		5: 2	179	18:24	178	*	*	*	*	11:46	17	*	*	*	*	*	*
13	82	89	109	136	161	176	175	159	129	93	59	32	19	23	44	77	114	146	168	175	167	150	127	105	2715	113.1		5:28	178	18:58	175	*	*	*	*	0: 6	82	12:16	18	*	*	*	*
14	91	89	101	124	149	169	175	166	142	110	75	46	27	23	35	60	94	127	153	167	168	157	139	119	2706	112.8		5:55	175	19:34	169	*	*	*	*	0:37	88	12:45	22	*	*	*	*
15	102	94	99	114	136	157	169	167	152	125	93	63	40	29	32	49	76	107	135	154	163	160	148	131	2695	112.3		6:24	170	20:12	163	*	*	*	*	1: 9	94	13:17	28	*	*	*	*
16	114	103	101	109	125	143	158	163	155	136	110	81	57	41	37	45	63	88	115	137	152	156	152	140	2681	111.7		6:55	163	20:57	156	*	*	*	*	1:44	101	13:51	37	*	*	*	*
17	126	114	107	108	116	129	143	152	152	142	123	100	77	58	48	48	57	74	96	118	136	148	151	146	2669	111.2		7:32	153	21:52	151	*	*	*	*	2:25	106	14:33	47	*	*	*	*
18	137	126	117	111	112	118	127	137	142	141	131	116	97	79	65	58	58	66	80	99	118	134	145	148	2662	110.9		8:20	142	22:59	148	*	*	*	*	3:25	111	15:28	57	*	*	*	*
19	145	137	128	119	112	110	112	118	126	131	132	126	115	101	87	75	67	65	70	82	98	117	133	144	2650	110.4	L	9:37	132	*	*	*	*	5: 0	110	16:46	65	*	*	*	*		
20	149	147	140	129	117	107	100	100	105	113	122	128	128	122	111	98	85	74	69	71	81	98	117	135	2646	110.3		0:11	149	11:31	129	*	*	*	*	6:37	99	18:14	69	*	*	*	*
21	148	154	152	142	127	109	94	84	82	89	103	118	131	137	135	125	110	93	79	70	71	81	99	121	2654	110.6		1:12	154	13:15	137	*	*	*	*	7:40	82	19:27	69	*	*	*	*
22	142	156	161	156	140	118	94	74	62	63	76	97	120	140	150	150	139	121	100	81	70	71	83	105	2669	111.2		1:59	161	14:28	152	*	*	*	*	8:26	61	20:27	69	*	*	*	*
23	130	152	166	168	156	133	104	73	50	39	45	66	96	127	152	166	165	151	128	103	82	71	73	89	2685	111.9		2:39	169	15:26	167	*	*	*	*	9: 8	39	21:19	70	*	*	*	*
24	114	141	164	176	172	153	121	84	49	25	19	32	61	99	137	165	179	176	158	132	105	83	74	79	2698	112.4		3:17	176	16:18	180	*	*	*	*	9:50	19	22: 7	73	*	*	*	*
25	99	127	155	176	182	171	143	104	62	27	5	5	26	63	107	147	176	188	182	161	133	105	85	79	2708	112.8		3:53	182	17: 8	188	*	*	*	*	10:31	2	22:53	79	*	*	*	*
26	89	112	142	168	185	184	165	131	87	43	9	-7	-1	27	69	115	156	183	191	182	159	131	105	89	2714	113.1	N	4:29	187	17:56	#191	*	*	*	*	11:14	-8	23:36	86	*	*	*	*
27	87	101	126	155	178	188	181	155	116	71	29	0	-10	2	34	79	124	161	184	188	176	154	128	105	2712	113.0		5: 6	188	18:45	189	*	*	*	*	11:57	#-11	*	*	*	*	*	*
28	93	96	113	139	164	182	185	172	143	103	60	23	-1	-5	13	47	89	131	163	180	181	168	147	124	2710	112.9		5:43	186	19:33	182	*	*	*	*	0:19	93	12:41	-6	*	*	*	*
29	106	99	106	124	147	167	179	177	160	130	93	55	24	7	9	28	61	100	135	161	173	171	159	140	2711	113.0		6:22	180	20:22	174	*	*	*	*	1: 2	99	13:26	5	*	*	*	*
30	122	108	105	113	130	149	164	170	164	147	120	88	57	33	22	26	46	76	108	137	157	165	162	151	2720	113.3		7: 3	170	21:12	165	*	*	*	*	1:47	105	14:13	21	*	*	*	*
31	135	120	110	109	116	130	144	154	157	151	135	114	88	64	47	39	45	63	88	115	138	153	158	155	2728	113.7		7:50	157	22: 4	158	*	*	*	*	2:38	108	15: 4	39	*	*	*	*

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	83298	112.0	26日 17時 56分	191	1	27日 11時 57分	-11	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)

2017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	時刻	潮位
1	145	132	119	111	109	114	123	133	140	143	139	128	112	94	76	62	57	62	77	98	120	138	150	154	2736	114.0	U	8:53	143	23: 0	154	*	*	*	*	3:45	109	16: 1	57	*	*	*	*
2	151	142	130	118	109	105	106	111	119	126	131	131	126	116	103	89	77	72	75	87	105	124	140	150	2743	114.3		10:33	132	23:58	153	*	*	*	*	5:18	104	17: 8	72	*	*	*	*
3	153	150	141	128	115	102	94	93	97	105	115	124	129	130	124	114	101	89	82	84	94	110	128	143	2745	114.4		12:33	130	*	*	*	*	6:48	92	18:20	82	*	*	*	*		
4	152	155	151	140	125	107	91	80	77	83	94	109	123	134	138	134	124	110	96	88	89	99	115	133	2747	114.5		0:53	155	14: 3	138	*	*	*	*	7:50	77	19:26	87	*	*	*	*
5	148	157	159	152	137	117	95	75	63	63	72	89	110	129	143	148	144	132	115	99	90	92	103	121	2753	114.7		1:41	159	15: 5	148	*	*	*	*	8:35	62	20:23	90	*	*	*	*
6	140	155	163	162	150	130	105	78	58	48	52	68	91	117	140	154	159	152	136	116	99	91	95	109	2768	115.3		2:21	164	15:52	159	*	*	*	*	9:13	48	21:12	91	*	*	*	*
7	129	149	164	169	162	145	118	88	60	41	36	47	70	99	129	153	166	166	154	135	113	97	91	99	2780	115.8		2:57	169	16:31	168	*	*	*	*	9:48	36	21:55	91	*	*	*	*
8	117	139	159	171	171	158	134	102	69	42	28	31	49	78	112	143	165	174	169	152	130	108	94	93	2788	116.2		3:30	173	17: 8	174	*	*	*	*	10:22	27	22:35	92	*	*	*	*
9	106	127	151	169	177	170	149	118	83	51	28	21	32	57	92	127	157	174	177	167	146	123	103	93	2798	116.6	F	4: 2	177	17:42	178	*	*	*	*	10:54	21	23:11	93	*	*	*	*
10	98	115	139	163	177	178	163	135	100	64	36	20	21	39	71	108	142	168	179	175	160	137	115	99	2802	116.8		4:33	179	18:15	179	*	*	*	*	11:26	18	23:46	94	*	*	*	*
11	95	105	126	152	172	180	173	151	118	82	49	26	18	27	52	87	124	155	174	178	169	150	127	108	2798	116.6		5: 3	180	18:48	178	*	*	*	*	11:58	18	*	*	*	*	*	*
12	97	99	114	138	161	177	178	163	136	101	66	38	22	23	39	68	104	138	163	175	173	160	139	119	2791	116.3		5:35	179	19:21	176	*	*	*	*	0:20	96	12:30	20	*	*	*	*
13	103	98	106	124	147	167	176	170	150	120	86	55	34	25	33	54	85	118	147	166	172	165	150	130	2781	115.9		6: 8	176	19:57	172	*	*	*	*	0:54	98	13: 3	25	*	*	*	*
14	112	101	101	113	132	152	166	169	158	136	106	75	50	35	34	46	70	100	129	153	166	167	157	141	2769	115.4		6:43	169	20:35	168	*	*	*	*	1:30	100	13:37	33	*	*	*	*
15	123	109	102	105	117	134	151	160	159	146	123	96	71	51	42	45	60	84	111	136	155	163	161	150	2754	114.8		7:23	161	21:17	164	*	*	*	*	2:11	102	14:15	42	*	*	*	*
16	134	119	107	102	106	117	131	144	151	148	136	116	93	73	58	53	58	73	94	118	140	155	160	157	2743	114.3		8:14	151	22: 5	160	*	*	*	*	3: 2	102	15: 0	53	*	*	*	*
17	145	130	115	104	100	102	111	123	134	140	139	130	115	97	80	69	65	70	83	102	123	142	155	159	2733	113.9	L	9:23	141	22:58	159	*	*	*	*	4: 9	100	15:57	65	*	*	*	*
18	154	143	127	112	99	92	92	98	110	123	132	136	131	121	107	93	82	77	80	90	107	126	144	156	2732	113.8		10:56	136	23:54	159	*	*	*	*	5:32	91	17:11	77	*	*	*	*
19	159	154	141	124	106	89	78	76	82	96	113	128	137	138	132	120	107	95	87	87	95	111	130	147	2732	113.8		12:38	139	*	*	*	*	6:47	75	18:32	86	*	*	*	*		
20	159	163	156	141	120	96	74	59	56	65	84	107	129	144	150	146	135	120	105	94	91	99	115	135	2743	114.3		0:50	163	14: 7	150	*	*	*	*	7:46	56	19:46	91	*	*	*	*
21	153	165	168	159	139	112	82	55	38	36	50	75	105	133	154	164	161	149	131	112	98	95	103	120	2757	114.9		1:43	168	15:17	164	*	*	*	*	8:38	35	20:49	95	*	*	*	*
22	142	161	173	174	161	135	101	65	35	18	20	39	70	107	141	165	176	173	158	137	115	101	98	107	2772	115.5		2:33	175	16:15	177	*	*	*	*	9:26	17	21:45	97	*	*	*	*
23	127	150	170	182	179	161	129	89	48	17	3	9	34	71	113	150	176	186	180	162	138	116	101	100	2791	116.3		3:21	182	17: 6	186	*	*	*	*	10:13	2	22:36	99	*	*	*	*
24	112	134	159	179	188	181	157	120	76	35	5	-6	5	35	77	121	159	183	190	181	160	135	113	101	2800	116.7	N	4: 6	188	17:54	190	*	*	*	*	11: 0	-6	23:23	100	*	*	*	*
25	103	118	142	168	186	191	179	150	110	65	25	-1	-6	10	44	88	131	167	187	189	176	154	130	109	2815	117.3		4:49	#192	18:39	190	*	*	*	*	11:46	#-7	*	*	*	*	*	*
26	100	106	124	149	173	188	189	172	141	100	57	22	1	1	22	58	101	142	171	185	183	168	145	122	2820	117.5		5:32	191	19:21	186	*	*	*	*	0: 8	100	12:30	-1	*	*	*	*
27	105	100	109	129	154	175	185	181	162	130	92	54	25	10	16	40	76	116	150	173	181	174	157	135	2829	117.9		6:15	186	20: 1	181	*	*	*	*	0:51	100	13:13	10	*	*	*	*
28	114	102	101	112	132	154	170	177	169	150	120	87	55	33	26	36	61	95	129	156	172	174	164	146	2835	118.1		6:59	177	20:38	174	*	*	*	*	1:34	99	13:55	26	*	*	*	*
29	126	108	99	101	113	131	149	161	164	156	138	113	86	62	47	45	58	82	112	140	159	168	166	154	2838	118.3		7:46	164	21:15	169	*	*	*	*	2:19	99	14:36	44	*	*	*	*
30	136	118	104	98	101	111	126	139	148	150	143	129	110	89	72	63	65	79	101	125	147	160	164	158	2836	118.2		8:42	150	21:53	164	*	*	*	*	3:11	98	15:20	62	*	*	*	*

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	83329	115.7	25日4時49分	192	1	25日11時46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)

2017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	時刻	潮位	時刻
1	146	129	113	101	96	97	105	116	127	135	138	134	125	111	97	86	80	83	95	114	134	150	160	160	2832	118.0	U	9:55	138	22:34	161	*	*	*	*	4:17	95	16:9	80	*	*	*	*	
2	153	140	125	110	98	91	90	95	104	115	125	130	131	126	118	108	99	95	97	107	122	139	152	159	2829	117.9		11:35	131	23:22	159	*	*	*	*	5:39	89	17:12	95	*	*	*	*	
3	158	150	138	123	107	92	82	79	83	93	106	119	129	134	133	128	120	111	105	105	113	127	142	153	2830	117.9		13:27	134	*	*	*	*	6:56	79	18:28	104	*	*	*	*			
4	159	157	149	136	120	101	83	70	66	72	85	102	119	133	142	144	139	130	119	110	109	116	129	144	2834	118.1		0:17	159	14:49	144	*	*	*	*	7:55	66	19:39	109	*	*	*	*	
5	155	161	159	150	135	114	91	70	57	55	64	82	104	125	142	153	155	148	135	121	111	110	117	132	2846	118.6		1:16	161	15:42	155	*	*	*	*	8:41	54	20:39	109	*	*	*	*	
6	147	160	165	162	150	130	104	77	55	44	46	60	84	111	136	155	164	163	152	135	119	109	109	119	2856	119.0		2:10	165	16:23	165	*	*	*	*	9:22	43	21:29	107	*	*	*	*	
7	136	153	166	171	164	147	121	90	62	41	34	42	63	91	122	149	167	173	166	150	131	114	105	109	2867	119.5		2:55	171	16:58	173	*	*	*	*	9:59	34	22:13	105	*	*	*	*	
8	123	143	162	174	175	163	139	108	74	46	30	28	43	70	104	137	163	177	177	164	144	123	107	102	2876	119.8		3:35	176	17:30	178	*	*	*	*	10:34	27	22:52	102	*	*	*	*	
9	111	129	152	171	181	177	158	127	92	58	33	22	29	50	83	120	152	174	182	175	157	134	113	101	2881	120.0	F	4:12	181	18:0	182	*	*	*	*	11:9	22	23:28	99	*	*	*	*	
10	101	115	138	162	180	184	173	147	112	76	44	25	21	35	63	100	136	165	181	181	168	146	123	104	2880	120.0		4:48	185	18:30	183	*	*	*	*	11:42	20	*	*	*	*	*	*	
11	97	103	122	148	171	184	182	164	133	96	61	35	22	26	47	80	118	152	174	182	176	157	134	111	2875	119.8		5:23	186	19:1	182	*	*	*	*	0:3	97	12:15	21	*	*	*	*	
12	97	95	107	130	156	176	184	175	151	118	82	51	31	25	37	64	99	135	163	179	179	167	145	121	2867	119.5		5:58	184	19:32	181	*	*	*	*	0:38	94	12:48	25	*	*	*	*	
13	102	92	96	113	137	161	176	178	164	137	104	72	46	33	35	53	83	117	148	170	178	172	156	133	2856	119.0		6:36	179	20:5	178	*	*	*	*	1:13	92	13:22	32	*	*	*	*	
14	111	95	90	98	117	140	160	171	168	151	125	95	68	48	42	50	71	101	131	157	172	174	164	144	2843	118.5		7:18	171	20:39	175	*	*	*	*	1:51	90	13:56	42	*	*	*	*	
15	122	102	90	89	99	117	138	154	161	157	141	117	92	70	57	56	68	89	116	142	161	171	168	155	2832	118.0		8:8	162	21:16	171	*	*	*	*	2:35	88	14:34	55	*	*	*	*	
16	135	113	96	86	87	96	112	130	145	151	148	135	115	96	80	72	74	85	104	127	148	163	168	162	2828	117.8		9:10	151	21:58	168	*	*	*	*	3:28	85	15:19	71	*	*	*	*	
17	147	128	107	91	81	80	88	102	119	133	142	142	134	120	106	94	89	90	99	115	134	151	162	165	2819	117.5	L	10:29	143	22:46	165	*	*	*	*	4:38	80	16:18	88	*	*	*	*	
18	158	143	124	104	86	74	69	74	88	106	123	136	141	139	131	121	111	105	104	109	121	137	152	162	2818	117.4		12:9	141	23:45	164	*	*	*	*	5:58	69	17:41	103	*	*	*	*	
19	164	158	143	123	101	79	62	55	58	72	93	116	134	145	149	145	137	126	117	112	114	124	138	153	2818	117.4		13:59	149	*	*	*	*	7:11	54	19:12	112	*	*	*	*			
20	163	167	161	147	124	97	70	48	38	42	59	84	112	136	154	162	160	151	137	124	115	115	124	139	2829	117.9		0:53	167	15:20	162	*	*	*	*	8:14	37	20:29	114	*	*	*	*	
21	155	168	173	168	151	124	91	58	33	22	28	49	80	113	143	165	175	172	160	142	125	114	113	123	2845	118.5		2:3	173	16:17	176	*	*	*	*	9:9	22	21:32	112	*	*	*	*	
22	141	159	175	181	175	155	122	83	46	20	10	19	45	81	120	154	177	185	179	162	140	120	109	110	2868	119.5		3:3	181	17:3	185	*	*	*	*	10:0	10	22:25	108	*	*	*	*	
23	123	144	166	183	189	180	155	117	74	36	10	4	18	49	89	131	165	186	190	179	157	132	112	102	2891	120.5	N	3:56	189	17:44	191	*	*	*	*	10:49	#3	23:12	102	*	*	*	*	
24	107	124	148	173	191	194	180	150	109	65	28	6	5	25	60	103	145	176	191	188	172	147	121	102	2910	121.3		4:43	195	18:21	192	*	*	*	*	11:34	#3	23:55	96	*	*	*	*	
25	96	105	127	154	179	194	193	175	141	100	58	26	10	15	40	78	121	159	183	190	181	160	133	109	2927	122.0		5:27	#196	18:55	190	*	*	*	*	12:16	9	*	*	*	*	*	*	
26	93	92	106	131	159	181	192	186	164	130	91	54	28	20	32	62	101	139	170	185	184	169	145	119	2933	122.2		6:10	192	19:26	187	*	*	*	*	0:34	91	12:55	20	*	*	*	*	
27	97	87	91	109	135	160	178	183	174	151	119	84	55	37	37	55	86	123	155	176	183	174	155	130	2934	122.3		6:51	184	19:55	183	*	*	*	*	1:13	87	13:31	35	*	*	*	*	
28	106	89	84	93	112	136	157	170	171	159	137	110	82	61	52	59	80	110	141	165	177	176	162	141	2930	122.1		7:34	172	20:23	178	*	*	*	*	1:51	84	14:5	52	*	*	*	*	
29	117	97	85	85	95	113	133	150	158	157	145	127	106	86	73	71	82	103	129	153	169	174	166	150	2924	121.8		8:21	159	20:52	174	*	*	*	*	2:33	84	14:39	70	*	*	*	*	
30	129	109	93	85	86	96	111	127	139	146	144	135	122	107	95	88	91	102	121	141	159	168	167	157	2918	121.6		9:19	146	21:25	169	*	*	*	*	3:21	84	15:16	88	*	*	*	*	
31	140	122	105	92	85	86	93	104	117	128	135	136	131	123	115	108	104	107	117	131	147	159	164	160	2909	121.2	U	10:37	136	22:5	164	*	*	*	*	4:26	85	16:5	104	*	*	*	*	

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	88905	119.5	25日 5時 27分	196	1	24日 11時 34分	3	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)

2017 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	150	135	119	104	92	84	82	86	96	108	120	128	133	133	131	126	121	117	118	124	135	147	156	160	2905	121.0		12:38	134	22:57	160	*	*	*	*	5:51	82	17:25	117	*	*	*	*
2	156	147	134	119	104	90	79	74	77	86	100	115	127	137	142	142	138	132	125	122	126	134	145	154	2905	121.0		14:37	142	*	*	*	*	7: 9	74	19: 0	122	*	*	*	*		
3	157	155	148	136	120	102	84	70	63	67	79	97	115	133	146	153	153	147	137	126	121	123	132	143	2907	121.1		0: 9	158	15:33	154	*	*	*	*	8: 8	63	20:14	121	*	*	*	*
4	154	159	159	152	138	119	95	73	58	53	59	76	98	122	143	158	165	162	150	135	122	116	119	130	2915	121.5		1:28	160	16:11	165	*	*	*	*	8:56	52	21:11	116	*	*	*	*
5	144	158	166	166	156	138	112	84	60	45	43	55	77	105	133	156	171	173	164	147	128	114	109	116	2920	121.7		2:31	167	16:42	174	*	*	*	*	9:37	42	21:56	109	*	*	*	*
6	131	149	166	175	172	158	132	101	70	46	35	38	57	85	118	148	171	180	175	160	138	117	105	104	2931	122.1		3:19	175	17:10	180	*	*	*	*	10:15	34	22:34	102	*	*	*	*
7	115	136	158	176	183	175	153	122	86	55	34	28	39	65	99	135	164	182	184	171	150	125	105	95	2935	122.3		3:59	183	17:37	185	*	*	*	*	10:51	28	23:10	95	*	*	*	*
8	100	118	144	169	186	188	173	144	108	71	42	26	28	47	79	117	153	178	188	181	162	135	110	92	2939	122.5	F	4:37	189	18: 4	188	*	*	*	*	11:25	25	23:44	88	*	*	*	*
9	89	101	125	154	179	192	187	165	131	93	58	33	25	35	61	98	137	169	187	187	172	147	119	95	2939	122.5		5:14	192	18:32	189	*	*	*	*	11:58	25	*	*	*	*	*	*
10	82	86	105	134	164	185	192	180	153	117	80	49	31	31	49	81	120	155	180	189	181	159	130	102	2935	122.3		5:51	192	19: 0	189	*	*	*	*	0:18	81	12:31	29	*	*	*	*
11	82	76	86	111	141	169	186	186	169	139	104	71	47	37	45	69	104	140	169	185	185	169	143	114	2927	122.0		6:31	188	19:28	187	*	*	*	*	0:53	76	13: 3	37	*	*	*	*
12	88	73	74	90	116	146	169	180	176	157	128	96	69	52	51	65	92	124	155	176	183	175	155	127	2917	121.5		7:13	181	19:58	183	*	*	*	*	1:29	71	13:36	49	*	*	*	*
13	99	78	69	74	92	118	144	163	171	164	145	120	94	74	65	70	87	113	141	164	177	177	164	141	2904	121.0		8: 1	171	20:30	179	*	*	*	*	2: 8	69	14:10	65	*	*	*	*
14	114	90	73	68	75	92	115	137	153	159	153	138	118	100	87	84	91	107	129	150	167	173	169	153	2895	120.6		8:59	159	21: 6	173	*	*	*	*	2:55	68	14:48	84	*	*	*	*
15	131	107	86	72	67	73	87	107	126	141	148	145	136	123	112	104	104	110	122	138	154	165	167	161	2886	120.3	L	10:14	148	21:49	168	*	*	*	*	3:57	67	15:37	103	*	*	*	*
16	147	127	106	87	72	65	67	77	94	113	129	140	143	140	134	128	122	120	122	130	140	152	160	163	2878	119.9		12: 0	143	22:50	163	*	*	*	*	5:19	65	17: 2	120	*	*	*	*
17	158	146	130	110	90	71	59	56	64	80	101	121	136	146	150	149	144	136	130	127	130	137	147	156	2874	119.8		14:14	150	*	*	*	*	6:46	56	19: 2	127	*	*	*	*		
18	161	160	152	137	116	91	67	50	44	51	68	92	117	139	155	163	163	155	143	131	124	124	131	143	2877	119.9		0:21	161	15:27	164	*	*	*	*	7:58	44	20:30	123	*	*	*	*
19	155	165	168	162	146	121	90	60	39	31	39	61	89	120	148	168	176	173	160	142	125	115	115	125	2893	120.5		1:56	168	16:12	177	*	*	*	*	8:58	31	21:31	114	*	*	*	*
20	140	158	173	179	173	153	121	85	51	28	22	34	60	94	130	161	181	185	176	156	133	114	104	106	2917	121.5		3: 4	179	16:49	186	*	*	*	*	9:50	22	22:19	103	*	*	*	*
21	120	142	165	183	190	180	154	117	77	42	21	19	36	68	107	145	175	190	188	171	145	119	99	92	2945	122.7		3:56	190	17:21	191	*	*	*	*	10:36	# 17	23: 0	92	*	*	*	*
22	99	120	147	174	193	196	181	150	109	68	35	19	23	47	84	126	162	187	193	182	159	129	102	85	2970	123.8	N	4:41	197	17:51	193	*	*	*	*	11:18	18	23:37	82	*	*	*	*
23	83	97	124	155	182	197	195	174	140	99	61	33	24	36	66	106	146	177	192	189	170	142	111	86	2985	124.4		5:22	#199	18:19	193	*	*	*	*	11:56	24	*	*	*	*	*	*
24	74	79	100	131	162	186	195	187	163	128	90	57	37	37	57	91	131	165	186	191	178	153	122	94	2994	124.8		6: 2	196	18:44	191	*	*	*	*	0:13	74	12:31	35	*	*	*	*
25	74	69	81	107	138	167	184	187	174	148	116	83	59	49	57	83	117	152	178	188	182	163	134	105	2995	124.8		6:40	188	19: 8	188	*	*	*	*	0:47	69	13: 3	49	*	*	*	*
26	80	68	70	87	114	143	166	177	175	159	135	107	82	67	66	81	108	140	167	182	183	169	145	117	2988	124.5		7:19	178	19:32	184	*	*	*	*	1:21	67	13:33	64	*	*	*	*
27	92	74	68	76	95	120	143	160	166	160	145	125	104	87	80	86	105	130	155	173	179	172	154	130	2979	124.1		8: 1	166	19:58	179	*	*	*	*	1:55	68	14: 3	80	*	*	*	*
28	105	85	73	72	82	100	120	139	150	153	148	136	121	107	98	97	106	123	144	162	172	171	160	141	2965	123.5		8:50	154	20:26	173	*	*	*	*	2:34	71	14:34	97	*	*	*	*
29	119	99	84	77	78	87	101	117	131	140	143	139	132	123	116	112	114	122	135	149	161	166	161	149	2955	123.1	U	9:54	143	21: 2	166	*	*	*	*	3:22	77	15:13	112	*	*	*	*
30	132	115	99	88	82	81	87	97	110	122	131	136	137	135	131	128	125	126	130	138	148	155	158	153	2944	122.7		11:43	137	21:50	158	*	*	*	*	4:36	81	16:26	125	*	*	*	*
31	143	130	117	104	93	84	80	82	89	101	114	126	135	141	143	143	139	134	131	131	135	142	149	152	2938	122.4		14:18	144	23: 7	152	*	*	*	*	6:13	80	18:32	130	*	*	*	*

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	90857	122.1	23日 5時 22分	199	1	21日 10時 36分	17	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)

2017 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				
1	150	143	134	122	108	94	81	73	73	81	94	111	127	140	150	155	153	146	137	128	125	128	135	144	2932	122.2		15:15	155	*	*	*	*	*	*	*	7:31	72	20:1	125	*	*	*	*	
2	150	152	149	141	127	109	89	72	63	63	73	91	112	134	151	163	165	159	146	131	120	116	120	131	2927	122.0		0:56	152	15:47	165	*	*	*	*	*	*	8:28	62	20:58	116	*	*	*	*
3	144	155	161	159	148	129	104	80	61	52	55	70	94	121	146	165	174	171	158	139	120	107	106	115	2934	122.3		2:16	161	16:15	174	*	*	*	*	*	*	9:13	51	21:40	105	*	*	*	*
4	131	150	165	172	167	150	124	94	67	48	42	51	73	103	135	162	179	181	170	149	125	104	94	97	2933	122.2		3:7	172	16:40	182	*	*	*	*	*	*	9:53	42	22:16	93	*	*	*	*
5	113	136	160	178	182	172	148	115	81	53	37	38	54	84	119	153	178	188	181	161	133	106	87	82	2939	122.5		3:49	183	17:5	188	*	*	*	*	*	*	10:29	35	22:50	82	*	*	*	*
6	93	117	146	173	189	189	171	139	102	68	42	32	40	65	101	139	172	190	190	173	145	114	87	72	2949	122.9	F	4:28	191	17:30	192	*	*	*	*	*	*	11:4	#32	23:23	70	*	*	*	*
7	74	93	125	159	185	197	189	164	128	90	57	37	34	51	83	123	160	186	194	184	158	125	92	68	2956	123.2		5:6	197	17:56	194	*	*	*	*	*	*	11:37	33	23:56	60	*	*	*	*
8	60	71	99	135	169	192	197	183	153	116	79	52	39	46	70	106	145	176	193	191	171	139	104	73	2959	123.3		5:45	#198	18:23	194	*	*	*	*	*	*	12:10	39	*	*	*	*	*	*
9	55	55	74	107	144	176	193	192	172	141	106	74	54	50	64	94	130	163	186	192	180	153	119	85	2959	123.3		6:26	195	18:50	192	*	*	*	*	*	*	0:30	52	12:43	49	*	*	*	*
10	59	48	55	80	114	149	176	187	181	160	131	101	76	64	68	88	117	149	175	187	184	165	135	101	2950	122.9		7:9	187	19:17	188	*	*	*	*	*	*	1:6	48	13:16	64	*	*	*	*
11	71	52	47	60	86	118	148	169	176	168	149	125	101	85	81	90	111	137	161	178	182	172	149	120	2936	122.3		7:58	176	19:47	182	*	*	*	*	*	*	1:45	47	13:49	81	*	*	*	*
12	90	66	52	52	66	89	117	141	158	163	156	142	124	109	100	101	112	129	149	165	174	172	159	137	2923	121.8		8:55	163	20:20	174	*	*	*	*	*	*	2:30	50	14:25	100	*	*	*	*
13	112	87	68	57	58	69	87	110	130	144	150	148	140	130	122	118	119	127	139	151	161	165	161	150	2903	121.0	L	10:11	150	21:1	165	*	*	*	*	*	*	3:28	56	15:13	118	*	*	*	*
14	132	112	92	75	64	61	67	81	99	117	133	142	145	145	141	137	133	131	133	139	146	152	156	154	2887	120.3		12:13	146	22:10	156	*	*	*	*	*	*	4:51	61	16:57	131	*	*	*	*
15	147	135	120	102	84	69	60	61	71	87	107	125	140	150	154	154	149	141	134	130	131	136	142	149	2878	119.9		14:23	155	*	*	*	*	*	*	6:27	59	19:22	130	*	*	*	*		
16	152	152	145	132	113	90	69	55	52	61	79	101	125	145	160	166	164	155	141	128	119	118	124	135	2881	120.0		0:23	153	15:16	167	*	*	*	*	*	*	7:45	52	20:39	118	*	*	*	*
17	147	157	162	159	144	120	92	65	48	44	54	75	103	132	156	172	177	169	153	132	114	104	104	115	2898	120.8		2:7	162	15:51	177	*	*	*	*	*	*	8:46	43	21:28	102	*	*	*	*
18	132	151	168	176	171	151	122	88	58	40	39	53	80	113	145	171	184	181	166	142	116	96	87	93	2923	121.8		3:8	176	16:21	185	*	*	*	*	*	*	9:35	37	22:7	87	*	*	*	*
19	110	135	161	180	187	178	152	117	80	51	36	39	60	93	130	163	184	190	178	154	124	96	77	74	2949	122.9		3:56	187	16:48	190	*	*	*	*	*	*	10:18	35	22:43	73	*	*	*	*
20	86	112	143	172	191	193	177	147	109	72	46	37	48	76	113	150	179	192	187	167	136	103	76	62	2974	123.9	N	4:37	194	17:14	193	*	*	*	*	*	*	10:57	37	23:17	61	*	*	*	*
21	66	87	120	154	182	196	192	170	136	99	66	46	46	65	98	136	170	190	192	177	149	114	82	60	2993	124.7		5:16	197	17:38	194	*	*	*	*	*	*	11:32	43	23:49	53	*	*	*	*
22	54	66	95	131	165	188	195	184	158	125	90	64	53	61	87	123	158	184	193	184	160	127	93	65	3003	125.1		5:53	195	18:1	193	*	*	*	*	*	*	12:5	53	*	*	*	*	*	*
23	50	53	74	106	142	171	187	187	172	145	114	86	68	66	82	112	146	174	189	187	169	140	106	75	3001	125.0		6:29	189	18:23	191	*	*	*	*	*	*	0:20	49	12:35	65	*	*	*	*
24	54	48	60	85	118	149	172	181	175	158	133	107	86	78	84	105	135	163	182	186	175	151	120	89	2994	124.8		7:6	181	18:46	187	*	*	*	*	*	*	0:51	48	13:5	78	*	*	*	*
25	65	52	54	71	97	127	152	168	171	162	145	124	105	93	92	104	126	151	171	181	176	159	133	104	2983	124.3		7:45	171	19:11	181	*	*	*	*	*	*	1:22	51	13:34	91	*	*	*	*
26	79	62	57	64	82	106	130	149	159	159	150	136	121	109	104	108	122	140	159	171	173	162	143	119	2964	123.5		8:29	160	19:38	173	*	*	*	*	*	*	1:55	57	14:4	104	*	*	*	*
27	95	77	67	66	75	91	110	129	143	149	149	143	134	124	118	117	122	133	146	158	164	161	149	131	2951	123.0		9:25	150	20:10	164	*	*	*	*	*	*	2:33	65	14:40	117	*	*	*	*
28	111	94	81	75	75	82	93	108	123	134	141	143	141	137	132	129	128	131	137	144	151	153	150	140	2933	122.2	U	10:53	143	20:54	154	*	*	*	*	*	*	3:28	74	15:48	128	*	*	*	*
29	126	112	99	89	83	80	83	90	102	115	128	137	142	145	145	142	138	133	131	132	136	141	144	142	2915	121.5		13:23	145	22:11	144	*	*	*	*	*	*	5:1	80	18:11	131	*	*	*	*
30	137	128	118	107	96	86	79	78	84	95	110	125	138	148	154	154	149	140	131	124	122	126	132	138	2899	120.8		14:34	155	*	*	*	*	*	*	6:41	78	19:49	122	*	*	*	*		

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
720	88226	122.5	8日5時45分	198	1	6日11時4分	32	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)

2017 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	142	142	137	128	114	99	83	73	70	76	90	108	128	146	159	164	161	150	135	120	111	109	115	127	2887	120.3		0:26	142	15: 8	164	*	*	*	*	7:50	70	20:41	109	*	*	*	*
2	139	149	152	148	136	117	95	76	63	61	70	89	113	138	159	171	172	162	143	122	104	94	96	109	2878	119.9		2: 0	152	15:35	173	*	*	*	*	8:41	60	21:19	94	*	*	*	*
3	128	147	161	166	158	140	114	87	65	53	54	70	95	125	154	174	181	174	155	128	102	84	78	87	2880	120.0		2:54	166	16: 0	181	*	*	*	*	9:23	52	21:53	78	*	*	*	*
4	108	135	160	176	178	164	139	107	77	55	46	54	77	109	143	171	186	185	167	139	107	79	63	65	2890	120.4		3:37	179	16:25	188	*	*	*	*	10: 1	46	22:25	62	*	*	*	*
5	83	113	147	175	189	185	165	133	98	67	48	46	61	91	128	162	186	193	180	153	117	82	56	47	2905	121.0		4:18	190	16:51	193	*	*	*	*	10:38	44	22:59	47	*	*	*	*
6	57	85	123	161	188	197	187	160	125	89	61	48	53	76	111	149	180	195	191	168	132	93	58	37	2924	121.8	F	4:58	197	17:17	196	*	*	*	*	11:13	47	23:33	34	*	*	*	*
7	36	57	93	135	173	196	199	182	152	116	83	61	55	68	97	134	168	191	196	181	149	109	70	39	2940	122.5		5:39	#200	17:44	196	*	*	*	*	11:49	55	*	*	*	*	*	*
8	26	34	62	103	145	179	196	193	174	143	110	83	68	70	89	120	154	181	194	188	165	129	89	53	2948	122.8		6:22	197	18:12	194	*	*	*	*	0: 8	26	12:23	66	*	*	*	*
9	29	23	39	71	112	150	178	189	183	163	136	108	88	81	89	111	140	168	186	189	175	147	111	74	2940	122.5		7: 8	189	18:41	189	*	*	*	*	0:45	# 23	12:58	81	*	*	*	*
10	44	27	29	48	80	117	149	171	178	171	153	131	111	99	98	109	130	154	173	182	177	159	131	99	2920	121.7		7:58	178	19:11	182	*	*	*	*	1:26	26	13:34	97	*	*	*	*
11	68	45	35	39	58	86	116	143	159	165	159	147	131	119	112	115	126	142	158	169	171	163	146	122	2894	120.6		8:57	165	19:45	171	*	*	*	*	2:12	34	14:14	112	*	*	*	*
12	96	72	54	47	51	65	87	112	133	147	153	152	145	137	129	126	127	134	143	152	158	158	151	138	2867	119.5	L	10:16	154	20:28	159	*	*	*	*	3: 9	46	15:12	126	*	*	*	*
13	120	101	82	67	59	59	68	85	104	123	138	147	150	149	145	140	135	132	132	136	140	144	146	143	2845	118.5		12:13	150	21:55	146	*	*	*	*	4:29	58	17:23	132	*	*	*	*
14	137	127	113	96	80	68	63	67	79	97	116	133	147	155	157	153	146	136	127	122	121	125	132	138	2835	118.1		13:53	157	*	*	*	*	6: 4	63	19:34	121	*	*	*	*		
15	143	144	139	127	109	89	72	62	63	75	94	115	136	153	163	165	158	145	128	113	105	104	111	123	2836	118.2		0:40	144	14:41	166	*	*	*	*	7:24	61	20:33	103	*	*	*	*
16	137	150	156	152	139	117	92	71	59	60	74	96	122	146	165	173	170	156	135	112	94	85	88	102	2851	118.8		2:11	156	15:15	174	*	*	*	*	8:24	58	21:14	85	*	*	*	*
17	122	144	161	169	164	146	119	90	67	56	60	78	105	135	160	177	180	169	146	118	91	73	68	78	2876	119.8		3: 8	169	15:43	180	*	*	*	*	9:12	56	21:49	68	*	*	*	*
18	100	128	155	174	180	170	146	115	84	62	56	66	90	121	152	175	185	180	159	129	96	69	54	57	2903	121.0		3:52	180	16: 9	186	*	*	*	*	9:54	56	22:22	53	*	*	*	*
19	75	105	139	168	185	185	169	141	108	78	61	60	77	107	140	169	186	187	171	142	107	73	50	42	2925	121.9		4:32	187	16:33	189	*	*	*	*	10:31	58	22:54	42	*	*	*	*
20	53	81	116	152	179	191	185	163	132	100	75	64	71	95	127	160	183	191	181	156	121	84	53	36	2949	122.9	N	5: 9	191	16:57	191	*	*	*	*	11: 6	64	23:25	35	*	*	*	*
21	38	58	92	131	164	186	190	178	153	122	94	75	72	87	115	148	176	190	187	167	135	98	63	39	2958	123.3		5:45	191	17:20	191	*	*	*	*	11:39	71	23:55	31	*	*	*	*
22	31	43	70	107	144	173	187	184	167	142	114	91	80	85	106	136	165	185	188	175	148	113	77	49	2960	123.3		6:21	187	17:43	189	*	*	*	*	12:11	79	*	*	*	*	*	*
23	33	35	54	86	122	154	175	182	174	155	131	108	92	90	102	125	153	175	185	179	158	127	93	63	2951	123.0		6:56	182	18: 7	185	*	*	*	*	0:24	32	12:41	89	*	*	*	*
24	42	36	45	69	101	133	159	172	173	162	144	124	107	99	103	118	141	163	177	178	165	140	109	79	2939	122.5		7:33	174	18:33	180	*	*	*	*	0:54	35	13:11	98	*	*	*	*
25	56	44	45	59	84	112	139	157	165	163	152	136	121	110	108	116	132	150	165	172	166	148	123	96	2919	121.6		8:13	166	19: 1	172	*	*	*	*	1:25	42	13:43	108	*	*	*	*
26	73	57	52	57	73	95	118	139	152	157	153	144	133	123	118	119	126	139	151	160	160	151	134	112	2896	120.7		9: 2	157	19:33	161	*	*	*	*	1:59	52	14:22	117	*	*	*	*
27	91	74	64	63	69	82	100	119	135	145	149	148	142	135	129	125	126	130	138	145	149	148	139	125	2870	119.6		10: 9	149	20:14	150	*	*	*	*	2:42	62	15:24	125	*	*	*	*
28	109	93	81	74	72	77	86	100	115	130	140	146	147	145	140	135	130	127	127	130	134	137	137	132	2844	118.5	U	11:48	147	21:26	138	*	*	*	*	3:48	72	17:32	126	*	*	*	*
29	123	112	101	91	83	78	78	84	96	111	126	139	148	152	151	146	137	128	120	115	116	121	127	132	2815	117.3		13:19	152	23:42	133	*	*	*	*	5:27	77	19:19	115	*	*	*	*
30	133	129	122	111	99	87	78	75	80	92	109	127	144	155	160	157	148	133	117	105	99	101	111	123	2795	116.5		14: 8	160	*	*	*	*	6:54	75	20:12	99	*	*	*	*		
31	134	141	141	134	120	103	86	74	69	75	90	112	134	154	166	168	160	142	120	99	84	80	88	105	2779	115.8		1:31	142	14:42	168	*	*	*	*	7:56	69	20:50	80	*	*	*	*

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	89619	120.5	7日 5時 39分	200	1	9日 0時 45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)

2017 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	125	143	154	155	145	126	104	82	68	64	74	94	120	147	167	176	172	155	129	100	75	62	63	79	2779	115.8		2:34	156	15:11	177	*	*	*	*	8:46	64	21:24	60	*	*	*	*
2	105	134	158	170	168	153	128	101	77	63	63	78	104	135	163	180	183	169	142	108	74	50	41	51	2798	116.6		3:23	171	15:40	184	*	*	*	*	9:29	61	21:58	41	*	*	*	*
3	77	112	147	173	184	178	156	127	96	72	61	67	88	119	152	178	190	183	159	123	83	48	27	25	2825	117.7		4: 7	184	16: 9	190	*	*	*	*	10:10	61	22:34	23	*	*	*	*
4	45	80	123	161	186	193	181	155	123	92	71	65	78	104	138	170	190	193	176	143	100	58	25	10	2860	119.2	F	4:51	193	16:39	194	*	*	*	*	10:49	65	23:10	10	*	*	*	*
5	18	46	89	134	172	194	196	179	151	119	91	75	75	93	123	156	183	196	189	163	123	78	38	10	2891	120.5		5:35	#197	17:10	196	*	*	*	*	11:28	73	23:49	#2	*	*	*	*
6	3	19	54	99	144	178	194	192	173	145	116	93	83	90	111	141	171	190	193	178	146	105	61	25	2904	121.0		6:21	196	17:41	194	*	*	*	*	12: 6	83	*	*	*	*	*	*
7	5	5	27	64	108	149	177	188	183	164	139	115	98	95	106	128	155	178	189	184	163	130	90	52	2892	120.5		7: 9	189	18:14	189	*	*	*	*	0:29	#2	12:45	94	*	*	*	*
8	23	9	15	39	75	115	149	171	178	172	156	135	117	106	107	120	140	161	176	180	170	148	117	83	2862	119.3		8: 0	178	18:48	180	*	*	*	*	1:12	9	13:25	105	*	*	*	*
9	51	29	21	30	53	84	117	144	162	167	162	149	134	122	116	118	129	144	158	167	166	155	136	110	2824	117.7		8:57	167	19:27	167	*	*	*	*	1:59	21	14:12	115	*	*	*	*
10	83	59	43	38	45	64	90	116	138	153	158	155	146	136	127	123	124	130	139	148	152	151	143	129	2790	116.3		10: 6	158	20:18	152	*	*	*	*	2:54	38	15:18	122	*	*	*	*
11	111	91	72	59	54	59	73	92	114	133	146	153	153	148	140	131	125	122	123	127	132	136	138	136	2768	115.3	L	11:28	153	21:58	138	*	*	*	*	4: 2	54	17:15	121	*	*	*	*
12	129	118	103	88	74	67	68	77	94	113	131	145	153	155	151	142	131	120	111	108	109	115	123	130	2755	114.8		12:49	155	*	*	*	*	5:25	66	19:10	108	*	*	*	*		
13	135	135	129	117	101	86	75	72	80	95	114	133	149	158	160	154	142	125	108	95	89	92	101	115	2760	115.0		0:30	136	13:45	160	*	*	*	*	6:44	72	20:10	89	*	*	*	*
14	130	141	145	141	129	110	91	78	74	82	99	120	141	157	166	165	154	135	111	89	74	70	77	94	2773	115.5		2: 3	145	14:24	166	*	*	*	*	7:49	74	20:51	70	*	*	*	*
15	115	136	151	157	152	136	114	92	78	76	86	106	130	152	167	173	166	147	121	92	68	55	55	70	2795	116.5		3: 2	157	14:57	173	*	*	*	*	8:41	75	21:27	53	*	*	*	*
16	94	122	147	164	168	158	138	113	90	78	79	93	117	143	165	177	176	161	134	102	70	47	39	48	2823	117.6		3:48	168	15:26	178	*	*	*	*	9:25	76	22: 0	39	*	*	*	*
17	70	102	134	160	175	174	159	135	108	87	78	85	105	132	158	177	182	173	149	116	80	49	31	31	2850	118.8		4:28	176	15:53	182	*	*	*	*	10: 5	78	22:32	29	*	*	*	*
18	48	78	115	148	172	182	175	155	129	103	85	82	95	119	148	172	184	181	162	131	94	58	32	22	2870	119.6	N	5: 4	182	16:19	185	*	*	*	*	10:42	81	23: 3	22	*	*	*	*
19	31	56	92	130	162	180	183	171	147	120	97	86	89	108	135	163	182	186	173	146	110	72	40	21	2880	120.0		5:39	184	16:46	186	*	*	*	*	11:16	85	23:33	19	*	*	*	*
20	21	38	71	109	145	172	183	179	162	138	113	95	90	100	123	151	174	185	180	159	127	89	54	29	2887	120.3		6:13	183	17:12	186	*	*	*	*	11:49	90	*	*	*	*	*	*
21	19	27	52	88	125	157	176	180	170	151	128	107	96	98	114	138	163	180	182	169	141	106	71	42	2880	120.0		6:47	180	17:39	183	*	*	*	*	0: 3	19	12:21	95	*	*	*	*
22	25	24	40	69	105	138	163	174	173	160	140	120	105	100	108	126	150	169	178	172	153	123	89	59	2863	119.3		7:21	175	18: 8	178	*	*	*	*	0:33	23	12:53	100	*	*	*	*
23	38	29	36	56	86	118	145	163	169	163	149	132	116	107	107	118	136	155	168	170	158	136	107	78	2840	118.3		7:58	169	18:38	171	*	*	*	*	1: 4	29	13:27	105	*	*	*	*
24	54	40	39	50	72	99	126	148	160	162	154	141	127	116	111	114	125	140	154	160	157	143	121	96	2809	117.0		8:40	162	19:11	161	*	*	*	*	1:36	38	14: 6	111	*	*	*	*
25	73	56	48	51	64	84	108	130	147	155	155	148	137	126	118	115	118	127	137	146	149	143	130	112	2777	115.7		9:29	156	19:53	149	*	*	*	*	2:14	48	14:59	115	*	*	*	*
26	92	75	63	59	63	75	92	112	130	144	151	151	146	137	128	120	116	116	121	127	133	136	133	123	2743	114.3		10:30	152	20:58	136	*	*	*	*	3: 0	59	16:26	116	*	*	*	*
27	110	95	82	73	69	72	81	95	112	129	143	150	152	147	139	128	118	110	107	108	113	121	126	128	2708	112.8	U	11:40	152	22:48	128	*	*	*	*	4: 7	69	18:15	107	*	*	*	*
28	124	116	105	93	83	77	77	83	96	112	130	145	154	155	150	139	125	110	97	90	91	98	110	122	2682	111.8		12:44	155	*	*	*	*	5:35	76	19:25	89	*	*	*	*		
29	130	132	127	117	104	92	82	78	83	96	115	134	151	160	161	152	136	115	94	77	69	72	86	105	2668	111.2		0:46	132	13:34	162	*	*	*	*	6:57	78	20:12	69	*	*	*	*
30	124	139	145	142	130	114	97	83	78	83	99	120	142	160	169	166	151	127	99	71	52	46	56	78	2671	111.3		2: 8	145	14:16	169	*	*	*	*	8: 1	78	20:52	46	*	*	*	*

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	84227	117.0	5日5時35分	197	1	7日0時29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)

2017 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	106	133	152	161	156	141	120	99	83	78	86	105	130	154	172	177	168	145	112	77	46	27	27	45	2700	112.5		3: 8	161	14:53	177	*	*	*	*	8:54	78	21:32	25	*	*	*	*
2	75	112	145	167	175	168	148	123	99	83	80	92	115	143	168	183	183	165	133	93	53	21	7	13	2744	114.3		4: 0	175	15:30	185	*	*	*	*	9:42	80	22:11	6	*	*	*	*
3	40	79	121	157	180	185	174	151	123	99	84	85	101	128	157	180	191	183	158	118	73	31	2	-7	2793	116.4		4:48	186	16: 6	191	*	*	*	*	10:27	83	22:53	-7	*	*	*	*
4	8	41	86	131	168	188	189	174	149	121	98	88	93	113	141	170	189	193	178	146	102	55	15	-9	2827	117.8	F	5:34	191	16:43	#194	*	*	*	*	11:11	87	23:35	#-13	*	*	*	*
5	-11	10	49	96	141	174	190	187	170	144	118	99	93	103	125	154	179	193	190	168	132	87	42	7	2840	118.3		6:21	191	17:21	#194	*	*	*	*	11:53	93	*	*	*	*	*	*
6	-10	-6	20	61	106	147	175	186	181	162	138	115	101	99	113	136	161	181	189	180	155	118	76	37	2821	117.5		7: 8	187	17:59	189	*	*	*	*	0:18	-11	12:35	98	*	*	*	*
7	8	-3	7	35	74	116	150	172	179	171	153	132	113	104	106	120	142	163	177	179	166	141	108	71	2784	116.0		7:55	179	18:39	179	*	*	*	*	1: 2	-3	13:19	103	*	*	*	*
8	39	18	12	25	52	88	123	151	167	169	161	145	127	113	107	111	124	141	157	165	164	151	130	102	2742	114.3		8:42	170	19:23	166	*	*	*	*	1:48	12	14: 6	107	*	*	*	*
9	73	48	33	31	45	69	99	128	149	160	161	152	139	124	113	108	112	121	133	144	150	148	138	122	2700	112.5		9:32	162	20:17	150	*	*	*	*	2:35	30	15: 5	108	*	*	*	*
10	101	79	61	51	51	63	84	108	131	147	155	155	147	135	123	113	107	107	112	120	128	133	134	129	2674	111.4	L	10:25	156	21:40	134	*	*	*	*	3:28	50	16:28	106	*	*	*	*
11	120	106	91	77	69	69	78	95	114	133	146	153	152	145	134	122	110	100	96	98	103	112	120	125	2668	111.2		11:23	153	23:48	127	*	*	*	*	4:30	68	18:14	96	*	*	*	*
12	127	123	115	104	92	84	82	88	102	119	135	148	154	153	146	134	118	102	89	81	81	88	99	112	2676	111.5		12:22	154	*	*	*	*	5:44	81	19:31	80	*	*	*	*		
13	123	130	132	127	116	104	93	90	94	107	123	140	152	157	156	146	131	111	89	72	63	65	75	92	2688	112.0		1:42	132	13:16	158	*	*	*	*	6:58	90	20:22	63	*	*	*	*
14	111	128	139	143	138	126	111	98	93	98	111	129	146	158	163	158	145	124	98	73	54	47	53	70	2714	113.1		2:54	143	14: 3	163	*	*	*	*	8: 1	93	21: 2	47	*	*	*	*
15	93	118	138	151	154	146	131	112	98	94	101	116	136	154	165	167	159	139	111	81	54	37	35	48	2738	114.1		3:45	155	14:42	168	*	*	*	*	8:54	94	21:38	34	*	*	*	*
16	72	101	129	152	163	162	150	130	110	96	94	105	124	145	163	173	170	154	127	94	61	35	24	29	2763	115.1		4:25	164	15:17	173	*	*	*	*	9:39	94	22:12	24	*	*	*	*
17	50	80	114	144	165	172	165	148	125	105	94	96	111	134	157	173	177	168	144	111	74	42	21	17	2787	116.1		5: 1	172	15:50	178	*	*	*	*	10:20	93	22:44	16	*	*	*	*
18	31	59	94	130	158	174	175	163	141	117	99	93	101	121	146	168	180	178	160	129	92	55	27	13	2804	116.8	N	5:34	177	16:21	181	*	*	*	*	10:57	93	23:16	12	*	*	*	*
19	17	39	73	111	146	169	179	173	155	131	109	95	95	109	132	158	177	182	172	146	110	72	39	17	2806	116.9		6: 5	179	16:51	183	*	*	*	*	11:32	93	23:47	11	*	*	*	*
20	12	25	53	91	128	158	175	177	165	144	121	102	94	100	119	144	168	181	179	160	129	91	55	28	2799	116.6		6:36	178	17:22	182	*	*	*	*	12: 5	94	*	*	*	*	*	*
21	14	18	39	71	109	143	166	175	170	154	132	111	97	96	107	129	154	173	178	168	144	110	75	44	2777	115.7		7: 7	176	17:53	179	*	*	*	*	0:18	13	12:37	95	*	*	*	*
22	24	19	30	56	90	125	153	169	171	161	142	121	104	96	100	116	138	159	171	170	154	127	94	62	2752	114.7		7:39	172	18:25	172	*	*	*	*	0:48	18	13:11	96	*	*	*	*
23	38	26	29	46	74	107	137	158	167	164	150	132	114	101	98	105	122	141	157	163	157	138	112	82	2718	113.3		8:13	167	19: 1	163	*	*	*	*	1:19	25	13:48	97	*	*	*	*
24	57	40	35	43	63	90	119	144	159	163	156	141	124	109	100	100	108	123	138	149	151	143	125	101	2681	111.7		8:50	163	19:44	152	*	*	*	*	1:52	35	14:31	99	*	*	*	*
25	77	58	48	48	59	79	103	127	147	157	157	149	135	119	106	99	99	106	117	129	137	139	131	117	2643	110.1		9:32	158	20:40	139	*	*	*	*	2:29	46	15:29	98	*	*	*	*
26	98	80	66	60	62	73	91	111	132	147	155	153	144	131	116	103	95	93	97	105	116	125	129	125	2607	108.6	U	10:20	155	22: 4	129	*	*	*	*	3:14	60	16:52	93	*	*	*	*
27	116	103	89	79	74	76	84	98	116	134	148	154	152	143	129	113	98	86	80	81	89	102	114	123	2581	107.5		11:16	154	23:54	126	*	*	*	*	4:17	74	18:21	80	*	*	*	*
28	126	122	114	103	94	87	86	91	103	119	136	149	156	154	144	128	108	88	71	61	62	72	89	108	2571	107.1		12:15	156	*	*	*	*	5:44	86	19:28	60	*	*	*	*		
29	124	133	134	129	119	108	97	92	95	106	122	140	154	161	158	146	125	99	73	51	39	41	57	81	2584	107.7		1:41	135	13:15	161	*	*	*	*	7:11	92	20:21	38	*	*	*	*
30	107	130	145	150	145	133	118	104	95	97	108	126	146	161	169	164	148	120	87	54	28	17	24	45	2621	109.2		3: 0	150	14: 9	169	*	*	*	*	8:22	95	21: 8	17	*	*	*	*
31	77	111	140	159	166	160	144	124	106	97	98	111	132	154	170	177	169	146	111	71	34	7	-1	11	2674	111.4		3:59	166	14:59	177	*	*	*	*	9:22	96	21:54	-1	*	*	*	*

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	84277	113.3	5日 17時 21分	194	2	4日 23時 35分	-13	1