

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)

2020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	65	47	39	44	61	86	113	137	153	159	154	142	127	112	103	101	108	121	135	146	149	142	127	106	2677	111.5		9:3	159	19:49	149	*	*	*	*	2:7	39	14:42	101	*	*	*	*
2	85	67	56	54	62	78	100	122	141	151	153	147	135	121	109	102	100	105	115	125	133	135	129	117	2642	110.1		9:42	154	20:45	135	*	*	*	*	2:42	53	15:42	100	*	*	*	*
3	102	87	75	69	70	79	93	111	129	143	150	149	142	130	117	106	98	95	97	103	112	119	123	121	2620	109.2	U	10:23	150	22:10	123	*	*	*	*	3:21	69	17:9	95	*	*	*	*
4	114	104	95	88	84	85	92	103	118	133	144	148	146	139	127	114	101	90	84	83	88	98	108	116	2602	108.4		11:11	148	*	*	*	*	4:16	84	18:37	82	*	*	*	*		
5	119	118	113	107	101	97	97	101	110	122	135	145	149	146	137	125	109	92	77	67	66	74	87	103	2597	108.2		0:7	119	12:5	149	*	*	*	*	5:42	97	19:38	66	*	*	*	*
6	116	124	127	126	121	114	107	104	105	113	126	138	148	151	148	137	121	100	78	59	49	50	62	82	2606	108.6		2:6	127	13:0	151	*	*	*	*	7:12	103	20:24	48	*	*	*	*
7	104	122	135	141	139	132	122	112	106	108	116	130	144	154	157	151	136	113	86	59	38	30	36	56	2627	109.5		3:17	141	13:52	157	*	*	*	*	8:20	106	21:4	30	*	*	*	*
8	82	110	134	149	155	151	140	125	112	106	109	120	136	151	162	163	153	132	102	68	38	18	14	28	2658	110.8		4:4	155	14:38	164	*	*	*	*	9:13	106	21:43	14	*	*	*	*
9	54	88	121	148	163	166	158	142	124	110	105	110	125	144	162	172	170	153	124	87	48	18	1	4	2697	112.4		4:44	167	15:21	173	*	*	*	*	9:59	105	22:22	0	*	*	*	*
10	24	58	98	134	162	175	173	159	139	119	105	103	113	132	155	173	180	173	149	113	70	30	1	-10	2728	113.7		5:21	176	16:2	180	*	*	*	*	10:41	103	23:3	-10	*	*	*	*
11	-1	27	67	110	148	173	181	173	154	132	112	101	103	118	141	165	182	186	172	141	99	55	16	-9	2746	114.4	F	5:59	181	16:43	186	*	*	*	*	11:21	100	23:44	#-15	*	*	*	*
12	-14	2	36	80	124	159	179	181	168	146	122	104	97	104	123	149	173	187	185	165	130	87	43	8	2738	114.1		6:36	182	17:24	#188	*	*	*	*	12:0	97	*	*	*	*	*	*
13	-11	-10	13	51	96	137	167	180	176	158	135	112	97	94	106	129	155	176	185	178	155	118	76	37	2710	112.9		7:14	181	18:6	185	*	*	*	*	0:26	-13	12:40	93	*	*	*	*
14	7	-5	3	30	69	112	148	170	176	166	146	122	102	90	92	107	131	155	172	177	167	142	108	71	2658	110.8		7:51	176	18:50	177	*	*	*	*	1:7	-5	13:21	89	*	*	*	*
15	37	15	9	23	52	89	126	155	170	169	155	133	111	93	86	91	106	128	148	161	163	152	130	101	2603	108.5		8:27	171	19:40	164	*	*	*	*	1:48	9	14:6	86	*	*	*	*
16	71	45	30	30	47	74	107	137	158	166	160	143	122	101	87	82	87	101	119	135	145	147	139	122	2555	106.5		9:3	166	20:41	148	*	*	*	*	2:28	28	14:58	82	*	*	*	*
17	100	77	59	51	55	71	95	122	145	158	160	151	134	114	95	82	77	81	91	104	118	128	132	129	2529	105.4	L	9:40	161	22:2	132	*	*	*	*	3:11	51	16:5	77	*	*	*	*
18	119	104	90	78	74	79	92	111	132	148	157	155	144	128	109	91	78	70	70	76	87	101	113	121	2527	105.3		10:20	157	23:59	124	*	*	*	*	4:1	74	17:35	69	*	*	*	*
19	124	121	115	106	99	95	98	107	122	137	149	155	151	141	126	107	89	72	60	56	59	71	86	102	2548	106.2		11:8	155	*	*	*	*	5:8	95	19:3	56	*	*	*	*		
20	116	126	130	129	124	116	110	110	115	126	139	149	154	151	142	127	107	85	64	47	40	44	57	77	2585	107.7		2:17	130	12:9	154	*	*	*	*	6:39	109	20:9	40	*	*	*	*
21	98	118	134	143	144	138	128	119	114	118	127	140	150	156	155	146	129	106	78	52	33	26	32	50	2634	109.8		3:38	145	13:21	156	*	*	*	*	8:4	114	21:2	26	*	*	*	*
22	74	101	127	146	156	156	146	132	119	113	116	127	141	153	161	161	150	130	100	68	39	20	15	26	2677	111.5		4:27	158	14:28	162	*	*	*	*	9:10	113	21:48	15	*	*	*	*
23	49	79	111	140	160	167	162	147	129	114	109	114	127	145	160	169	167	152	125	91	55	26	10	10	2718	113.3		5:4	167	15:21	170	*	*	*	*	10:1	109	22:29	8	*	*	*	*
24	26	55	90	125	154	170	172	160	141	120	106	103	113	131	152	169	176	170	149	116	78	42	15	4	2737	114.0		5:36	173	16:4	176	*	*	*	*	10:43	103	23:7	4	*	*	*	*
25	11	34	69	107	142	166	176	170	152	129	109	98	100	115	138	161	177	180	167	139	102	63	30	8	2743	114.3	N	6:6	176	16:41	181	*	*	*	*	11:20	97	23:42	4	*	*	*	*
26	5	20	49	88	126	156	173	174	161	139	115	97	91	100	121	147	170	182	178	158	125	86	49	21	2731	113.8		6:33	176	17:16	183	*	*	*	*	11:54	91	*	*	*	*	*	*
27	8	13	35	70	109	143	166	174	166	147	123	101	88	89	104	129	156	175	181	169	143	108	71	39	2707	112.8		6:59	174	17:50	181	*	*	*	*	0:14	7	12:27	86	*	*	*	*
28	19	15	28	57	93	129	157	170	168	154	131	107	89	82	90	110	137	161	174	172	155	126	92	60	2676	111.5		7:23	171	18:23	175	*	*	*	*	0:44	14	12:59	82	*	*	*	*
29	35	24	29	50	81	116	145	163	167	158	139	115	94	81	81	94	116	141	159	166	159	138	110	80	2641	110.0		7:47	168	18:59	166	*	*	*	*	1:12	24	13:31	79	*	*	*	*
30	55	39	37	49	74	104	133	155	164	160	145	123	102	85	78	83	98	119	139	152	154	143	123	98	2612	108.8		8:11	164	19:38	154	*	*	*	*	1:39	36	14:6	78	*	*	*	*
31	75	57	50	56	72	96	122	145	158	159	149	131	110	92	80	77	84	99	116	132	140	140	129	112	2581	107.5		8:36	160	20:25	141	*	*	*	*	2:5	50	14:46	77	*	*	*	*

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	82110	110.4	12日 17時 24分	188	1	11日 23時 44分	-15	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)

2020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	93	77	67	67	76	93	114	134	149	155	151	138	120	101	87	78	77	83	95	108	121	128	127	120	2559	106.6		9: 5	155	21:26	129	*	*	*	*	2:31	66	15:39	77	*	*	*	*
2	107	95	86	83	86	96	109	125	140	149	150	143	129	113	97	84	76	74	77	85	97	109	117	120	2547	106.1	U	9:38	150	22:54	120	*	*	*	*	2:59	83	16:57	74	*	*	*	*
3	117	110	104	101	100	103	109	119	130	140	146	145	137	125	110	96	82	72	65	65	73	85	99	111	2544	106.0		10:21	146	*	*	*	*	3:40	100	18:29	65	*	*	*	*		
4	118	121	121	119	117	115	115	117	123	131	139	143	143	136	126	111	95	77	62	52	50	58	74	92	2555	106.5		1:21	121	11:24	144	*	*	*	*	5:43	114	19:39	50	*	*	*	*
5	110	123	131	135	135	130	124	119	118	121	129	137	144	145	141	131	114	92	68	47	34	34	45	66	2573	107.2		3:20	135	12:50	146	*	*	*	*	7:48	118	20:34	32	*	*	*	*
6	90	114	134	146	151	147	138	127	118	114	118	127	139	149	154	151	137	115	85	54	29	16	18	35	2606	108.6		4: 3	151	14: 9	154	*	*	*	*	8:59	114	21:22	15	*	*	*	*
7	62	94	124	148	162	163	154	139	123	111	108	114	128	144	159	166	161	142	112	75	38	11	0	7	2645	110.2		4:38	164	15: 8	166	*	*	*	*	9:50	108	22: 8	0	*	*	*	*
8	30	65	104	139	164	174	170	154	133	113	101	100	112	131	154	172	178	169	143	105	62	23	-3	-11	2682	111.8		5:11	174	15:57	178	*	*	*	*	10:33	99	22:52	-11	*	*	*	*
9	2	33	75	118	154	176	180	168	146	120	100	90	94	112	138	165	183	187	172	139	95	49	11	-12	2695	112.3	F	5:44	181	16:42	188	*	*	*	*	11:13	89	23:34	#-16	*	*	*	*
10	-14	7	45	91	135	168	183	179	159	132	104	85	79	90	115	146	174	190	189	168	130	85	40	5	2685	111.9		6:16	184	17:26	#192	*	*	*	*	11:51	79	*	*	*	*	*	*
11	-12	-6	22	64	111	152	177	183	170	144	114	87	71	71	89	118	151	178	190	183	158	120	76	35	2646	110.3		6:47	183	18:10	190	*	*	*	*	0:14	-12	12:28	69	*	*	*	*
12	7	-1	13	46	89	132	164	180	176	155	126	95	71	60	67	90	121	152	174	181	171	145	109	71	2594	108.1		7:17	180	18:55	182	*	*	*	*	0:53	-1	13: 7	60	*	*	*	*
13	38	19	19	40	74	114	149	171	176	163	138	107	79	59	55	67	91	120	146	163	167	156	132	102	2545	106.0		7:45	176	19:44	167	*	*	*	*	1:29	17	13:46	55	*	*	*	*
14	72	49	39	47	70	102	134	159	171	166	148	121	92	68	54	54	67	89	114	135	148	149	140	122	2510	104.6		8:13	171	20:39	150	*	*	*	*	2: 4	39	14:30	53	*	*	*	*
15	100	80	67	65	76	98	124	148	162	165	154	133	108	83	64	55	56	67	84	103	119	130	133	128	2502	104.3		8:41	166	21:50	133	*	*	*	*	2:38	64	15:23	54	*	*	*	*
16	117	105	94	88	91	101	118	137	152	159	156	143	123	102	82	67	58	57	63	75	89	103	114	120	2514	104.8	L	9:11	159	23:48	122	*	*	*	*	3:13	88	16:38	57	*	*	*	*
17	122	120	115	111	109	111	118	129	141	150	152	147	135	120	103	86	72	61	55	56	64	76	90	104	2547	106.1		9:49	152	*	*	*	*	4: 4	109	18:21	55	*	*	*	*		
18	115	123	129	130	128	125	124	125	130	138	143	145	142	134	123	109	93	75	60	49	46	52	65	82	2585	107.7		2:56	130	10:51	145	*	*	*	*	6: 6	123	19:48	46	*	*	*	*
19	100	118	132	142	144	140	133	126	123	125	130	137	141	143	140	131	117	97	75	54	40	36	43	59	2626	109.4		3:52	144	12:50	143	*	*	*	*	8: 5	123	20:50	36	*	*	*	*
20	81	105	128	146	155	154	145	131	120	114	116	124	134	143	150	149	140	122	96	68	44	29	27	38	2659	110.8		4:24	156	14:29	150	*	*	*	*	9:14	114	21:38	26	*	*	*	*
21	60	87	117	143	160	164	157	140	122	108	103	108	121	137	151	160	159	145	121	89	57	32	20	23	2684	111.8		4:51	165	15:24	161	*	*	*	*	9:59	103	22:18	19	*	*	*	*
22	40	68	102	134	158	170	166	151	128	107	94	93	104	124	145	163	171	165	144	112	76	44	21	15	2695	112.3		5:16	170	16: 5	171	*	*	*	*	10:35	92	22:54	15	*	*	*	*
23	25	50	85	121	152	170	173	160	137	112	91	81	87	106	132	157	174	177	163	135	98	62	32	15	2695	112.3		5:39	174	16:40	178	*	*	*	*	11: 7	81	23:26	14	*	*	*	*
24	17	36	68	106	142	166	175	167	146	119	93	75	73	87	114	144	169	181	176	154	120	83	48	24	2683	111.8	N	6: 1	175	17:13	181	*	*	*	*	11:38	72	23:55	16	*	*	*	*
25	16	27	55	92	129	159	174	172	154	127	98	75	64	71	93	125	155	176	181	167	139	104	68	39	2660	110.8		6:22	175	17:45	181	*	*	*	*	12: 7	64	*	*	*	*	*	*
26	24	26	46	79	117	150	170	173	160	136	106	79	61	59	75	103	136	163	176	173	153	123	88	58	2634	109.8		6:42	174	18:18	177	*	*	*	*	0:23	22	12:36	58	*	*	*	*
27	37	32	44	71	106	139	163	172	164	143	115	86	64	54	61	83	113	143	164	170	160	137	107	77	2605	108.5		7: 2	172	18:52	170	*	*	*	*	0:48	32	13: 5	54	*	*	*	*
28	55	44	49	68	98	129	155	168	166	149	124	95	70	55	54	67	92	120	145	158	158	144	122	96	2581	107.5		7:22	169	19:29	160	*	*	*	*	1:12	44	13:34	52	*	*	*	*
29	73	60	59	71	93	120	145	161	164	153	132	105	79	61	53	58	75	98	122	140	149	145	131	111	2558	106.6		7:42	165	20:11	149	*	*	*	*	1:35	58	14: 6	53	*	*	*	*

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
696	75614	108.6	10日 17時 26分	192	1	9日 23時 34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)

2020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	91	77	73	78	94	115	136	153	159	154	138	115	91	71	58	56	63	79	99	118	132	137	133	121	2541	105.9		8:5	159	21:2	137	*	*	*	*	1:57	73	14:44	56	*	*	*	*
2	107	95	89	90	99	113	129	143	152	152	143	125	104	84	69	61	60	66	78	93	109	121	126	125	2533	105.5		8:30	153	22:14	126	*	*	*	*	2:20	88	15:38	59	*	*	*	*
3	118	111	106	105	108	115	125	135	143	146	143	133	118	101	85	72	64	60	62	70	83	98	110	119	2530	105.4	U	9:3	146	*	*	*	*	2:44	105	17:10	60	*	*	*	*		
4	123	123	122	121	121	122	124	128	133	137	139	136	129	118	105	91	77	64	54	52	57	69	86	103	2534	105.6		0:37	123	9:56	139	*	*	*	*	3:37	121	18:51	52	*	*	*	*
5	117	128	134	137	137	133	128	125	124	126	130	134	136	133	127	115	98	78	58	43	37	41	56	77	2552	106.3		3:18	137	11:57	136	*	*	*	*	7:46	124	20:5	37	*	*	*	*
6	101	122	139	150	152	147	137	126	117	114	117	124	134	142	145	141	127	104	76	48	28	20	27	47	2585	107.7		3:49	152	13:59	145	*	*	*	*	9:1	114	21:2	20	*	*	*	*
7	75	106	134	155	164	162	150	132	115	103	101	108	122	140	155	161	156	136	105	69	35	13	6	18	2621	109.2		4:18	165	15:5	161	*	*	*	*	9:45	100	21:52	6	*	*	*	*
8	44	80	118	150	170	174	164	143	118	97	86	88	102	125	151	170	177	167	140	101	59	23	1	-1	2647	110.3		4:46	175	15:56	178	*	*	*	*	10:23	85	22:36	-3	*	*	*	*
9	17	52	94	135	167	181	176	156	127	98	76	68	77	101	132	163	185	188	172	138	94	50	15	-3	2659	110.8		5:15	181	16:42	189	*	*	*	*	10:59	68	23:18	#-4	*	*	*	*
10	2	28	69	115	155	179	184	169	140	105	75	55	54	71	103	141	174	193	192	169	132	87	44	14	2650	110.4	F	5:43	185	17:27	#195	*	*	*	*	11:35	52	23:57	3	*	*	*	*
11	3	16	49	93	137	171	185	178	153	118	81	52	39	45	71	109	148	179	193	186	161	123	81	44	2615	109.0		6:10	185	18:11	193	*	*	*	*	12:11	38	*	*	*	*	*	*
12	22	20	41	78	120	158	180	182	164	132	94	59	35	29	44	75	113	150	175	184	174	148	114	78	2569	107.0		6:36	184	18:57	184	*	*	*	*	0:33	18	12:47	29	*	*	*	*
13	51	38	46	72	108	144	170	180	171	146	111	74	44	27	29	48	80	115	146	165	169	158	136	108	2536	105.7		7:1	180	19:45	170	*	*	*	*	1:8	38	13:25	25	*	*	*	*
14	82	65	62	75	102	133	159	174	172	155	126	92	61	38	29	35	56	84	113	136	150	152	143	126	2520	105.0		7:25	175	20:39	153	*	*	*	*	1:40	61	14:4	29	*	*	*	*
15	107	91	84	87	103	125	148	164	168	159	138	111	82	57	41	37	45	62	84	106	123	134	136	132	2524	105.2		7:50	169	21:48	136	*	*	*	*	2:11	83	14:50	37	*	*	*	*
16	122	113	105	104	110	123	138	152	159	157	145	125	102	80	63	52	49	53	64	80	96	110	120	125	2547	106.1	L	8:15	160	23:55	127	*	*	*	*	2:42	104	15:54	49	*	*	*	*
17	127	125	123	121	121	125	132	140	147	149	144	133	118	102	87	74	64	58	57	62	73	86	99	111	2578	107.4		8:47	149	*	*	*	*	3:27	121	17:37	57	*	*	*	*		
18	122	129	134	135	134	131	129	130	133	136	137	134	128	120	111	99	86	73	61	55	56	65	78	94	2610	108.8		2:53	135	9:44	137	*	*	*	*	6:12	129	19:20	55	*	*	*	*
19	110	126	139	146	146	140	131	124	120	120	124	127	130	131	129	123	111	94	75	58	49	49	58	75	2635	109.8		3:31	147	12:55	131	*	*	*	*	8:21	119	20:29	48	*	*	*	*
20	95	118	137	151	156	150	138	123	110	105	107	115	125	135	141	142	134	117	94	70	50	41	43	57	2654	110.6		3:56	156	14:35	143	*	*	*	*	9:13	105	21:18	40	*	*	*	*
21	79	105	131	152	163	160	147	127	107	94	90	97	112	130	145	155	153	140	116	87	60	41	34	42	2667	111.1		4:19	163	15:24	156	*	*	*	*	9:48	90	21:57	34	*	*	*	*
22	62	90	121	148	165	168	156	135	109	88	77	79	94	117	141	159	166	159	138	108	76	49	33	32	2670	111.3		4:41	169	16:1	166	*	*	*	*	10:19	76	22:32	31	*	*	*	*
23	48	75	109	141	164	173	165	144	115	87	68	63	74	98	128	155	172	173	158	130	96	64	40	30	2670	111.3		5:2	173	16:34	174	*	*	*	*	10:48	63	23:3	30	*	*	*	*
24	38	62	96	131	159	174	171	153	124	92	66	52	56	77	109	142	168	179	172	150	117	83	54	36	2661	110.9	N	5:21	175	17:7	179	*	*	*	*	11:17	51	23:32	34	*	*	*	*
25	36	53	84	119	152	172	175	161	133	100	69	47	43	57	87	123	156	176	179	164	137	103	72	49	2647	110.3		5:40	176	17:39	180	*	*	*	*	11:45	42	23:59	40	*	*	*	*
26	40	50	75	109	142	167	175	166	142	109	76	48	35	41	65	100	137	165	178	172	152	122	91	65	2622	109.3		5:59	175	18:12	178	*	*	*	*	12:12	35	*	*	*	*	*	*
27	51	52	71	100	133	160	173	170	150	120	85	55	35	32	48	78	114	147	168	172	161	138	109	83	2605	108.5		6:18	174	18:46	173	*	*	*	*	0:24	49	12:39	31	*	*	*	*
28	65	61	71	95	124	151	168	170	156	129	97	65	41	31	37	59	91	125	151	164	162	147	125	101	2586	107.8		6:37	171	19:22	165	*	*	*	*	0:48	60	13:7	31	*	*	*	*
29	82	73	77	93	118	142	161	167	159	138	108	77	51	36	34	47	72	101	129	149	156	150	135	116	2571	107.1		6:57	167	20:3	156	*	*	*	*	1:11	73	13:36	33	*	*	*	*
30	98	88	87	96	114	134	152	161	159	144	120	92	66	47	38	42	57	80	105	127	141	145	139	127	2559	106.6		7:18	162	20:52	145	*	*	*	*	1:35	86	14:11	38	*	*	*	*
31	114	103	100	104	114	129	143	153	154	146	129	106	83	63	50	46	50	63	81	102	120	131	135	132	2551	106.3		7:41	155	22:1	135	*	*	*	*	2:0	100	14:58	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
744	80449	108.1	10日 17時 27分	195	1	9日 23時 18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)

2020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	時刻	潮位	
1	126	119	114	114	119	126	135	142	146	144	134	119	101	83	68	58	53	54	62	76	93	109	122	129	2546	106.1	U	8:9	146	*	*	*	*	*	*	*	2:30	114	16:18	52	*	*	*	*
2	132	131	129	128	127	127	129	132	135	136	134	128	118	106	92	79	66	56	52	54	65	81	99	116	2552	106.3		0:12	132	8:56	136	*	*	*	*	*	4:13	127	18:8	51	*	*	*	*
3	129	138	142	142	139	133	127	122	121	122	125	128	129	126	119	106	89	71	54	43	43	53	71	94	2566	106.9		2:33	142	11:43	129	*	*	*	*	*	7:58	121	19:34	42	*	*	*	*
4	116	136	149	155	152	143	130	117	108	105	109	118	129	138	141	136	121	97	71	47	32	31	43	66	2590	107.9		3:10	155	13:56	141	*	*	*	*	*	8:51	105	20:37	30	*	*	*	*
5	95	125	149	163	165	155	137	116	98	87	88	98	116	137	153	160	153	132	101	67	39	23	23	40	2620	109.2		3:40	166	15:1	160	*	*	*	*	*	9:28	86	21:28	21	*	*	*	*
6	70	105	139	164	174	168	149	122	94	73	65	72	92	120	149	170	177	165	137	100	62	32	18	24	2641	110.0		4:8	174	15:52	177	*	*	*	*	*	10:3	65	22:14	18	*	*	*	*
7	47	83	123	157	177	179	162	133	98	67	48	45	61	92	129	163	185	188	171	138	97	58	31	22	2654	110.6		4:35	181	16:39	189	*	*	*	*	*	10:38	44	22:56	22	*	*	*	*
8	34	64	104	144	173	185	175	148	110	71	41	26	32	57	96	138	173	192	191	169	134	94	58	36	2645	110.2	F	5:2	185	17:25	#194	*	*	*	*	*	11:14	25	23:35	32	*	*	*	*
9	34	54	89	129	164	184	183	162	127	85	46	19	12	27	60	104	146	178	192	186	162	128	92	62	2625	109.4		5:28	186	18:11	192	*	*	*	*	*	11:50	12	*	*	*	*	*	*
10	48	55	80	116	152	177	186	173	144	103	61	27	7	8	31	68	111	149	175	184	175	152	122	92	2596	108.2		5:54	186	18:58	184	*	*	*	*	*	0:12	48	12:26	#5	*	*	*	*
11	72	67	80	107	140	167	182	178	157	123	83	45	17	6	15	41	77	116	147	167	171	162	142	118	2580	107.5		6:19	183	19:48	172	*	*	*	*	*	0:47	66	13:4	6	*	*	*	*
12	97	86	88	105	130	156	173	177	165	139	104	69	38	19	16	28	54	85	116	140	154	157	149	134	2579	107.5		6:44	177	20:42	157	*	*	*	*	*	1:20	85	13:43	15	*	*	*	*
13	118	106	102	108	124	144	161	169	165	148	122	92	64	42	30	31	43	64	89	113	131	141	144	140	2591	108.0		7:9	169	21:49	144	*	*	*	*	*	1:54	101	14:27	29	*	*	*	*
14	131	122	116	116	123	135	148	157	158	149	133	111	88	68	53	46	47	56	71	89	107	121	131	136	2612	108.8		7:37	158	23:35	136	*	*	*	*	*	2:32	115	15:23	45	*	*	*	*
15	136	133	130	126	126	129	135	142	145	143	135	123	108	93	79	68	61	59	63	73	86	101	114	126	2634	109.8	L	8:10	145	*	*	*	*	*	*	3:39	126	16:50	59	*	*	*	*	
16	134	139	140	137	133	128	126	127	129	130	130	126	120	113	103	93	81	71	64	64	70	82	97	113	2650	110.4		1:44	140	9:17	130	*	*	*	*	*	6:17	126	18:33	63	*	*	*	*
17	127	139	146	147	142	132	122	114	112	113	117	122	125	126	123	116	104	89	74	64	61	67	80	98	2660	110.8		2:37	147	12:49	126	*	*	*	*	*	8:5	112	19:49	61	*	*	*	*
18	117	135	149	154	151	140	123	108	98	95	100	110	121	131	137	136	127	110	90	72	59	57	66	83	2669	111.2		3:8	155	14:22	137	*	*	*	*	*	8:49	95	20:42	57	*	*	*	*
19	105	128	148	159	160	149	130	107	89	79	80	92	109	128	143	150	146	132	110	86	66	54	56	69	2675	111.5		3:33	161	15:11	150	*	*	*	*	*	9:22	78	21:24	53	*	*	*	*
20	92	118	143	160	166	158	138	112	86	68	62	71	91	116	140	157	161	152	132	105	79	59	52	59	2677	111.5		3:55	166	15:49	161	*	*	*	*	*	9:53	62	22:1	52	*	*	*	*
21	79	107	135	158	170	166	148	120	89	63	49	51	69	98	129	155	169	167	151	126	97	71	56	55	2678	111.6		4:16	170	16:24	170	*	*	*	*	*	10:22	47	22:33	53	*	*	*	*
22	69	95	126	153	170	172	157	130	96	64	42	35	47	75	111	144	168	176	167	146	117	88	66	57	2671	111.3		4:36	173	16:58	176	*	*	*	*	*	10:51	35	23:4	57	*	*	*	*
23	64	86	116	146	168	175	165	141	107	71	41	26	30	52	88	126	158	176	177	162	136	107	81	66	2665	111.0	N	4:56	175	17:31	179	*	*	*	*	*	11:19	25	23:33	63	*	*	*	*
24	65	80	107	137	162	175	171	151	118	81	47	24	19	33	64	104	141	168	179	172	152	125	99	79	2653	110.5		5:16	176	18:5	179	*	*	*	*	*	11:46	18	*	*	*	*	*	*
25	71	79	100	128	155	172	174	159	130	94	58	30	16	21	44	80	119	152	172	175	163	141	116	94	2643	110.1		5:37	175	18:41	176	*	*	*	*	*	0:1	71	12:15	15	*	*	*	*
26	82	82	97	120	146	166	173	165	142	108	73	41	21	16	30	59	95	131	157	170	167	152	131	110	2634	109.8		5:58	173	19:18	170	*	*	*	*	*	0:27	80	12:44	16	*	*	*	*
27	95	90	97	115	137	158	169	167	150	122	89	57	32	20	24	43	73	106	136	156	163	157	142	125	2623	109.3		6:21	170	20:1	163	*	*	*	*	*	0:55	90	13:16	20	*	*	*	*
28	109	101	102	113	130	148	161	164	154	134	106	76	50	32	27	35	55	82	111	135	150	154	148	136	2613	108.9		6:45	164	20:52	154	*	*	*	*	*	1:23	100	13:54	27	*	*	*	*
29	123	114	111	115	125	138	150	156	153	141	120	96	71	51	39	37	45	62	85	109	129	142	146	143	2601	108.4		7:13	156	22:1	146	*	*	*	*	*	1:57	111	14:43	37	*	*	*	*
30	135	127	122	121	124	130	138	144	146	141	130	114	94	76	60	49	46	51	64	82	103	122	135	142	2596	108.2		7:48	146	23:39	143	*	*	*	*	*	2:48	121	15:55	46	*	*	*	*

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	78739	109.4	8日 17時 25分	194	1	10日 12時 26分	5	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)

2020 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	143	140	135	130	126	125	126	129	132	133	131	125	115	102	87	72	59	52	52	60	76	96	116	133	2595	108.1	U	8:58	133	*	*	*	*	*	*	*	5: 1	125	17:30	51	*	*	*	*
2	144	148	147	141	133	124	117	113	114	117	123	127	129	125	116	102	84	67	54	49	55	71	93	116	2609	108.7		1:16	148	11:51	129	*	*	*	*	*	7:25	113	18:56	49	*	*	*	*
3	137	151	156	154	143	129	113	100	93	95	103	116	129	139	141	133	117	94	71	53	46	52	70	95	2630	109.6		2:10	157	13:44	141	*	*	*	*	*	8:19	93	20: 3	46	*	*	*	*
4	123	146	161	164	156	138	115	92	76	70	76	93	115	138	154	158	149	128	100	72	52	44	53	75	2648	110.3		2:47	165	14:51	159	*	*	*	*	*	8:58	70	20:57	44	*	*	*	*
5	105	135	159	172	169	151	124	93	66	49	48	62	88	120	150	169	174	161	136	104	73	53	48	61	2670	111.3		3:18	172	15:45	174	*	*	*	*	*	9:36	46	21:46	48	*	*	*	*
6	88	121	152	173	178	166	139	103	67	38	25	30	54	90	129	162	182	184	168	139	105	75	57	58	2683	111.8		3:48	179	16:35	185	*	*	*	*	*	10:13	24	22:30	55	*	*	*	*
7	75	106	140	168	183	179	156	120	79	41	15	8	22	54	96	138	172	189	187	168	138	105	79	66	2684	111.8	F	4:18	183	17:24	#190	*	*	*	*	*	10:51	7	23:11	66	*	*	*	*
8	72	95	127	159	180	186	172	141	99	56	20	0	0	22	60	104	146	176	189	184	163	135	106	85	2677	111.5		4:47	186	18:11	189	*	*	*	*	*	11:29	-3	23:50	79	*	*	*	*
9	79	91	116	147	173	186	181	159	122	79	38	8	-5	3	30	70	113	151	175	183	176	156	131	107	2669	111.2		5:16	187	19: 0	183	*	*	*	*	*	12: 7	# -5	*	*	*	*	*	*
10	93	94	109	135	161	179	183	170	142	104	64	29	6	1	15	44	82	120	151	170	174	165	148	127	2666	111.1		5:45	184	19:48	174	*	*	*	*	*	0:28	91	12:46	0	*	*	*	*
11	110	103	108	125	148	168	178	174	155	126	90	56	28	13	14	31	59	93	124	148	161	163	155	141	2671	111.3		6:14	178	20:40	164	*	*	*	*	*	1: 5	103	13:26	12	*	*	*	*
12	126	115	112	120	136	154	166	169	160	140	112	82	55	36	27	32	48	73	100	124	143	152	153	147	2682	111.8		6:45	170	21:36	154	*	*	*	*	*	1:44	112	14: 9	27	*	*	*	*
13	137	126	120	120	127	139	151	158	156	145	127	104	81	62	48	44	49	63	82	104	123	138	146	147	2697	112.4		7:19	158	22:44	147	*	*	*	*	*	2:30	119	14:59	44	*	*	*	*
14	143	136	129	123	123	127	134	141	144	142	133	119	103	87	73	63	59	62	73	88	105	122	134	142	2705	112.7	L	8: 3	144	*	*	*	*	*	*	3:38	122	16: 3	59	*	*	*	*	
15	145	143	138	130	123	120	120	123	127	130	130	125	118	108	96	85	75	70	70	78	90	106	122	135	2707	112.8		0: 3	145	9:22	131	*	*	*	*	*	5:28	119	17:26	69	*	*	*	*
16	144	148	146	139	129	118	110	106	108	113	119	123	125	123	117	107	96	84	76	74	80	92	108	125	2710	112.9		1:10	148	11:55	125	*	*	*	*	*	7: 8	106	18:45	74	*	*	*	*
17	140	149	152	148	137	122	106	94	89	92	101	113	124	131	132	127	117	103	88	78	75	81	95	114	2708	112.8		1:56	152	13:45	132	*	*	*	*	*	8: 5	89	19:49	75	*	*	*	*
18	132	148	156	156	147	129	108	88	75	72	80	96	114	130	141	143	137	123	106	89	78	76	85	102	2711	113.0		2:30	157	14:46	144	*	*	*	*	*	8:44	72	20:39	75	*	*	*	*
19	123	143	157	162	156	139	115	88	67	56	58	74	97	122	142	153	154	143	126	105	87	77	79	92	2715	113.1		2:58	162	15:32	155	*	*	*	*	*	9:18	55	21:21	76	*	*	*	*
20	113	136	155	166	164	150	125	94	66	46	40	51	75	105	134	155	164	160	145	124	102	85	79	85	2719	113.3		3:23	167	16:11	165	*	*	*	*	*	9:50	40	21:59	79	*	*	*	*
21	103	127	150	166	170	160	136	105	71	43	28	31	51	83	118	149	168	172	163	143	119	98	84	83	2721	113.4		3:47	171	16:48	172	*	*	*	*	*	10:21	27	22:34	82	*	*	*	*
22	96	118	143	164	174	169	149	118	81	47	24	17	30	58	96	133	162	176	175	160	137	114	95	87	2723	113.5		4:11	174	17:23	177	*	*	*	*	*	10:51	17	23: 7	87	*	*	*	*
23	92	110	134	158	174	175	161	132	96	58	28	12	14	36	71	112	148	171	179	172	154	130	108	94	2719	113.3	N	4:36	176	17:59	179	*	*	*	*	*	11:22	10	23:39	92	*	*	*	*
24	92	104	125	150	170	178	170	147	113	75	40	15	8	19	48	87	126	158	176	177	166	146	124	106	2720	113.3		5: 2	178	18:37	179	*	*	*	*	*	11:54	7	*	*	*	*	*	*
25	97	101	117	140	162	175	175	159	130	94	57	27	10	11	30	62	101	137	163	175	172	158	138	119	2710	112.9		5:30	177	19:17	175	*	*	*	*	*	0:11	97	12:28	8	*	*	*	*
26	106	103	112	130	151	168	174	167	145	114	79	46	23	13	20	42	75	111	142	163	170	164	150	132	2700	112.5		5:59	174	20: 1	170	*	*	*	*	*	0:44	103	13: 5	13	*	*	*	*
27	117	109	111	122	139	156	167	167	155	132	102	70	43	25	21	31	54	85	117	143	159	163	157	144	2689	112.0		6:31	168	20:51	163	*	*	*	*	*	1:20	109	13:48	20	*	*	*	*
28	130	119	114	118	128	142	154	160	156	143	121	95	68	46	33	32	43	64	91	119	141	154	158	152	2681	111.7		7: 9	160	21:49	158	*	*	*	*	*	2: 3	114	14:37	31	*	*	*	*
29	141	130	121	118	120	128	137	145	148	145	134	117	96	74	56	45	43	52	70	94	119	139	151	155	2678	111.6		8: 2	148	22:54	155	*	*	*	*	*	3: 4	117	15:39	42	*	*	*	*
30	150	141	131	122	116	115	119	125	132	136	136	131	119	103	85	69	57	53	59	75	96	119	139	151	2679	111.6	U	9:31	137	23:59	155	*	*	*	*	*	4:40	115	16:53	53	*	*	*	*
31	155	151	142	130	117	107	102	103	108	117	126	132	133	128	116	99	82	68	62	65	78	99	122	142	2684	111.8		11:40	134	*	*	*	*	*	*	6:26	102	18:11	61	*	*	*	*	

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	83260	111.9	7日 17時 24分	190	1	9日 12時 7分	-5	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)

2020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	155	159	154	141	124	106	91	82	82	90	104	120	134	142	141	131	114	95	78	68	70	83	105	128	2697	112.4		0:55	159	13:24	142	*	*	*	*	7:33	81	19:21	68	*	*	*	*
2	149	161	163	155	137	113	89	69	59	60	73	95	119	140	153	155	146	127	105	86	75	77	91	114	2711	113.0		1:41	164	14:40	156	*	*	*	*	8:23	58	20:22	74	*	*	*	*
3	139	159	169	167	153	128	97	67	45	35	42	62	91	123	150	166	169	158	137	112	92	81	85	101	2728	113.7		2:22	170	15:41	169	*	*	*	*	9:6	35	21:15	81	*	*	*	*
4	126	151	169	176	169	147	114	78	45	23	17	29	57	93	130	160	177	178	165	142	117	96	88	95	2742	114.3		2:59	176	16:35	180	*	*	*	*	9:49	16	22:4	88	*	*	*	*
5	114	139	164	179	180	166	136	98	58	25	6	6	25	59	100	139	169	184	183	167	143	118	100	95	2753	114.7		3:36	182	17:25	185	*	*	*	*	10:30	3	22:49	95	*	*	*	*
6	106	127	153	175	185	180	158	123	82	42	11	-2	4	29	67	109	147	174	186	182	164	141	118	104	2765	115.2	F	4:11	185	18:12	186	*	*	*	*	11:11	#-3	23:32	101	*	*	*	*
7	103	117	140	164	182	186	174	147	109	67	30	5	-2	10	40	79	119	154	176	183	176	158	136	116	2769	115.4		4:47	#187	18:57	183	*	*	*	*	11:52	-2	*	*	*	*	*	*
8	107	111	127	151	172	184	182	164	134	95	57	25	7	6	23	55	92	129	158	175	177	167	149	130	2777	115.7		5:22	185	19:41	178	*	*	*	*	0:13	106	12:33	4	*	*	*	*
9	115	110	118	136	158	175	181	173	151	120	85	52	27	15	20	41	71	106	137	159	170	169	157	141	2787	116.1		5:58	181	20:22	171	*	*	*	*	0:52	110	13:12	15	*	*	*	*
10	124	114	113	124	141	159	171	172	160	138	109	78	52	34	29	38	59	87	117	142	158	164	160	148	2791	116.3		6:34	173	21:4	164	*	*	*	*	1:33	112	13:52	29	*	*	*	*
11	134	121	114	116	126	142	155	162	160	147	126	101	77	57	45	45	56	76	101	125	144	156	158	153	2797	116.5		7:14	163	21:47	158	*	*	*	*	2:17	113	14:33	43	*	*	*	*
12	142	129	118	113	115	124	136	146	150	147	135	118	99	80	66	59	61	71	89	110	130	145	153	154	2790	116.3		8:3	150	22:33	154	*	*	*	*	3:11	113	15:18	58	*	*	*	*
13	147	137	125	116	110	111	117	126	134	138	136	128	115	101	88	77	72	75	84	99	117	134	146	152	2785	116.0	L	9:10	138	23:22	153	*	*	*	*	4:23	110	16:13	72	*	*	*	*
14	151	145	134	122	111	104	101	105	113	121	127	129	126	118	108	98	89	84	85	93	106	122	137	148	2777	115.7		10:49	129	*	*	*	*	5:51	101	17:22	84	*	*	*	*		
15	153	151	143	131	117	103	92	88	91	100	112	122	128	129	126	118	109	100	93	93	99	111	127	141	2777	115.7		0:13	153	12:42	130	*	*	*	*	7:4	88	18:36	92	*	*	*	*
16	151	155	152	141	126	107	89	76	71	77	90	107	123	133	138	136	129	118	107	99	97	104	117	133	2776	115.7		1:0	155	14:11	138	*	*	*	*	7:56	71	19:42	97	*	*	*	*
17	147	156	158	152	137	116	93	71	58	56	67	86	109	129	143	149	147	137	124	111	102	101	109	123	2781	115.9		1:43	158	15:12	149	*	*	*	*	8:38	55	20:37	100	*	*	*	*
18	140	155	162	161	149	128	102	74	52	41	45	62	88	116	140	155	160	155	142	126	111	103	104	115	2786	116.1		2:20	163	15:58	160	*	*	*	*	9:15	40	21:23	102	*	*	*	*
19	132	150	163	168	161	143	115	83	54	33	28	39	64	96	128	153	167	169	160	143	125	110	104	108	2796	116.5		2:55	168	16:38	170	*	*	*	*	9:50	27	22:5	104	*	*	*	*
20	123	142	160	172	171	158	132	98	63	34	18	20	39	70	107	141	165	176	173	159	140	121	108	105	2795	116.5		3:30	173	17:16	177	*	*	*	*	10:25	17	22:43	105	*	*	*	*
21	114	132	153	171	178	171	150	118	80	45	19	9	18	44	81	121	154	175	181	173	155	135	116	107	2800	116.7	N	4:4	178	17:54	181	*	*	*	*	11:1	9	23:20	106	*	*	*	*
22	109	122	143	164	179	181	167	139	102	63	30	9	6	23	54	94	134	164	180	181	169	149	128	112	2802	116.8		4:38	182	18:32	182	*	*	*	*	11:39	5	23:58	107	*	*	*	*
23	107	114	131	153	173	183	179	159	127	88	50	20	6	9	32	67	108	144	170	181	177	162	141	122	2803	116.8		5:14	183	19:11	181	*	*	*	*	12:18	5	*	*	*	*	*	*
24	110	108	119	139	160	176	181	172	148	114	76	42	17	9	18	44	81	119	152	173	178	170	153	133	2792	116.3		5:52	182	19:53	178	*	*	*	*	0:36	107	12:59	9	*	*	*	*
25	117	108	111	124	143	162	174	175	162	137	104	70	40	21	18	31	59	94	129	156	172	173	162	145	2787	116.1		6:33	176	20:35	174	*	*	*	*	1:17	108	13:42	17	*	*	*	*
26	126	112	107	112	125	143	159	167	165	152	128	99	69	44	31	31	47	74	106	136	158	169	167	155	2782	115.9		7:20	168	21:19	169	*	*	*	*	2:2	107	14:28	29	*	*	*	*
27	137	120	108	104	109	121	136	149	156	154	143	123	99	74	55	45	48	63	88	116	142	159	166	161	2776	115.7		8:19	156	22:4	166	*	*	*	*	2:55	104	15:17	45	*	*	*	*
28	148	131	115	103	98	102	111	124	136	144	145	138	124	105	85	70	62	65	79	100	124	146	160	164	2779	115.8	U	9:39	145	22:50	164	*	*	*	*	4:4	98	16:14	62	*	*	*	*
29	157	143	125	108	95	88	89	96	108	121	133	139	138	129	116	100	87	80	81	92	111	132	150	161	2779	115.8		11:20	139	23:38	163	*	*	*	*	5:27	88	17:21	79	*	*	*	*
30	163	155	139	120	101	84	74	71	78	91	109	125	137	142	139	130	117	104	95	94	103	119	138	155	2783	116.0		13:7	142	*	*	*	*	6:46	71	18:35	93	*	*	*	*		

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	83263	115.6	7日4時47分	187	1	6日11時11分	-3	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)

2020 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
1	164	164	154	137	115	91	70	56	52	60	78	100	123	141	151	152	145	132	117	106	104	111	126	144	2793	116.4		0:29	165	14:38	153	*	*	*	*	7:48	52	19:46	103	*	*	*	*
2	160	168	166	155	135	108	79	54	38	35	46	69	97	125	148	162	165	157	143	126	113	110	117	132	2808	117.0		1:22	168	15:47	165	*	*	*	*	8:41	34	20:49	109	*	*	*	*
3	151	166	173	170	156	131	99	66	38	22	22	38	65	98	131	157	173	175	165	148	129	116	113	121	2823	117.6		2:15	173	16:41	176	*	*	*	*	9:30	20	21:45	112	*	*	*	*
4	138	157	172	179	173	155	125	88	52	25	12	16	37	69	105	140	167	181	180	167	147	127	115	114	2841	118.4		3: 4	179	17:27	183	*	*	*	*	10:15	11	22:34	113	*	*	*	*
5	125	144	164	179	184	174	150	116	77	41	16	7	16	42	78	117	151	176	185	180	163	142	123	112	2862	119.3	F	3:50	184	18: 8	185	*	*	*	*	10:59	7	23:19	112	*	*	*	*
6	115	129	151	172	185	186	171	142	105	66	33	12	9	24	54	91	130	161	181	184	174	155	133	116	2879	120.0		4:33	187	18:45	185	*	*	*	*	11:41	8	23:59	109	*	*	*	*
7	109	116	135	158	178	188	183	163	131	93	57	28	14	17	37	70	108	143	169	181	179	164	144	123	2888	120.3		5:12	188	19:19	182	*	*	*	*	12:20	13	*	*	*	*	*	*
8	109	108	119	141	164	180	185	175	152	119	83	51	29	21	31	56	90	125	154	173	178	169	152	131	2895	120.6		5:50	185	19:50	178	*	*	*	*	0:37	107	12:56	21	*	*	*	*
9	113	104	108	123	145	166	178	178	163	138	107	75	49	34	34	50	77	109	139	162	173	171	158	140	2894	120.6		6:28	180	20:20	173	*	*	*	*	1:14	104	13:30	32	*	*	*	*
10	120	106	101	109	126	146	163	171	166	150	125	97	71	53	45	52	70	97	126	150	165	169	162	147	2887	120.3		7: 8	171	20:50	169	*	*	*	*	1:52	101	14: 3	45	*	*	*	*
11	128	111	101	100	110	126	143	156	160	153	137	115	93	74	62	61	71	90	114	138	156	165	163	153	2880	120.0		7:52	160	21:20	165	*	*	*	*	2:34	99	14:36	60	*	*	*	*
12	137	120	105	98	99	107	121	135	145	147	141	128	111	94	81	75	78	89	107	127	146	158	162	157	2868	119.5		8:47	148	21:54	162	*	*	*	*	3:24	97	15:12	75	*	*	*	*
13	145	129	113	101	94	94	101	112	125	134	137	133	124	112	101	93	91	95	104	119	135	150	158	158	2858	119.1	L	9:58	137	22:33	159	*	*	*	*	4:29	93	15:56	91	*	*	*	*
14	151	139	124	109	96	88	86	91	101	114	125	131	131	126	120	113	107	105	108	115	127	140	151	157	2855	119.0		11:31	132	23:18	157	*	*	*	*	5:48	86	17: 2	105	*	*	*	*
15	155	148	135	120	104	89	78	74	79	91	106	120	130	135	134	131	126	120	116	116	121	131	143	152	2854	118.9		13:25	135	*	*	*	*	6:58	74	18:32	115	*	*	*	*		
16	157	155	147	133	116	96	78	65	61	67	82	102	121	135	143	146	143	137	128	122	120	124	133	145	2856	119.0		0:12	157	14:57	146	*	*	*	*	7:53	60	19:51	120	*	*	*	*
17	155	159	157	147	131	109	85	63	49	47	58	78	103	126	144	155	158	153	144	132	123	120	125	136	2857	119.0		1:11	159	15:51	158	*	*	*	*	8:39	46	20:52	120	*	*	*	*
18	149	160	165	161	149	127	99	70	46	34	36	52	78	108	136	157	168	168	159	145	131	121	119	126	2864	119.3		2: 8	165	16:32	169	*	*	*	*	9:22	33	21:43	118	*	*	*	*
19	139	155	167	172	166	148	120	86	54	30	21	28	51	83	118	149	170	178	174	160	142	126	116	117	2870	119.6		2:59	172	17: 8	178	*	*	*	*	10: 4	20	22:26	115	*	*	*	*
20	128	145	163	177	180	169	144	110	72	38	16	11	25	54	92	131	162	181	184	174	156	135	118	111	2876	119.8		3:45	180	17:44	185	*	*	*	*	10:45	11	23: 7	111	*	*	*	*
21	116	131	152	173	186	185	168	137	98	58	25	7	8	28	63	105	144	174	187	185	169	147	125	110	2881	120.0	N	4:28	187	18:19	188	*	*	*	*	11:27	5	23:47	106	*	*	*	*
22	106	116	136	160	181	191	186	163	127	86	46	17	4	11	38	77	120	158	182	189	180	160	135	114	2883	120.1		5:10	#192	18:54	189	*	*	*	*	12: 8	#4	*	*	*	*	*	*
23	102	103	117	141	166	186	192	181	154	117	76	40	15	9	23	54	95	136	168	185	185	170	147	122	2884	120.2		5:53	#192	19:29	187	*	*	*	*	0:26	100	12:49	8	*	*	*	*
24	103	94	100	119	144	168	184	186	172	144	108	71	40	22	22	41	74	114	150	175	184	177	158	133	2883	120.1		6:38	187	20: 3	184	*	*	*	*	1: 6	94	13:29	19	*	*	*	*
25	109	93	89	98	119	143	164	177	176	161	135	103	71	47	36	42	64	96	131	160	177	179	166	145	2881	120.0		7:27	178	20:37	180	*	*	*	*	1:47	88	14: 9	35	*	*	*	*
26	120	98	85	84	95	115	136	155	165	163	151	129	102	78	61	56	66	88	116	145	166	175	171	155	2875	119.8		8:24	166	21:11	176	*	*	*	*	2:33	83	14:50	56	*	*	*	*
27	132	109	90	79	80	90	106	125	141	151	151	143	127	108	91	80	79	89	109	132	154	168	171	163	2868	119.5	U	9:34	152	21:47	172	*	*	*	*	3:28	78	15:35	78	*	*	*	*
28	146	124	102	85	75	74	81	94	111	127	138	142	139	131	119	108	101	101	109	124	142	158	167	167	2865	119.4		11: 4	142	22:28	168	*	*	*	*	4:39	73	16:31	100	*	*	*	*
29	157	140	120	99	82	70	65	69	80	97	114	129	138	142	140	134	126	120	118	122	133	147	159	165	2866	119.4		13: 6	142	23:19	166	*	*	*	*	6: 3	65	17:50	118	*	*	*	*
30	164	154	139	120	99	79	63	54	56	67	85	105	124	139	149	152	149	141	132	127	128	136	147	158	2867	119.5		14:58	152	*	*	*	*	7:21	54	19:22	126	*	*	*	*		
31	164	164	156	142	122	98	74	54	43	44	56	77	101	126	147	160	165	161	150	137	129	128	134	146	2878	119.9		0:28	165	16: 0	165	*	*	*	*	8:25	42	20:39	127	*	*	*	*

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	88839	119.4	23日 5時 53分	192	2	22日 12時 8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)

2020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	157	166	168	162	147	124	95	66	43	32	35	50	75	104	134	158	172	175	167	151	135	125	123	131	2895	120.6		1:48	168	16:44	176	*	*	*	*	9:19	31	21:38	123	*	*	*	*
2	145	160	171	175	168	150	122	89	57	33	24	30	50	80	114	146	170	182	179	166	146	128	117	118	2920	121.7		2:55	175	17:19	183	*	*	*	*	10: 6	24	22:26	116	*	*	*	*
3	129	147	166	179	182	172	149	116	79	47	26	20	32	57	92	128	160	181	186	177	157	135	116	108	2941	122.5		3:47	183	17:51	186	*	*	*	*	10:49	20	23: 7	108	*	*	*	*
4	114	130	153	174	187	187	171	142	105	68	38	22	22	40	72	109	146	173	186	184	168	144	121	105	2961	123.4	F	4:30	189	18:19	187	*	*	*	*	11:28	20	23:43	101	*	*	*	*
5	101	113	135	161	182	191	185	163	130	93	58	33	23	31	56	92	129	162	182	186	175	154	128	106	2969	123.7		5: 8	191	18:45	186	*	*	*	*	12: 3	23	*	*	*	*	*	*
6	95	98	116	142	168	186	190	178	151	116	81	51	33	31	48	78	114	149	174	184	179	161	137	112	2972	123.8		5:44	191	19: 9	184	*	*	*	*	0:18	94	12:35	30	*	*	*	*
7	94	89	99	121	149	173	185	183	165	136	103	72	49	40	47	70	102	136	164	179	180	167	145	120	2968	123.7		6:20	186	19:32	181	*	*	*	*	0:51	88	13: 4	40	*	*	*	*
8	98	85	87	103	127	153	172	179	171	150	122	93	69	54	54	68	94	125	153	172	178	171	152	128	2958	123.3		6:57	179	19:55	178	*	*	*	*	1:24	84	13:32	52	*	*	*	*
9	105	88	82	89	107	131	152	166	168	157	136	112	89	72	66	73	91	117	143	164	174	172	158	137	2949	122.9		7:37	169	20:19	174	*	*	*	*	1:58	82	13:58	66	*	*	*	*
10	114	95	83	81	91	109	130	147	156	155	144	126	107	91	83	84	94	113	134	154	167	170	162	145	2935	122.3		8:23	157	20:45	170	*	*	*	*	2:36	81	14:24	82	*	*	*	*
11	125	104	89	81	82	92	107	124	138	145	144	135	122	109	101	98	102	113	129	145	158	165	163	152	2923	121.8		9:20	146	21:15	165	*	*	*	*	3:22	81	14:52	98	*	*	*	*
12	135	116	100	87	81	81	89	101	116	129	136	137	132	125	118	114	115	119	127	138	149	158	160	156	2919	121.6	L	10:36	137	21:52	160	*	*	*	*	4:26	80	15:28	114	*	*	*	*
13	144	129	113	98	86	78	76	81	92	106	120	130	135	135	134	131	129	128	130	134	141	149	155	156	2910	121.3		12:34	136	22:44	156	*	*	*	*	5:50	76	17: 0	128	*	*	*	*
14	151	142	129	114	98	83	71	66	70	82	98	115	130	139	145	146	145	141	136	134	134	139	146	152	2906	121.1		14:59	146	*	*	*	*	7: 6	66	19:19	133	*	*	*	*		
15	155	153	145	133	116	96	75	60	53	57	72	93	115	134	149	158	160	155	147	138	131	130	135	144	2904	121.0		0: 4	155	15:47	160	*	*	*	*	8: 7	53	20:39	130	*	*	*	*
16	153	159	159	153	138	116	89	63	45	38	46	65	91	119	145	163	171	170	160	146	133	124	124	131	2901	120.9		1:37	160	16:21	172	*	*	*	*	8:59	38	21:33	123	*	*	*	*
17	144	158	168	170	162	142	112	79	49	29	25	37	62	96	130	159	177	182	174	158	139	123	115	117	2907	121.1		2:45	170	16:52	182	*	*	*	*	9:46	25	22:16	114	*	*	*	*
18	130	148	167	180	182	169	141	105	66	34	16	16	34	67	106	144	174	188	187	171	149	126	109	103	2912	121.3		3:38	183	17:23	189	*	*	*	*	10:30	14	22:55	103	*	*	*	*
19	111	130	155	178	192	190	171	137	95	54	23	8	14	40	79	122	161	186	194	184	161	134	109	94	2922	121.8	N	4:24	193	17:54	194	*	*	*	*	11:13	# 8	23:33	92	*	*	*	*
20	93	108	134	164	188	200	193	167	129	85	45	17	9	22	54	98	141	176	194	192	174	145	115	91	2934	122.3		5: 9	200	18:24	195	*	*	*	*	11:54	9	*	*	*	*	*	*
21	80	86	108	139	171	194	201	189	160	120	77	41	20	19	40	77	120	160	186	194	183	158	126	96	2945	122.7		5:53	#201	18:54	194	*	*	*	*	0:10	80	12:32	17	*	*	*	*
22	75	70	83	109	143	173	192	195	180	150	112	74	45	32	39	65	103	142	174	190	188	169	139	107	2949	122.9		6:39	196	19:22	192	*	*	*	*	0:48	70	13:10	32	*	*	*	*
23	79	64	65	82	111	142	169	184	183	167	140	108	77	57	52	66	94	128	160	182	187	176	152	121	2946	122.8		7:28	185	19:50	188	*	*	*	*	1:26	62	13:46	52	*	*	*	*
24	91	68	58	64	83	110	137	159	170	169	155	133	108	87	76	78	94	120	148	170	182	179	163	137	2939	122.5		8:22	171	20:18	183	*	*	*	*	2: 8	58	14:21	75	*	*	*	*
25	108	82	64	59	65	82	105	127	145	155	154	145	131	115	103	98	104	119	139	159	173	176	168	150	2926	121.9		9:28	156	20:48	177	*	*	*	*	2:56	58	14:58	98	*	*	*	*
26	126	101	80	66	62	66	79	96	115	130	140	144	141	135	127	121	120	125	135	149	161	169	168	158	2914	121.4	U	11: 1	144	21:25	170	*	*	*	*	3:59	62	15:46	120	*	*	*	*
27	142	122	102	85	72	65	65	72	86	102	117	130	139	143	144	142	138	136	136	141	149	157	162	160	2907	121.1		13:41	144	22:17	162	*	*	*	*	5:28	64	17:22	135	*	*	*	*
28	153	141	126	109	92	76	64	60	64	75	91	109	127	141	152	157	155	150	143	138	139	143	150	155	2910	121.3		15:17	157	23:54	156	*	*	*	*	7: 3	60	19:26	138	*	*	*	*
29	156	154	147	135	118	97	76	60	52	55	67	86	108	131	150	164	168	164	153	140	132	130	134	143	2920	121.7		15:58	168	*	*	*	*	8:15	52	20:47	130	*	*	*	*		
30	152	158	161	156	144	123	97	72	52	44	48	63	87	114	142	164	176	176	164	147	131	120	119	126	2936	122.3		1:55	161	16:29	177	*	*	*	*	9:11	43	21:38	118	*	*	*	*
31	139	154	166	171	166	149	123	92	63	43	37	45	66	95	128	157	177	183	175	157	135	116	106	109	2952	123.0		3: 3	171	16:56	183	*	*	*	*	9:56	37	22:17	106	*	*	*	*

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	90850	122.1	21日5時53分	201	1	19日11時13分	8	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)

2020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	122	142	162	177	181	171	148	116	82	53	36	35	50	77	111	146	173	186	184	167	143	118	99	94	2973	123.9		3:49	181	17:20	187	*	*	*	*	10:34	33	22:52	94	*	*	*	*
2	103	124	150	173	187	186	170	140	105	70	44	33	39	62	95	132	164	184	188	176	152	124	99	85	2985	124.4	F	4:27	189	17:43	189	*	*	*	*	11: 9	33	23:24	83	*	*	*	*
3	86	104	132	161	184	193	185	161	128	91	60	40	37	52	82	118	154	179	189	182	161	132	103	82	2996	124.8		5: 2	193	18: 5	189	*	*	*	*	11:40	36	23:55	74	*	*	*	*
4	75	85	110	142	172	190	192	176	148	113	80	54	43	49	72	106	142	171	187	185	169	141	111	84	2997	124.9		5:36	193	18:25	188	*	*	*	*	12: 9	43	*	*	*	*	*	*
5	69	71	89	120	153	178	190	184	163	133	101	73	55	54	69	97	131	162	182	186	174	150	120	91	2995	124.8		6:10	190	18:44	186	*	*	*	*	0:24	68	12:36	52	*	*	*	*
6	70	63	73	98	130	160	179	183	171	148	120	92	72	64	72	93	123	153	175	183	177	157	129	100	2985	124.4		6:45	183	19: 4	184	*	*	*	*	0:54	63	13: 1	64	*	*	*	*
7	76	62	64	81	107	137	161	174	172	157	135	111	90	79	80	94	117	144	166	178	177	163	139	111	2975	124.0		7:23	175	19:25	180	*	*	*	*	1:24	61	13:25	78	*	*	*	*
8	85	68	62	70	89	114	139	157	164	159	145	126	108	95	92	100	116	137	157	171	174	166	147	122	2963	123.5		8: 4	164	19:46	175	*	*	*	*	1:55	62	13:48	92	*	*	*	*
9	98	78	67	67	77	95	116	136	149	153	148	136	123	112	107	109	119	133	149	162	168	165	152	133	2952	123.0		8:54	153	20:11	168	*	*	*	*	2:32	65	14:10	107	*	*	*	*
10	111	92	77	70	72	80	95	112	129	140	144	141	134	127	122	122	126	133	143	153	160	161	155	142	2941	122.5	L	10: 1	144	20:40	161	*	*	*	*	3:21	70	14:34	121	*	*	*	*
11	125	108	92	81	74	73	79	90	104	119	131	138	139	138	137	136	136	137	140	145	150	153	153	147	2925	121.9		11:59	139	21:26	153	*	*	*	*	4:40	73	15:18	136	*	*	*	*
12	138	125	112	98	85	75	69	71	79	94	110	126	137	145	149	150	149	145	142	139	140	142	146	147	2913	121.4		14:57	150	23: 9	148	*	*	*	*	6:20	69	19:23	139	*	*	*	*
13	146	141	133	120	104	86	70	59	58	67	84	105	125	143	156	162	162	156	147	137	131	130	134	141	2897	120.7		15:29	163	*	*	*	*	7:37	57	20:43	129	*	*	*	*		
14	148	153	152	145	129	107	82	59	46	44	56	77	105	132	155	170	175	169	156	140	125	117	118	126	2886	120.3		1:28	153	15:56	175	*	*	*	*	8:36	43	21:26	116	*	*	*	*
15	140	155	165	168	158	136	106	73	46	31	32	49	78	112	145	171	184	182	168	147	124	107	101	106	2884	120.2		2:42	168	16:23	185	*	*	*	*	9:26	30	22: 3	101	*	*	*	*
16	123	145	167	181	182	167	138	100	63	34	21	27	51	87	127	162	186	192	181	158	129	103	87	85	2896	120.7		3:34	184	16:51	192	*	*	*	*	10:11	21	22:38	84	*	*	*	*
17	98	124	154	181	196	193	171	135	93	54	27	18	31	62	104	147	180	196	192	171	140	106	80	67	2920	121.7	N	4:21	197	17:18	197	*	*	*	*	10:53	# 18	23:13	66	*	*	*	*
18	72	95	128	164	192	205	196	169	129	86	49	26	25	46	83	127	167	193	198	183	153	116	82	58	2942	122.6		5: 6	205	17:45	199	*	*	*	*	11:33	23	23:49	51	*	*	*	*
19	51	65	96	135	172	198	205	192	162	122	82	50	36	43	70	110	151	183	198	192	167	131	92	60	2963	123.5		5:51	#206	18:12	198	*	*	*	*	12:11	35	*	*	*	*	*	*
20	41	43	64	100	140	175	196	198	182	153	117	83	59	54	68	99	137	171	192	195	178	147	109	72	2973	123.9		6:38	200	18:38	196	*	*	*	*	0:26	39	12:47	53	*	*	*	*
21	45	34	43	68	104	141	171	186	186	170	144	115	89	76	78	97	127	158	182	192	184	161	127	91	2969	123.7		7:27	188	19: 4	192	*	*	*	*	1: 4	34	13:21	74	*	*	*	*
22	60	40	36	49	75	107	138	161	172	170	158	138	117	102	96	104	123	148	170	183	183	169	144	112	2955	123.1		8:22	173	19:30	185	*	*	*	*	1:44	35	13:55	96	*	*	*	*
23	82	57	44	44	57	79	105	129	147	156	156	149	137	125	117	117	126	141	158	172	177	171	154	131	2931	122.1		9:29	157	19:57	177	*	*	*	*	2:29	43	14:30	116	*	*	*	*
24	105	82	64	55	56	65	81	100	118	133	143	146	145	141	136	133	134	140	149	158	165	165	157	143	2914	121.4	U	11:12	146	20:30	166	*	*	*	*	3:28	54	15:20	133	*	*	*	*
25	126	107	90	77	68	64	68	78	92	108	122	134	143	148	150	148	145	143	143	145	150	153	152	148	2902	120.9		13:57	150	21:25	153	*	*	*	*	4:58	64	17:31	142	*	*	*	*
26	140	129	117	103	89	76	68	67	72	84	100	117	134	148	157	160	157	150	141	136	134	137	140	144	2900	120.8		14:59	160	*	*	*	*	6:43	66	19:49	134	*	*	*	*		
27	145	144	139	129	115	97	79	66	62	66	79	98	120	141	158	168	168	159	145	131	122	119	123	132	2905	121.0		0: 5	145	15:31	169	*	*	*	*	7:59	62	20:49	119	*	*	*	*
28	142	150	154	151	140	121	98	75	60	56	63	80	103	130	154	170	176	169	153	132	114	104	105	114	2914	121.4		2: 9	154	15:57	176	*	*	*	*	8:53	56	21:27	103	*	*	*	*
29	130	147	161	167	162	145	120	92	68	53	52	64	87	116	146	169	181	178	163	139	113	95	88	94	2930	122.1		3: 5	167	16:20	182	*	*	*	*	9:35	51	22: 0	88	*	*	*	*
30	112	135	158	174	177	166	143	113	83	59	49	53	73	102	135	164	182	185	172	148	118	92	76	76	2945	122.7		3:45	178	16:41	186	*	*	*	*	10:11	48	22:31	74	*	*	*	*

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	19日5時51分	206	1	17日10時53分	18	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)

2020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	91	117	147	171	184	182	164	135	102	73	53	49	62	89	123	155	179	188	180	157	126	95	71	62	2955	123.1		4:21	185	17:1	188	*	*	*	*	10:44	49	23:1	62	*	*	*	*
2	71	95	128	160	183	190	180	156	124	91	66	53	58	79	111	145	173	188	185	166	136	102	72	54	2966	123.6	F	4:55	190	17:21	189	*	*	*	*	11:14	53	23:29	52	*	*	*	*
3	54	73	105	142	173	189	189	172	144	112	83	64	60	74	101	135	166	185	188	174	146	111	78	53	2971	123.8		5:28	191	17:40	189	*	*	*	*	11:42	59	23:58	45	*	*	*	*
4	45	55	83	119	155	180	190	181	160	131	102	79	69	75	96	126	157	179	187	179	155	122	88	59	2972	123.8		6:1	190	17:59	187	*	*	*	*	12:9	69	*	*	*	*	*	*
5	43	44	64	96	133	164	182	183	170	146	120	96	82	81	94	119	148	172	184	181	162	133	100	69	2966	123.6		6:35	185	18:18	185	*	*	*	*	0:25	41	12:34	79	*	*	*	*
6	47	41	51	76	110	143	167	177	173	157	135	113	97	91	98	116	140	163	178	180	167	143	112	82	2957	123.2		7:11	178	18:38	181	*	*	*	*	0:53	41	12:58	91	*	*	*	*
7	57	45	46	63	89	120	147	164	169	161	146	127	112	104	105	117	135	154	170	175	169	150	125	96	2946	122.8		7:51	169	18:59	175	*	*	*	*	1:23	44	13:21	103	*	*	*	*
8	72	55	49	56	74	98	124	144	156	158	151	138	126	117	115	121	133	147	160	167	166	155	135	111	2928	122.0		8:39	159	19:21	168	*	*	*	*	1:56	49	13:45	115	*	*	*	*
9	88	70	59	58	65	81	101	121	138	147	149	144	137	131	127	129	134	142	151	157	159	154	142	125	2909	121.2		9:43	149	19:46	159	*	*	*	*	2:40	57	14:13	127	*	*	*	*
10	106	89	75	67	65	70	81	96	113	129	139	144	144	142	140	139	139	141	143	146	148	148	144	135	2883	120.1	L	11:36	145	20:23	149	*	*	*	*	3:49	65	15:25	139	*	*	*	*
11	124	111	97	84	74	68	67	74	87	104	121	135	145	151	153	151	148	143	138	135	135	136	138	139	2858	119.1		14:4	153	22:46	139	*	*	*	*	5:34	67	19:41	135	*	*	*	*
12	137	131	122	109	93	77	64	59	64	77	97	118	138	153	162	164	159	149	137	126	120	120	125	133	2834	118.1		14:46	164	*	*	*	*	7:3	59	20:34	119	*	*	*	*		
13	141	146	146	137	120	98	75	57	49	53	70	95	122	147	166	174	171	159	141	122	107	100	104	116	2816	117.3		1:25	147	15:15	174	*	*	*	*	8:8	48	21:8	100	*	*	*	*
14	134	151	162	163	152	128	99	69	48	39	47	69	100	134	162	180	183	171	149	123	98	82	80	91	2814	117.3		2:36	164	15:42	183	*	*	*	*	9:1	39	21:41	79	*	*	*	*
15	113	140	165	180	179	162	132	96	63	41	36	49	78	115	151	178	190	184	162	130	97	71	58	62	2832	118.0		3:28	182	16:9	190	*	*	*	*	9:47	35	22:15	57	*	*	*	*
16	83	116	151	180	195	190	167	132	93	60	40	40	61	95	135	170	192	194	176	144	105	69	44	37	2869	119.5		4:16	195	16:36	195	*	*	*	*	10:29	38	22:50	37	*	*	*	*
17	51	82	122	162	192	203	193	166	129	91	60	47	54	80	118	157	187	198	189	160	121	78	43	23	2906	121.1	N	5:2	203	17:3	198	*	*	*	*	11:10	47	23:27	21	*	*	*	*
18	24	47	86	130	170	197	203	190	161	125	91	67	61	75	106	143	177	196	196	176	140	97	55	24	2937	122.4		5:49	#204	17:30	199	*	*	*	*	11:48	61	*	*	*	*	*	*
19	12	22	51	93	137	173	194	196	181	154	123	95	79	81	100	131	164	188	197	186	158	119	76	40	2950	122.9		6:37	198	17:57	197	*	*	*	*	0:4	12	12:25	78	*	*	*	*
20	16	12	28	60	100	139	169	185	184	170	147	123	103	95	103	124	152	177	191	189	170	139	101	64	2941	122.5		7:28	187	18:24	192	*	*	*	*	0:43	#11	13:0	95	*	*	*	*
21	35	19	21	40	71	106	137	161	172	171	159	142	125	114	113	123	142	163	179	184	175	153	123	91	2919	121.6		8:23	173	18:51	184	*	*	*	*	1:23	18	13:36	112	*	*	*	*
22	61	40	31	37	54	79	107	132	149	158	158	152	141	131	126	128	137	151	165	172	170	159	139	114	2891	120.5		9:30	159	19:20	173	*	*	*	*	2:8	31	14:16	126	*	*	*	*
23	89	68	53	48	52	66	84	105	124	139	148	151	149	144	139	136	137	142	150	156	159	155	145	130	2869	119.5	U	11:4	151	19:55	159	*	*	*	*	3:3	48	15:19	136	*	*	*	*
24	113	96	81	69	64	65	72	85	101	117	132	142	149	151	150	146	141	137	137	139	142	143	142	136	2850	118.8		13:4	151	20:58	143	*	*	*	*	4:22	63	17:37	137	*	*	*	*
25	129	119	107	95	83	75	71	74	84	98	114	130	144	154	158	155	148	138	129	124	123	126	130	134	2842	118.4		14:8	158	*	*	*	*	6:2	71	19:39	123	*	*	*	*		
26	136	135	130	120	107	92	79	72	73	82	98	116	135	152	162	164	157	144	127	113	106	106	112	123	2841	118.4		0:11	136	14:44	164	*	*	*	*	7:22	71	20:29	105	*	*	*	*
27	133	142	145	142	130	113	94	78	69	71	83	102	125	146	163	170	167	152	131	110	93	87	92	105	2843	118.5		2:1	145	15:11	170	*	*	*	*	8:19	69	21:4	87	*	*	*	*
28	123	140	153	157	151	135	113	90	73	66	72	89	113	138	160	174	175	162	139	112	87	72	71	83	2848	118.7		2:55	157	15:34	176	*	*	*	*	9:3	66	21:35	70	*	*	*	*
29	105	130	152	166	167	156	134	108	85	69	67	78	100	128	155	174	180	171	150	119	88	64	54	61	2861	119.2		3:36	168	15:56	180	*	*	*	*	9:40	66	22:6	54	*	*	*	*
30	83	113	143	166	177	172	155	129	101	79	68	72	90	117	147	171	182	179	160	129	95	64	45	43	2880	120.0		4:12	177	16:17	183	*	*	*	*	10:15	68	22:35	41	*	*	*	*
31	60	90	126	158	178	182	171	149	121	94	76	72	83	107	137	165	182	184	169	141	105	69	42	31	2892	120.5	F	4:47	183	16:37	185	*	*	*	*	10:46	72	23:3	31	*	*	*	*

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	89746	120.6	18日5時49分	204	1	20日0時43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)

2020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	40	67	104	142	171	185	182	165	140	112	89	78	82	100	128	157	178	186	176	152	117	79	47	28	2905	121.0		5:20	186	16:57	186	*	*	*	*	11:16	78	23:32	25	*	*	*	*
2	27	46	80	120	156	179	186	177	156	130	105	89	85	97	120	148	172	185	181	162	130	92	57	31	2911	121.3		5:54	186	17:18	185	*	*	*	*	11:44	85	*	*	*	*	*	*
3	22	32	59	96	135	165	181	181	167	145	121	102	93	97	115	139	164	180	183	169	142	107	71	42	2908	121.2		6:28	183	17:40	184	*	*	*	*	0:0	22	12:11	93	*	*	*	*
4	25	25	43	75	112	146	169	178	172	156	135	116	104	102	113	132	155	173	180	173	152	122	88	57	2903	121.0		7:4	178	18:2	180	*	*	*	*	0:29	23	12:37	101	*	*	*	*
5	35	27	35	57	89	123	150	167	170	162	146	129	116	110	114	128	146	163	173	172	159	135	105	75	2886	120.3		7:44	171	18:26	174	*	*	*	*	1:0	27	13:5	110	*	*	*	*
6	51	36	35	47	70	99	127	149	161	161	153	140	128	120	120	126	139	152	163	166	160	143	120	94	2860	119.2		8:32	162	18:51	166	*	*	*	*	1:35	34	13:35	119	*	*	*	*
7	70	52	44	46	58	79	103	126	144	153	154	148	139	132	128	129	134	143	151	156	155	146	132	113	2835	118.1		9:34	154	19:21	156	*	*	*	*	2:19	43	14:18	128	*	*	*	*
8	92	74	60	53	55	64	81	101	121	138	147	150	148	143	138	135	134	135	138	141	143	142	136	127	2796	116.5	L	11:0	150	20:11	143	*	*	*	*	3:21	53	15:58	134	*	*	*	*
9	114	99	84	71	62	60	65	78	96	116	134	146	152	153	150	144	137	130	126	124	126	129	132	133	2761	115.0		12:38	153	22:48	133	*	*	*	*	4:49	60	19:0	124	*	*	*	*
10	130	123	111	96	81	68	61	62	74	92	114	135	150	159	160	155	144	130	117	108	104	108	116	127	2725	113.5		13:39	161	*	*	*	*	6:19	60	19:59	104	*	*	*	*		
11	136	141	138	127	109	89	70	59	59	71	92	117	142	160	169	167	155	136	114	95	83	82	91	108	2710	112.9		1:9	141	14:18	169	*	*	*	*	7:31	57	20:37	81	*	*	*	*
12	128	146	156	155	142	120	94	71	57	58	73	98	127	154	172	177	168	147	119	90	67	57	61	79	2716	113.2		2:24	157	14:51	177	*	*	*	*	8:28	56	21:14	56	*	*	*	*
13	106	136	160	173	171	154	127	96	71	58	62	81	111	143	169	183	181	162	132	95	62	39	33	45	2750	114.6		3:21	174	15:22	184	*	*	*	*	9:18	58	21:50	32	*	*	*	*
14	73	109	146	174	187	182	161	130	98	74	64	72	96	128	160	183	190	178	150	110	69	35	15	16	2800	116.7		4:12	187	15:52	190	*	*	*	*	10:3	64	22:28	13	*	*	*	*
15	37	73	117	157	185	195	186	162	131	100	79	74	87	115	148	177	193	191	169	132	88	45	13	-1	2853	118.9	N	5:2	195	16:23	195	*	*	*	*	10:46	73	23:7	-1	*	*	*	*
16	8	37	79	125	165	190	196	184	160	129	102	86	88	106	135	166	189	196	184	154	112	67	27	1	2886	120.3		5:50	#196	16:54	#196	*	*	*	*	11:26	85	23:46	#-6	*	*	*	*
17	-5	11	45	89	133	168	188	191	178	154	128	106	97	103	124	153	178	193	192	172	137	95	52	18	2900	120.8		6:39	192	17:24	195	*	*	*	*	12:6	96	*	*	*	*	*	*
18	-1	1	21	57	98	137	167	182	182	168	148	126	111	108	119	140	164	183	190	180	156	121	82	46	2886	120.3		7:28	184	17:56	190	*	*	*	*	0:27	-3	12:44	107	*	*	*	*
19	19	8	15	37	71	107	139	162	172	170	159	142	126	117	118	131	150	168	180	179	165	140	108	75	2858	119.1		8:20	173	18:28	181	*	*	*	*	1:8	8	13:24	116	*	*	*	*
20	47	29	23	33	54	83	112	138	155	162	160	151	139	128	123	126	137	151	164	169	164	149	127	101	2825	117.7		9:15	162	19:2	169	*	*	*	*	1:51	23	14:8	123	*	*	*	*
21	76	55	43	41	51	69	92	115	135	148	154	153	147	138	130	126	129	136	145	152	154	148	136	119	2792	116.3		10:19	154	19:44	154	*	*	*	*	2:39	41	15:9	126	*	*	*	*
22	100	82	68	59	58	66	80	98	116	133	144	150	150	146	139	131	126	125	127	132	136	138	135	128	2767	115.3	U	11:33	151	20:51	138	*	*	*	*	3:37	58	16:49	124	*	*	*	*
23	118	106	93	82	74	71	76	86	101	118	133	144	151	152	147	139	129	119	113	112	115	121	125	128	2753	114.7		12:41	152	23:16	128	*	*	*	*	4:53	71	18:43	112	*	*	*	*
24	127	122	115	105	94	84	79	81	90	104	120	136	148	155	155	148	136	121	106	97	94	99	108	118	2742	114.3		13:31	156	*	*	*	*	6:15	79	19:48	94	*	*	*	*		
25	127	132	131	126	115	102	90	83	84	93	108	126	143	155	161	157	146	127	106	87	77	77	86	102	2741	114.2		1:26	132	14:8	161	*	*	*	*	7:24	82	20:30	75	*	*	*	*
26	119	133	142	143	136	122	106	92	84	86	98	115	135	153	164	165	156	137	111	85	66	58	63	80	2749	114.5		2:36	143	14:38	166	*	*	*	*	8:19	84	21:5	58	*	*	*	*
27	103	126	144	154	153	142	125	106	91	85	90	105	126	147	164	170	165	148	121	90	62	45	43	57	2762	115.1		3:24	155	15:5	170	*	*	*	*	9:4	85	21:37	42	*	*	*	*
28	82	111	139	158	165	160	144	124	104	90	87	97	116	140	160	173	173	159	133	100	66	40	29	35	2785	116.0		4:4	165	15:30	175	*	*	*	*	9:43	87	22:8	28	*	*	*	*
29	58	90	125	153	169	172	162	142	120	100	90	93	108	130	154	172	178	169	146	113	76	43	22	19	2804	116.8		4:40	173	15:55	178	*	*	*	*	10:18	90	22:39	18	*	*	*	*
30	36	67	104	140	166	177	174	158	136	114	98	93	102	122	146	168	180	177	159	128	90	53	24	12	2824	117.7	F	5:15	178	16:20	181	*	*	*	*	10:51	93	23:9	11	*	*	*	*

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	84393	117.2	16日 16時 54分	196	2	16日 23時 46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)

2020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	18	44	81	121	154	175	180	171	151	129	109	98	100	114	137	161	178	182	170	143	107	68	34	13	2838	118.3		5:49	180	16:46	182	*	*	*	*	11:23	97	23:40	8	*	*	*	*
2	9	25	57	97	136	164	179	177	163	143	121	106	101	109	128	151	172	182	177	157	125	87	50	22	2838	118.3		6:24	180	17:13	182	*	*	*	*	11:53	101	*	*	*	*	*	*
3	9	14	37	73	112	147	169	177	170	154	134	116	106	108	120	140	162	176	179	167	141	107	70	38	2826	117.8		7:0	177	17:41	180	*	*	*	*	0:13	8	12:24	105	*	*	*	*
4	17	12	25	52	88	124	153	169	171	162	145	128	115	110	116	131	149	166	174	170	153	125	92	59	2806	116.9		7:40	172	18:11	174	*	*	*	*	0:48	12	12:57	110	*	*	*	*
5	34	20	21	38	66	99	131	154	165	164	154	139	125	116	115	123	137	152	163	166	157	138	112	83	2772	115.5		8:24	166	18:45	166	*	*	*	*	1:26	19	13:35	114	*	*	*	*
6	56	37	28	33	50	77	106	133	152	160	158	148	136	124	118	119	126	137	147	154	153	144	128	106	2730	113.8		9:15	160	19:27	154	*	*	*	*	2:9	28	14:25	118	*	*	*	*
7	82	60	45	40	45	61	84	110	133	149	156	154	146	135	125	119	118	122	128	135	140	140	134	123	2684	111.8		10:14	156	20:33	141	*	*	*	*	3:1	40	15:43	118	*	*	*	*
8	106	88	70	58	52	56	69	89	112	133	148	155	153	146	135	124	115	110	109	112	118	125	130	130	2643	110.1	L	11:17	155	22:35	131	*	*	*	*	4:6	52	17:40	108	*	*	*	*
9	125	114	100	84	71	64	65	75	93	114	135	150	157	155	146	133	118	103	93	89	91	100	112	124	2611	108.8		12:17	157	*	*	*	*	5:25	63	19:7	89	*	*	*	*		
10	132	134	128	116	100	84	74	72	80	97	119	140	156	162	158	146	127	105	85	70	64	70	84	104	2607	108.6		0:42	134	13:8	162	*	*	*	*	6:43	71	20:1	64	*	*	*	*
11	124	140	147	144	132	114	95	81	78	86	104	127	149	164	168	161	143	116	87	61	44	40	51	73	2629	109.5		2:12	147	13:53	169	*	*	*	*	7:50	77	20:46	40	*	*	*	*
12	101	129	151	162	159	146	125	103	87	84	93	113	138	160	174	174	161	135	101	66	36	20	20	38	2676	111.5		3:19	162	14:34	176	*	*	*	*	8:47	83	21:28	18	*	*	*	*
13	68	104	138	163	175	171	155	131	108	92	90	102	125	151	172	182	178	157	123	83	44	14	1	8	2735	114.0		4:15	175	15:13	183	*	*	*	*	9:39	89	22:10	1	*	*	*	*
14	32	69	111	148	174	184	178	159	133	110	97	98	113	138	163	182	188	177	149	109	65	26	-1	-9	2793	116.4		5:6	184	15:51	188	*	*	*	*	10:26	95	22:52	-9	*	*	*	*
15	4	35	76	120	157	180	187	178	157	132	110	100	106	124	150	175	189	189	171	137	94	50	13	-8	2826	117.8	N	5:53	187	16:29	#191	*	*	*	*	11:10	100	23:34	#-12	*	*	*	*
16	-10	9	44	87	129	163	182	185	172	151	127	110	104	114	135	161	182	191	184	160	123	81	40	8	2832	118.0		6:38	186	17:6	#191	*	*	*	*	11:52	104	*	*	*	*	*	*
17	-7	-2	22	59	100	138	166	179	177	163	142	122	109	108	122	144	167	184	187	174	146	110	70	35	2815	117.3		7:21	180	17:42	187	*	*	*	*	0:16	-7	12:32	107	*	*	*	*
18	11	3	13	40	75	113	145	166	173	167	152	133	117	108	113	128	149	168	179	176	159	132	98	64	2782	115.9		8:2	173	18:19	179	*	*	*	*	0:56	3	13:11	108	*	*	*	*
19	36	20	18	33	59	92	124	148	163	165	157	142	126	113	109	116	131	149	163	168	161	144	118	90	2745	114.4		8:42	165	18:57	168	*	*	*	*	1:35	17	13:53	109	*	*	*	*
20	63	43	33	37	54	78	106	131	150	158	157	148	134	120	111	109	116	129	143	152	153	146	130	109	2710	112.9		9:21	159	19:40	154	*	*	*	*	2:13	33	14:41	109	*	*	*	*
21	87	67	54	50	57	73	94	117	136	149	154	150	141	129	117	109	107	112	121	131	137	138	132	120	2682	111.8		10:3	154	20:36	138	*	*	*	*	2:53	50	15:46	107	*	*	*	*
22	105	89	76	68	67	74	88	106	124	139	148	151	146	137	125	114	105	101	102	108	116	122	125	123	2659	110.8	U	10:48	151	22:5	125	*	*	*	*	3:38	67	17:15	101	*	*	*	*
23	116	107	97	89	83	82	87	98	113	129	141	148	149	144	135	123	109	97	89	88	92	101	110	118	2645	110.2		11:40	150	*	*	*	*	4:39	82	18:44	88	*	*	*	*		
24	121	120	115	109	102	96	93	96	105	118	132	143	150	150	144	133	118	100	84	73	71	78	90	104	2645	110.2		0:13	121	12:33	151	*	*	*	*	6:0	93	19:45	71	*	*	*	*
25	117	125	128	127	121	113	105	100	101	109	122	136	147	153	152	144	129	109	86	66	55	55	66	85	2651	110.5		2:10	128	13:23	154	*	*	*	*	7:19	100	20:29	54	*	*	*	*
26	105	123	135	140	139	131	120	109	103	104	113	127	142	153	158	155	142	121	94	68	47	38	43	61	2671	111.3		3:17	141	14:6	158	*	*	*	*	8:22	102	21:7	38	*	*	*	*
27	86	112	134	148	153	148	137	123	110	103	106	118	134	150	161	163	155	136	108	76	47	28	25	38	2699	112.5		4:1	153	14:44	163	*	*	*	*	9:12	103	21:43	24	*	*	*	*
28	63	94	124	147	160	162	153	138	121	108	103	110	124	143	160	169	166	151	124	90	55	27	14	18	2724	113.5		4:38	163	15:19	169	*	*	*	*	9:54	103	22:17	13	*	*	*	*
29	38	70	106	138	161	170	166	152	133	116	105	104	115	134	154	170	175	166	143	109	70	35	12	5	2747	114.5		5:12	170	15:53	175	*	*	*	*	10:32	103	22:51	5	*	*	*	*
30	17	45	83	121	153	171	175	165	147	126	110	102	107	123	145	165	178	177	160	130	91	51	19	1	2762	115.1	F	5:44	175	16:27	180	*	*	*	*	11:7	102	23:27	-1	*	*	*	*
31	2	22	57	98	136	163	176	173	159	138	118	105	103	113	133	156	175	182	174	150	114	73	35	8	2763	115.1		6:18	177	17:0	182	*	*	*	*	11:40	102	*	*	*	*	*	*

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	84546	113.6	16日17時6分	191	2	15日23時34分	-12	1