



# 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：鮎川

緯度：38° 18' N

経度：141° 30' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 88.0(cm)

2025 年 2 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	1	17	43	72	99	118	125	121	107	89	72	62	63	74	93	115	132	140	134	117	91	61	34	16	1996	83.2		6: 6	125	17: 7	140	*	*	*	*	11:28	61	23:52	11	*	*	*	*
2	11	19	39	66	93	114	126	125	113	95	74	58	51	55	69	89	110	125	131	124	106	83	58	38	1972	82.2		6:26	127	17:56	131	*	*	*	*	12: 9	51	*	*	*	*	*	*
3	28	30	44	65	90	112	126	129	121	103	82	61	47	42	49	64	84	102	115	118	111	96	78	61	1958	81.6		6:45	129	18:48	118	*	*	*	*	0:20	28	12:54	42	*	*	*	*
4	49	47	54	70	91	111	126	132	128	114	93	71	52	39	37	44	58	75	91	101	104	99	89	78	1953	81.4		7: 5	132	19:49	104	*	*	*	*	0:44	46	13:45	37	*	*	*	*
5	68	65	68	79	94	111	126	134	133	123	106	85	64	47	36	34	39	51	64	78	87	91	90	86	1959	81.6	U	7:26	135	21:17	91	*	*	*	*	1: 2	65	14:47	34	*	*	*	*
6	82	80	82	89	99	112	124	133	136	131	119	102	82	63	47	36	31	34	41	52	64	74	81	86	1980	82.5		7:50	136	*	*	*	*	1: 5	80	16: 8	31	*	*	*	*		
7	89	91	94	98	105	113	122	129	133	133	127	116	101	84	66	49	36	28	27	31	41	52	65	77	2007	83.6		8:23	134	*	*	*	*	17:43	26	*	*	*	*	*	*		
8	87	95	101	106	110	114	118	123	127	129	128	124	116	105	89	70	51	35	23	18	21	31	45	62	2028	84.5		9:18	129	*	*	*	*	19: 7	18	*	*	*	*	*	*		
9	78	93	104	111	114	115	115	115	117	120	123	125	125	120	111	95	74	51	30	16	10	13	25	43	2043	85.1		11:28	125	*	*	*	*	20: 8	10	*	*	*	*	*	*		
10	64	85	101	112	117	116	113	109	106	107	112	118	125	128	126	116	98	73	47	24	8	3	10	26	2044	85.2		4:19	117	13:12	129	*	*	*	*	8:15	106	20:56	3	*	*	*	*
11	49	73	95	111	118	118	112	104	97	95	97	106	117	128	134	131	119	97	69	40	16	2	1	13	2042	85.1		4:27	119	14:16	134	*	*	*	*	9: 2	95	21:35	0	*	*	*	*
12	34	60	86	106	118	120	114	103	92	84	83	90	103	119	132	138	133	116	91	60	31	10	1	5	2029	84.5	F	4:42	120	15: 5	138	*	*	*	*	9:37	83	22: 9	0	*	*	*	*
13	23	49	77	101	116	121	116	104	89	77	71	74	86	104	122	135	138	129	109	81	50	24	8	6	2010	83.8		4:58	121	15:47	139	*	*	*	*	10:10	71	22:40	5	*	*	*	*
14	17	40	68	94	114	123	120	108	91	74	63	61	69	86	106	125	135	134	121	98	69	42	21	13	1992	83.0		5:15	123	16:26	136	*	*	*	*	10:42	61	23: 7	12	*	*	*	*
15	18	36	62	89	111	123	123	113	95	76	60	52	55	68	88	109	125	131	126	110	86	60	38	25	1979	82.5		5:32	125	17: 3	131	*	*	*	*	11:14	52	23:32	23	*	*	*	*
16	24	37	59	84	108	123	127	119	102	81	61	48	46	54	70	91	109	121	123	115	97	75	55	40	1969	82.0		5:49	127	17:41	124	*	*	*	*	11:46	45	23:55	35	*	*	*	*
17	35	42	59	82	105	122	129	124	109	89	67	50	42	44	55	73	92	107	115	113	103	87	69	55	1968	82.0		6: 6	129	18:20	115	*	*	*	*	12:19	41	*	*	*	*	*	*
18	48	51	63	81	102	119	129	128	116	97	76	56	43	39	45	58	74	90	102	106	102	93	80	69	1967	82.0		6:24	130	19: 2	106	*	*	*	*	0:15	48	12:54	39	*	*	*	*
19	62	61	69	83	100	116	127	129	122	106	86	66	50	41	40	47	59	73	86	94	96	93	86	79	1971	82.1		6:43	130	19:53	96	*	*	*	*	0:32	61	13:34	40	*	*	*	*
20	74	73	77	87	100	113	124	128	125	113	96	77	60	48	42	42	48	58	69	78	84	87	85	85	1975	82.3		7: 4	128	21:18	87	*	*	*	*	0:43	72	14:25	41	*	*	*	*
21	83	83	86	92	101	111	120	125	125	118	105	90	73	59	49	43	42	46	53	61	69	76	81	85	1976	82.3	L	7:26	126	*	*	*	*	0:29	83	15:40	42	*	*	*	*		
22	88	91	94	98	103	109	116	120	122	119	112	101	88	74	61	50	42	39	39	43	51	60	70	79	1969	82.0		7:55	122	*	*	*	*	17:23	38	*	*	*	*	*	*		
23	88	95	101	104	107	109	112	114	117	117	115	110	102	91	78	63	49	38	30	28	32	41	54	68	1963	81.8		8:46	117	*	*	*	*	18:50	28	*	*	*	*	*	*		
24	83	95	105	110	111	110	109	108	109	111	114	115	113	107	97	82	64	45	29	19	16	22	34	52	1960	81.7		3:59	111	11: 1	115	*	*	*	*	6:56	108	19:50	16	*	*	*	*
25	72	90	105	113	115	112	107	102	100	101	106	113	119	120	116	103	84	61	38	19	7	6	16	34	1959	81.6		3:51	115	12:49	120	*	*	*	*	8: 8	100	20:36	6	*	*	*	*
26	57	81	101	114	119	115	107	97	90	88	93	103	115	126	129	124	108	83	55	29	9	-1	2	17	1961	81.7		4: 2	119	13:56	129	*	*	*	*	8:47	88	21:16	-1	*	*	*	*
27	41	68	94	112	120	119	109	95	82	75	76	86	103	120	133	137	128	108	80	49	21	3	-2	7	1964	81.8		4:18	121	14:49	137	*	*	*	*	9:22	74	21:52	#-2	*	*	*	*
28	28	56	84	108	121	122	112	95	77	63	58	65	81	104	125	139	141	129	105	74	43	18	5	6	1959	81.6	N	4:35	123	15:39	#142	*	*	*	*	9:56	58	22:25	4	*	*	*	*

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	55553	82.7	28日 15時 39分	142	1	27日 21時 52分	-2	1



# 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：鮎川

緯度：38° 18' N

経度：141° 30' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 88.0(cm)

2025 年 4 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	66	83	105	125	138	139	126	101	68	35	8	-7	-6	9	35	66	94	113	122	118	107	92	79	73	1889	78.7		4:34	140	18:11	122	*	*	*	*	11:29	-8	23:14	72	*	*	*	*
2	75	87	105	124	138	143	136	117	88	55	25	3	-7	-3	14	39	66	89	105	110	107	99	90	84	1889	78.7		4:57	143	19:7	110	*	*	*	*	12:11	-8	23:32	83	*	*	*	*
3	83	91	104	120	134	143	141	128	106	78	48	23	6	0	6	21	43	64	83	94	99	98	94	90	1897	79.0		5:22	143	20:15	99	*	*	*	*	12:58	0	23:42	89	*	*	*	*
4	89	93	102	115	127	136	139	133	118	97	72	48	28	15	11	16	29	45	61	75	85	90	92	92	1908	79.5		5:49	139	*	*	*	*	13:55	11	*	*	*	*	*	*	*	
5	93	95	101	109	117	125	129	128	121	108	91	72	54	38	28	23	26	33	44	57	69	78	85	91	1915	79.8	U	6:20	130	*	*	*	*	15:9	23	*	*	*	*	*	*	*	
6	94	97	100	104	108	113	116	117	115	110	101	90	77	63	50	39	33	31	35	43	54	66	77	87	1920	80.0		6:57	117	*	*	*	*	16:47	31	*	*	*	*	*	*	*	
7	94	99	101	102	101	101	101	102	103	103	102	99	94	85	73	60	47	37	33	35	42	54	68	82	1918	79.9		2:51	102	8:51	103	*	*	*	*	5:12	101	18:13	33	*	*	*	*
8	93	101	104	103	98	93	88	86	86	89	94	99	102	100	93	81	66	50	38	33	35	45	59	76	1912	79.7		2:11	104	12:12	102	*	*	*	*	7:22	86	19:12	33	*	*	*	*
9	91	102	108	107	100	90	80	72	69	72	80	91	101	107	107	100	85	67	50	37	33	39	52	69	1909	79.5		2:19	108	13:30	108	*	*	*	*	7:58	69	19:56	33	*	*	*	*
10	88	103	112	112	105	91	76	63	55	55	63	77	93	107	114	113	103	85	65	48	37	37	46	63	1911	79.6		2:33	113	14:23	115	*	*	*	*	8:30	54	20:33	36	*	*	*	*
11	84	102	114	117	111	96	77	58	45	40	45	59	79	99	114	120	116	102	82	62	47	40	45	59	1913	79.7		2:49	118	15:6	120	*	*	*	*	8:59	40	21:5	40	*	*	*	*
12	79	100	115	122	118	103	82	59	39	29	29	41	61	85	106	120	123	115	99	78	60	49	48	58	1918	79.9		3:7	122	15:46	123	*	*	*	*	9:27	27	21:35	47	*	*	*	*
13	76	97	115	125	124	111	89	63	39	23	17	25	43	68	93	113	124	123	111	93	75	60	55	59	1921	80.0	F	3:24	126	16:24	125	*	*	*	*	9:56	17	22:3	55	*	*	*	*
14	74	94	113	126	129	119	99	72	44	23	11	12	26	50	77	101	118	123	118	105	88	73	64	64	1923	80.1		3:43	129	17:1	123	*	*	*	*	10:24	10	22:29	63	*	*	*	*
15	74	91	110	125	131	126	108	83	54	28	11	6	14	33	59	85	106	118	120	112	98	84	74	70	1920	80.0		4:3	131	17:38	120	*	*	*	*	10:52	6	22:53	70	*	*	*	*
16	76	89	106	122	132	130	117	94	66	38	17	6	8	21	43	68	91	108	115	113	104	93	82	77	1916	79.8		4:23	133	18:16	115	*	*	*	*	11:22	5	23:16	77	*	*	*	*
17	79	88	103	118	129	132	124	105	79	52	28	12	7	14	30	52	75	93	105	109	105	98	89	84	1910	79.6		4:45	132	18:58	109	*	*	*	*	11:54	7	23:36	83	*	*	*	*
18	83	89	100	113	125	130	127	113	92	66	42	23	13	13	22	39	58	77	91	100	102	99	94	90	1901	79.2		5:8	130	19:51	102	*	*	*	*	12:29	11	23:54	88	*	*	*	*
19	88	91	98	108	119	126	126	118	102	81	58	38	24	18	20	30	44	60	75	87	94	96	96	94	1891	78.8		5:33	127	21:14	96	*	*	*	*	13:13	17	*	*	*	*	*	*
20	93	94	98	104	112	119	122	118	109	93	74	56	40	29	24	26	34	45	59	71	82	90	94	96	1882	78.4		6:1	122	*	*	*	*	0:7	93	14:11	24	*	*	*	*		
21	97	98	99	102	105	110	113	114	110	101	89	74	59	45	35	30	30	34	43	55	68	79	89	96	1875	78.1	L	6:38	114	*	*	*	*	15:33	29	*	*	*	*	*	*		
22	100	102	101	100	100	100	101	103	104	102	98	90	79	67	54	42	34	31	33	41	53	67	81	93	1876	78.2		1:14	102	7:57	104	*	*	*	*	4:13	100	17:5	31	*	*	*	*
23	102	106	105	101	95	90	87	88	90	95	98	99	96	88	77	63	49	37	32	33	42	55	72	88	1888	78.7		1:21	106	10:45	99	*	*	*	*	6:26	87	18:19	32	*	*	*	*
24	101	109	110	104	94	82	73	69	71	78	88	98	105	106	100	87	71	54	41	34	37	47	64	83	1906	79.4		1:36	110	12:39	106	*	*	*	*	7:14	69	19:14	34	*	*	*	*
25	100	111	115	109	96	79	63	51	48	53	67	84	101	113	116	111	96	77	59	46	41	46	59	78	1919	80.0		1:54	115	13:52	117	*	*	*	*	7:53	48	20:0	41	*	*	*	*
26	98	113	121	117	104	82	59	39	27	27	39	59	84	106	121	125	118	102	83	65	53	51	60	76	1929	80.4		2:12	121	14:52	125	*	*	*	*	8:30	25	20:41	51	*	*	*	*
27	96	115	126	127	115	92	64	36	15	5	10	29	56	86	111	127	130	122	106	87	71	63	66	78	1933	80.5		2:33	128	15:46	130	*	*	*	*	9:9	5	21:17	63	*	*	*	*
28	96	115	130	136	128	108	78	44	14	-5	-10	0	24	56	88	114	128	130	121	106	90	78	75	82	1926	80.3	N	2:56	136	16:39	131	*	*	*	*	9:49	-10	21:50	75	*	*	*	*
29	96	115	132	142	139	124	97	62	27	-1	-17	-17	-2	26	58	90	113	125	125	117	104	92	85	87	1919	80.0		3:21	142	17:31	127	*	*	*	*	10:30	-19	22:20	85	*	*	*	*
30	97	113	130	143	146	138	116	85	50	16	-9	-20	-16	3	31	62	90	109	118	118	111	101	94	92	1918	79.9		3:49	#147	18:25	119	*	*	*	*	11:13	#-20	22:47	91	*	*	*	*

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	57252	79.5	30日3時49分	147	1	30日11時13分	-20	1











### 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：鮎川

緯度：38° 18' N

経度：141° 30' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 88.0(cm)

2025 年 9 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	83	70	61	57	58	63	70	79	88	95	100	104	107	109	112	116	121	127	132	136	136	131	123	111	2389	99.5		19:32	136	*	*	*	*	*	*	3:18	56	*	*	*	*	*	*
2	98	84	72	63	57	55	57	63	71	80	90	100	108	114	118	121	123	125	127	129	130	130	127	121	2363	98.5		20:20	130	*	*	*	*	*	*	4:59	55	*	*	*	*	*	*
3	112	101	88	75	63	53	48	48	54	63	76	90	104	115	122	126	126	124	122	121	122	124	126	126	2329	97.0		15:29	126	22:40	127	*	*	*	*	6:29	47	18:56	121	*	*	*	*
4	124	117	107	92	75	58	45	38	38	46	60	77	96	112	124	129	129	125	119	114	113	115	120	126	2299	95.8		15:26	130	*	*	*	*	*	*	7:29	37	19:56	113	*	*	*	*
5	131	131	125	112	93	71	51	35	28	31	43	62	84	106	122	132	133	127	117	108	102	102	108	118	2272	94.7		0:33	132	15:37	133	*	*	*	*	8:14	28	20:32	101	*	*	*	*
6	130	138	139	131	114	91	65	42	27	22	29	47	71	96	118	132	136	130	118	104	92	87	91	103	2253	93.9		1:40	140	15:52	136	*	*	*	*	8:53	22	21: 4	87	*	*	*	*
7	120	136	146	146	135	113	86	58	35	22	23	36	59	86	112	131	138	134	121	103	85	74	73	83	2255	94.0		2:32	148	16: 9	138	*	*	*	*	9:28	# 21	21:37	72	*	*	*	*
8	101	123	142	152	150	135	110	80	52	33	26	33	52	78	106	128	140	139	127	106	83	65	57	61	2279	95.0	F	3:20	153	16:26	141	*	*	*	*	10: 1	26	22:11	56	*	*	*	*
9	77	101	126	146	154	149	131	104	75	52	38	38	51	74	101	125	141	144	134	113	88	63	47	43	2315	96.5		4: 7	154	16:44	145	*	*	*	*	10:31	36	22:47	42	*	*	*	*
10	53	74	101	128	146	151	143	124	99	74	57	50	57	75	99	124	142	149	142	124	97	69	45	33	2356	98.2		4:54	151	17: 2	149	*	*	*	*	10:59	50	23:25	31	*	*	*	*
11	34	49	73	101	125	140	143	134	116	95	77	68	69	81	100	123	142	152	150	135	111	82	54	34	2388	99.5		5:42	144	17:21	153	*	*	*	*	11:24	67	*	*	*	*	*	*
12	26	31	48	73	99	119	131	132	123	109	95	85	82	89	104	123	141	153	155	145	125	99	70	46	2403	100.1		6:34	133	17:41	#156	*	*	*	*	0: 6	26	11:45	82	*	*	*	*
13	30	26	33	50	72	93	110	118	119	113	105	98	95	99	109	123	139	151	156	151	137	116	90	66	2399	100.0		7:34	120	18: 4	#156	*	*	*	*	0:51	25	11:58	95	*	*	*	*
14	45	33	31	37	51	68	85	98	106	108	107	105	104	107	113	123	135	145	152	151	144	129	110	88	2375	99.0	L	9: 5	108	18:29	152	*	*	*	*	1:45	30	11:49	104	*	*	*	*
15	68	52	41	37	41	50	62	75	87	95	101	105	109	112	117	123	130	137	143	145	143	135	124	109	2341	97.5		19: 0	145	*	*	*	*	2:58	37	*	*	*	*	*	*		
16	93	76	61	50	43	42	47	55	67	79	90	100	108	115	120	123	126	129	131	133	134	133	129	122	2306	96.1		19:54	134	*	*	*	*	4:40	42	*	*	*	*	*	*		
17	113	101	86	71	56	45	40	42	49	61	76	91	105	115	122	124	123	122	120	119	120	122	125	127	2275	94.8		15:15	124	23:16	127	*	*	*	*	6:17	40	18:58	119	*	*	*	*
18	126	121	110	95	76	58	44	37	38	47	62	80	98	113	123	126	124	117	110	105	104	106	113	121	2254	93.9		15: 1	126	*	*	*	*	7:22	36	19:53	104	*	*	*	*		
19	129	132	129	118	99	77	56	40	34	37	50	69	91	110	124	129	126	117	105	95	88	88	96	108	2247	93.6		1: 4	132	15: 9	129	*	*	*	*	8: 9	33	20:28	87	*	*	*	*
20	122	134	139	135	120	98	74	52	37	34	42	60	83	106	123	132	131	121	105	89	77	72	77	90	2253	93.9		2: 4	139	15:22	133	*	*	*	*	8:46	34	21: 0	72	*	*	*	*
21	108	126	140	144	136	118	93	68	48	38	40	54	76	101	122	134	136	126	109	88	70	60	59	70	2264	94.3		2:51	144	15:38	137	*	*	*	*	9:19	37	21:31	58	*	*	*	*
22	89	112	132	144	144	133	112	87	63	48	44	53	72	96	119	135	140	133	116	93	70	53	47	53	2288	95.3	N	3:33	146	15:54	140	*	*	*	*	9:48	44	22: 1	47	*	*	*	*
23	69	93	117	136	145	141	126	104	81	62	53	56	71	93	116	135	143	139	124	100	74	52	40	39	2309	96.2		4:12	145	16:11	144	*	*	*	*	10:15	52	22:31	38	*	*	*	*
24	52	73	99	122	138	142	134	117	97	77	65	63	73	91	113	133	145	144	132	109	82	57	39	32	2329	97.0		4:50	142	16:28	146	*	*	*	*	10:40	62	23: 1	32	*	*	*	*
25	39	56	80	105	125	136	135	125	109	92	78	73	78	92	111	130	144	147	138	119	93	66	44	32	2347	97.8		5:28	137	16:47	148	*	*	*	*	11: 3	73	23:31	30	*	*	*	*
26	32	43	64	87	109	124	130	127	116	103	90	83	84	94	109	127	141	147	143	128	104	78	54	38	2355	98.1		6: 6	130	17: 6	147	*	*	*	*	11:24	83	*	*	*	*	*	*
27	32	37	51	71	92	109	120	122	118	109	99	93	92	97	109	123	137	145	144	134	115	91	67	49	2356	98.2		6:48	122	17:26	146	*	*	*	*	0: 3	32	11:41	91	*	*	*	*
28	38	36	44	59	76	93	106	113	114	110	105	100	99	102	109	120	132	140	142	136	122	103	81	62	2342	97.6		7:39	114	17:47	142	*	*	*	*	0:38	36	11:52	99	*	*	*	*
29	49	42	43	51	63	77	90	99	105	107	106	105	105	107	111	119	127	134	137	135	126	112	95	78	2323	96.8		9: 7	107	18: 9	137	*	*	*	*	1:20	42	11:37	104	*	*	*	*
30	63	53	48	49	54	63	74	84	92	99	103	106	109	111	114	118	123	127	130	130	126	118	107	93	2294	95.6	U	18:33	131	*	*	*	*	2:20	48	*	*	*	*	*	*		

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	69558	96.6	13日 18時 4分	156	2	7日 9時 28分	21	1





