

# 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：釜石

緯度：39° 16' N

経度：141° 53' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 86.0(cm)

2025 年 1 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	11	35	63	89	109	120	122	117	109	101	97	99	108	121	134	141	139	126	103	73	41	15	-3	-8	2062	85.9		5:45	123	15:19	#142	*	*	*	*	10:10	97	22:54	#-8	*	*	*	*
2	0	20	46	74	98	114	120	119	111	101	93	91	96	108	122	135	141	136	119	94	63	34	10	-2	2043	85.1		6:15	121	16:3	141	*	*	*	*	10:48	91	23:30	-4	*	*	*	*
3	-2	10	32	59	85	105	117	119	113	103	93	86	86	94	107	122	133	136	128	110	84	56	30	11	2017	84.0		6:45	119	16:48	136	*	*	*	*	11:30	85	*	*	*	*	*	*
4	4	9	25	48	74	96	112	118	116	107	95	84	79	81	90	103	117	126	127	118	100	77	52	31	1989	82.9		7:13	118	17:36	128	*	*	*	*	0:5	4	12:15	78	*	*	*	*
5	19	17	26	44	66	89	107	117	118	111	99	86	75	71	74	83	96	108	116	116	108	92	73	54	1965	81.9		7:38	118	18:30	117	*	*	*	*	0:39	17	13:6	71	*	*	*	*
6	39	33	36	47	65	85	103	116	120	116	106	92	78	67	63	65	73	85	96	103	104	98	87	73	1950	81.3		8:1	120	19:36	105	*	*	*	*	1:11	33	14:7	63	*	*	*	*
7	61	53	51	57	69	85	101	115	122	122	114	101	85	70	59	53	54	61	71	82	90	93	91	86	1946	81.1	U	8:26	123	21:6	93	*	*	*	*	1:42	51	15:20	53	*	*	*	*
8	79	73	69	71	78	89	102	115	124	126	122	112	98	81	64	51	43	42	47	56	68	78	85	89	1962	81.8		8:54	126	23:50	89	*	*	*	*	2:12	69	16:41	42	*	*	*	*
9	89	88	87	86	89	95	104	114	123	129	129	123	112	96	77	59	43	32	29	32	42	55	69	81	1983	82.6		9:31	130	*	*	*	*	2:38	86	17:58	29	*	*	*	*		
10	90	97	100	100	101	103	107	113	121	128	132	131	125	113	96	75	53	34	21	16	19	30	47	65	2017	84.0		10:23	132	*	*	*	*	19:5	16	*	*	*	*	*	*		
11	82	96	105	110	111	110	110	112	117	123	129	133	133	128	116	97	73	48	25	10	5	9	23	43	2048	85.3		11:33	134	*	*	*	*	20:2	5	*	*	*	*	*	*		
12	65	86	103	113	117	116	114	112	112	115	122	129	135	137	131	118	96	69	41	17	1	-3	4	22	2072	86.3		4:17	117	12:47	137	*	*	*	*	7:22	111	20:53	-3	*	*	*	*
13	45	71	93	110	118	120	116	111	107	107	111	119	129	137	140	134	118	94	64	34	9	-5	-6	5	2081	86.7		4:43	120	13:50	140	*	*	*	*	8:34	107	21:37	-7	*	*	*	*
14	26	53	80	101	115	121	118	111	104	100	100	106	117	130	140	142	134	115	88	56	26	4	-7	-4	2076	86.5	F	5:9	121	14:44	#142	*	*	*	*	9:25	99	22:17	-7	*	*	*	*
15	12	36	65	90	109	119	119	113	103	94	90	93	103	117	131	140	140	129	108	79	48	20	2	-4	2056	85.7		5:33	120	15:31	141	*	*	*	*	10:7	90	22:53	-4	*	*	*	*
16	5	24	51	79	101	115	119	114	104	92	84	82	88	100	116	130	137	135	121	97	69	40	17	5	2025	84.4		5:55	119	16:15	138	*	*	*	*	10:46	82	23:26	3	*	*	*	*
17	5	19	42	69	93	111	118	116	107	94	82	75	75	84	99	115	127	131	125	109	85	59	35	18	1993	83.0		6:15	119	16:56	131	*	*	*	*	11:24	74	23:55	13	*	*	*	*
18	13	20	38	62	87	107	118	119	111	98	83	72	68	71	82	97	111	121	122	113	96	75	53	35	1972	82.2		6:36	120	17:37	122	*	*	*	*	12:3	68	*	*	*	*	*	*
19	26	27	39	59	82	103	116	121	116	104	88	74	65	63	69	80	93	105	111	110	100	85	68	52	1956	81.5		6:56	121	18:19	112	*	*	*	*	0:22	25	12:44	63	*	*	*	*
20	41	38	45	60	79	99	114	122	120	110	96	80	67	60	60	66	77	88	97	101	98	90	78	66	1952	81.3		7:18	122	19:6	101	*	*	*	*	0:46	38	13:31	59	*	*	*	*
21	56	52	55	65	80	96	112	121	123	116	104	88	74	62	57	57	63	71	80	87	90	89	83	76	1957	81.5		7:41	123	20:8	90	*	*	*	*	1:8	52	14:25	56	*	*	*	*
22	70	66	67	72	82	95	109	119	123	120	111	97	83	69	59	54	53	57	64	71	78	82	83	82	1966	81.9	L	8:6	123	21:58	83	*	*	*	*	1:25	66	15:35	53	*	*	*	*
23	80	79	79	82	88	96	106	116	121	122	117	106	93	79	66	56	49	47	49	55	62	70	77	82	1977	82.4		8:35	122	*	*	*	*	1:27	79	16:58	47	*	*	*	*		
24	86	88	90	92	95	99	105	112	118	121	120	114	104	91	77	63	50	42	38	39	45	54	65	76	1984	82.7		9:13	121	*	*	*	*	18:14	38	*	*	*	*	*	*		
25	85	93	98	101	102	103	105	109	114	118	120	119	114	104	90	74	58	43	32	27	28	36	49	64	1986	82.8		10:11	120	*	*	*	*	19:15	27	*	*	*	*	*	*		
26	79	92	102	108	109	108	107	107	109	113	117	121	121	116	106	90	71	50	32	20	15	18	30	47	1988	82.8		4:0	109	11:33	121	*	*	*	*	6:33	107	20:5	15	*	*	*	*
27	66	85	101	111	114	113	109	106	104	106	111	118	124	125	120	108	89	65	41	20	7	4	11	27	1985	82.7		4:11	114	12:47	126	*	*	*	*	7:56	104	20:48	4	*	*	*	*
28	49	73	94	109	117	117	112	105	100	99	103	111	121	129	131	125	108	84	56	29	8	-3	-3	9	1983	82.6		4:31	118	13:46	131	*	*	*	*	8:47	99	21:28	-4	*	*	*	*
29	31	57	83	103	116	119	115	106	97	92	92	99	112	125	135	136	126	106	78	47	19	-1	-8	-3	1982	82.6	N	4:54	119	14:37	137	*	*	*	*	9:27	91	22:6	#-8	*	*	*	*
30	14	40	69	94	112	120	118	108	96	86	82	85	97	113	129	139	138	124	100	70	38	12	-4	-7	1973	82.2		5:17	120	15:25	140	*	*	*	*	10:4	82	22:41	-7	*	*	*	*
31	5	27	55	83	105	118	119	111	98	83	73	72	79	95	114	131	139	135	119	93	61	32	10	0	1957	81.5		5:39	120	16:12	139	*	*	*	*	10:41	71	23:14	0	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位					
			総回数	推算月合計	推算月平均	起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	61903	83.2				14日 14時 44分	142	2	29日 22時 6分	-8	2

# 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：釜石

緯度：39° 16' N

経度：141° 53' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 86.0(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	時刻	潮位
1	4	20	46	74	99	115	121	115	101	84	69	61	63	74	93	113	129	135	128	110	84	56	31	16	1941	80.9		5:59	121	16:59	#135	*	*	*	*	11:20	60	23:44	12	*	*	*	*
2	13	22	42	68	94	113	122	120	107	89	70	55	50	55	70	89	109	123	126	118	100	77	54	36	1922	80.1		6:17	122	17:47	126	*	*	*	*	12: 1	50	*	*	*	*	*	*
3	28	32	46	68	91	111	123	124	115	97	76	57	45	42	49	65	84	101	112	114	106	91	73	57	1907	79.5		6:35	125	18:39	114	*	*	*	*	0:11	28	12:46	42	*	*	*	*
4	47	47	56	72	92	111	125	129	123	108	88	66	48	38	37	45	59	75	90	99	101	95	85	74	1910	79.6		6:54	129	19:39	101	*	*	*	*	0:34	46	13:36	36	*	*	*	*
5	66	63	68	79	95	111	125	132	129	118	101	80	60	44	35	34	40	51	65	78	86	88	87	83	1918	79.9	U	7:16	132	21: 4	88	*	*	*	*	0:52	63	14:38	33	*	*	*	*
6	79	78	80	88	99	111	123	131	133	127	114	97	78	59	44	34	31	34	42	54	65	74	80	83	1938	80.8		7:42	133	*	*	*	*	0:56	78	15:59	31	*	*	*	*		
7	86	88	91	96	103	111	120	127	131	130	123	111	96	79	62	46	34	28	27	33	42	54	65	76	1959	81.6		8:15	131	*	*	*	*	17:34	27	*	*	*	*	*	*		
8	85	92	98	102	106	111	116	120	125	127	125	121	112	100	84	66	48	32	22	19	23	33	47	62	1976	82.3		9:11	127	*	*	*	*	18:57	19	*	*	*	*	*	*		
9	78	91	101	107	110	110	111	112	115	118	121	123	121	116	105	89	69	47	28	15	11	15	28	46	1987	82.8		11:10	123	*	*	*	*	20: 0	11	*	*	*	*	*	*		
10	65	84	99	109	112	111	108	105	104	106	110	117	123	125	121	110	92	68	43	22	8	5	12	29	1988	82.8		4:13	112	12:58	125	*	*	*	*	7:55	104	20:48	5	*	*	*	*
11	51	74	94	107	114	113	107	100	94	93	96	105	115	125	130	126	112	90	63	36	14	3	3	16	1981	82.5		4:20	114	14: 5	130	*	*	*	*	8:49	92	21:28	2	*	*	*	*
12	37	62	86	104	114	115	108	97	87	81	82	89	102	117	129	133	127	110	84	55	28	9	2	8	1966	81.9	F	4:35	115	14:55	133	*	*	*	*	9:27	81	22: 2	2	*	*	*	*
13	26	51	77	99	113	116	111	98	84	73	69	73	86	103	120	131	133	123	102	75	46	22	8	8	1947	81.1		4:51	116	15:39	134	*	*	*	*	10: 1	69	22:32	6	*	*	*	*
14	20	42	69	94	111	118	114	102	85	70	60	60	69	85	105	122	131	128	114	91	64	38	20	13	1925	80.2		5: 7	118	16:18	131	*	*	*	*	10:34	59	23: 0	13	*	*	*	*
15	20	38	63	89	109	119	118	107	90	71	56	50	55	68	87	107	121	126	120	103	80	56	35	24	1912	79.7		5:24	120	16:56	126	*	*	*	*	11: 6	50	23:25	23	*	*	*	*
16	26	39	60	85	106	120	122	113	96	76	58	46	45	53	70	89	107	118	118	109	92	71	51	38	1908	79.5		5:41	122	17:34	119	*	*	*	*	11:39	44	23:47	35	*	*	*	*
17	35	43	60	82	104	119	124	119	103	83	63	47	40	43	55	72	90	104	111	108	97	82	66	53	1903	79.3		5:58	124	18:13	111	*	*	*	*	12:12	40	*	*	*	*	*	*
18	47	51	63	81	101	117	125	123	111	92	71	53	41	38	45	57	73	88	99	102	98	88	76	66	1906	79.4		6:17	126	18:54	102	*	*	*	*	0: 7	47	12:48	38	*	*	*	*
19	60	60	69	83	99	115	124	125	117	101	81	62	47	39	40	47	59	72	84	91	92	89	82	75	1913	79.7		6:36	126	19:44	93	*	*	*	*	0:24	59	13:27	39	*	*	*	*
20	71	71	76	85	98	112	121	125	120	108	91	73	57	45	40	42	48	58	68	77	82	84	83	81	1916	79.8		6:56	125	21: 5	84	*	*	*	*	0:33	70	14:17	40	*	*	*	*
21	79	80	83	90	99	109	117	122	121	113	100	85	69	56	46	41	41	45	52	60	68	74	78	82	1910	79.6	L	7:19	122	*	*	*	*	0:20	79	15:30	41	*	*	*	*		
22	84	87	91	95	100	107	113	117	119	115	108	96	83	69	57	47	40	37	39	43	51	59	68	77	1902	79.3		7:48	119	*	*	*	*	17:13	37	*	*	*	*	*	*		
23	85	92	97	100	103	106	109	112	114	114	111	106	97	86	73	59	46	35	29	28	32	41	53	67	1895	79.0		8:37	114	*	*	*	*	18:42	28	*	*	*	*	*	*		
24	80	92	100	105	107	106	105	105	106	109	111	111	109	102	91	76	59	41	27	18	17	23	35	52	1887	78.6		4: 7	107	10:43	111	*	*	*	*	6:34	105	19:42	16	*	*	*	*
25	71	88	101	108	110	107	103	99	97	99	104	110	115	115	109	97	78	55	34	17	7	8	17	35	1884	78.5		3:49	110	12:36	116	*	*	*	*	7:57	97	20:29	6	*	*	*	*
26	57	79	98	109	113	109	101	93	87	86	92	101	113	121	123	116	100	77	50	25	8	0	4	20	1882	78.4		3:58	113	13:45	124	*	*	*	*	8:38	86	21: 8	0	*	*	*	*
27	43	68	91	108	115	112	102	89	78	73	75	85	101	117	129	130	121	100	73	43	19	3	0	10	1885	78.5		4:13	115	14:40	131	*	*	*	*	9:13	73	21:44	# -1	*	*	*	*
28	30	57	84	105	116	115	105	89	72	61	58	65	81	102	122	134	134	121	97	68	39	16	6	9	1886	78.6	N	4:29	117	15:30	#135	*	*	*	*	9:48	57	22:17	5	*	*	*	*

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	53854	80.1	28日 15時 30分	135	2	27日 21時 44分	-1	1

# 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：釜石

緯度：39° 16' N

経度：141° 53' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 86.0(cm)

2025 年 3 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮																	
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	24	49	77	101	116	119	110	93	71	53	43	44	57	79	104	124	135	132	116	91	63	37	21	17	1876	78.2		4:45	119	16:18	135	*	*	*	*	10:24	42	22:48	17	*	*	*	*		
2	26	46	73	98	116	123	117	100	76	52	35	28	34	52	78	104	123	131	126	109	85	60	41	32	1865	77.7		5:2	123	17:6	131	*	*	*	*	11:1	28	23:14	32	*	*	*	*		
3	35	50	72	97	117	127	125	110	87	60	36	21	19	29	50	76	101	117	122	115	100	80	62	50	1858	77.4		5:19	128	17:54	122	*	*	*	*	11:40	18	23:37	48	*	*	*	*		
4	49	58	76	97	118	130	132	121	100	73	46	25	14	15	28	50	74	95	107	110	103	91	77	67	1856	77.3		5:37	133	18:45	110	*	*	*	*	12:22	13	23:56	63	*	*	*	*		
5	63	68	81	99	117	131	136	130	113	90	63	38	21	14	17	30	49	69	85	95	97	93	85	78	1862	77.6		5:58	#136	19:45	97	*	*	*	*	13:9	13	*	*	*	*	*	*		
6	75	78	86	100	115	128	136	134	124	105	82	58	38	24	19	22	32	47	62	75	82	85	85	84	1876	78.2		6:22	#136	21:20	86	*	*	*	*	0:6	75	14:6	19	23:49	83	*	*	*	*
7	83	85	91	101	112	123	131	133	128	116	99	79	60	43	31	26	26	32	42	53	64	72	78	82	1890	78.8	U	6:49	133	*	*	*	*	*	*	15:25	25	*	*	*	*	*	*	*	
8	86	90	95	101	108	115	121	125	124	119	109	96	82	67	52	40	31	28	30	36	45	56	66	76	1898	79.1		7:22	125	*	*	*	*	*	*	17:10	28	*	*	*	*	*	*	*	
9	85	92	97	101	105	108	111	113	114	114	111	106	99	89	75	60	46	33	26	25	30	40	53	67	1900	79.2		8:21	114	*	*	*	*	*	*	18:42	25	*	*	*	*	*	*	*	
10	80	92	99	103	104	102	101	100	100	102	105	108	108	105	96	83	65	47	31	22	20	26	39	56	1894	78.9		3:39	104	11:37	108	*	*	*	*	7:6	100	19:44	20	*	*	*	*		
11	73	89	100	105	105	100	93	88	86	87	93	101	109	113	111	102	86	65	44	26	17	17	27	45	1882	78.4		3:22	106	13:17	113	*	*	*	*	8:6	86	20:28	16	*	*	*	*		
12	65	85	100	107	107	101	90	80	73	72	77	88	101	113	119	117	105	85	61	38	22	15	20	35	1876	78.2		3:30	108	14:15	119	*	*	*	*	8:42	71	21:4	15	*	*	*	*		
13	56	79	98	109	111	104	91	76	64	58	60	71	87	105	118	123	118	102	79	54	32	20	19	30	1864	77.7		3:42	111	15:0	123	*	*	*	*	9:13	58	21:35	18	*	*	*	*		
14	49	73	95	110	115	109	95	77	59	48	46	54	70	91	110	123	125	115	96	71	47	30	23	29	1860	77.5	F	3:57	115	15:41	125	*	*	*	*	9:43	45	22:3	23	*	*	*	*		
15	45	68	92	110	118	114	101	81	60	43	35	38	52	73	96	115	124	122	108	87	64	44	33	33	1856	77.3		4:12	118	16:18	125	*	*	*	*	10:12	35	22:29	31	*	*	*	*		
16	45	65	88	108	120	120	108	88	64	43	30	27	37	55	79	101	117	122	115	99	79	59	45	41	1855	77.3		4:29	121	16:55	122	*	*	*	*	10:42	27	22:53	41	*	*	*	*		
17	48	64	86	107	121	124	115	96	72	48	30	21	25	40	62	85	104	115	116	106	90	73	58	51	1857	77.4		4:46	124	17:31	117	*	*	*	*	11:11	21	23:15	51	*	*	*	*		
18	54	66	84	104	120	126	121	105	81	56	35	22	19	29	46	68	89	104	110	107	97	83	70	62	1858	77.4		5:4	126	18:8	111	*	*	*	*	11:41	19	23:34	60	*	*	*	*		
19	61	69	84	102	117	126	125	112	92	67	44	27	19	23	35	53	73	90	100	103	98	89	79	71	1859	77.5		5:22	127	18:48	103	*	*	*	*	12:12	19	23:50	69	*	*	*	*		
20	69	74	85	99	114	124	126	118	101	79	56	37	25	22	29	42	58	75	87	94	94	90	84	79	1861	77.5		5:42	126	19:35	95	*	*	*	*	12:46	22	23:59	76	*	*	*	*		
21	76	79	87	98	110	120	124	120	108	90	69	49	35	27	27	34	46	59	71	80	85	87	85	83	1849	77.0		6:2	124	20:51	87	*	*	*	*	13:28	26	23:51	83	*	*	*	*		
22	83	84	89	97	106	115	120	119	112	99	82	64	48	37	32	32	37	45	55	64	72	78	82	85	1837	76.5	L	6:25	120	*	*	*	*	*	*	14:30	31	*	*	*	*	*	*		
23	87	90	93	98	103	109	113	115	112	104	93	79	65	52	42	36	33	34	39	47	56	65	74	82	1821	75.9		6:53	115	*	*	*	*	*	*	16:9	33	*	*	*	*	*	*		
24	89	94	97	100	102	103	105	107	107	105	100	92	82	71	58	46	37	30	28	31	39	50	62	75	1810	75.4		7:39	107	*	*	*	*	*	*	17:54	28	*	*	*	*	*	*		
25	87	96	101	102	101	99	97	96	97	99	101	101	97	90	79	64	49	34	24	20	24	33	48	65	1804	75.2		2:59	102	10:25	101	*	*	*	*	6:48	96	19:4	20	*	*	*	*		
26	82	95	103	105	102	96	89	84	83	87	94	101	106	106	100	87	69	49	31	19	15	21	34	54	1812	75.5		2:51	106	12:32	107	*	*	*	*	7:40	83	19:54	15	*	*	*	*		
27	74	92	105	109	105	95	82	72	67	69	77	90	104	114	116	109	93	71	47	28	17	16	25	44	1821	75.9		3:0	109	13:45	116	*	*	*	*	8:15	67	20:36	15	*	*	*	*		
28	66	88	105	112	109	97	80	63	51	48	55	70	90	109	122	124	115	96	71	47	28	20	24	38	1828	76.2		3:13	112	14:42	125	*	*	*	*	8:50	48	21:12	20	*	*	*	*		
29	60	84	104	116	115	103	83	60	40	30	31	44	66	92	115	128	129	117	96	71	48	34	31	40	1837	76.5	N	3:28	117	15:34	130	*	*	*	*	9:25	29	21:45	30	*	*	*	*		
30	58	82	104	119	122	112	92	65	38	19	11	18	38	65	94	117	129	128	114	93	71	53	44	47	1833	76.4		3:45	123	16:23	130	*	*	*	*	10:2	11	22:15	44	*	*	*	*		
31	61	82	105	122	129	123	104	77	46	19	2	0	12	36	66	95	116	126	122	109	90	72	60	58	1832	76.3		4:3	129	17:12	126	*	*	*	*	10:40	#-1	22:41	58	*	*	*	*		

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	57487	77.3	6日6時22分	136	2	31日10時40分	-1	1

# 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：釜石

緯度：39° 16' N

経度：141° 53' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 86.0(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	67	84	105	124	134	133	118	93	61	30	6	-7	-4	12	38	67	94	111	117	113	101	87	75	70	1829	76.2		4:24	135	18: 2	117	*	*	*	*	11:20	-7	23: 3	70	*	*	*	*
2	74	87	104	122	136	139	130	110	81	50	21	1	-7	-1	17	41	68	89	103	107	103	94	85	80	1834	76.4		4:47	139	18:56	107	*	*	*	*	12: 3	-7	23:22	79	*	*	*	*
3	81	89	103	119	132	139	136	123	100	72	43	19	4	0	8	24	45	66	83	93	96	94	89	86	1844	76.8		5:14	140	20: 2	96	*	*	*	*	12:50	0	23:34	85	*	*	*	*
4	85	90	100	112	125	133	135	128	113	91	67	44	25	14	12	18	30	46	62	75	83	87	88	88	1851	77.1		5:43	135	*	*	*	*	13:46	11	*	*	*	*	*	*	*	
5	88	91	97	105	114	122	126	125	117	103	86	67	50	35	26	23	26	34	45	58	69	77	83	87	1854	77.3	U	6:16	127	*	*	*	*	14:59	23	*	*	*	*	*	*	*	
6	90	92	95	99	104	109	113	114	112	106	97	86	72	59	47	37	31	31	35	44	55	66	76	84	1854	77.3		6:57	114	*	*	*	*	16:36	30	*	*	*	*	*	*	*	
7	90	94	96	96	96	97	98	99	100	101	99	95	89	80	69	56	44	35	32	35	43	55	68	80	1847	77.0		8:42	101	*	*	*	*	18: 3	32	*	*	*	*	*	*	*	
8	90	96	99	97	93	88	84	83	84	88	92	96	98	95	88	76	61	47	36	32	35	45	59	75	1837	76.5		2: 2	99	11:56	98	*	*	*	*	7: 2	83	19: 4	32	*	*	*	*
9	89	98	103	101	93	84	75	69	67	71	79	89	98	103	102	94	80	62	46	35	33	39	52	69	1831	76.3		2:10	103	13:21	104	*	*	*	*	7:46	67	19:48	33	*	*	*	*
10	86	100	107	106	98	84	70	58	53	54	62	76	91	104	110	108	97	80	60	45	36	37	47	64	1833	76.4		2:24	107	14:15	110	*	*	*	*	8:19	52	20:25	35	*	*	*	*
11	83	99	110	111	104	89	70	53	41	38	45	59	78	97	110	115	110	96	77	58	44	40	45	59	1831	76.3		2:40	112	15: 0	115	*	*	*	*	8:49	38	20:58	40	*	*	*	*
12	79	98	112	116	111	96	75	53	35	27	29	41	62	84	104	116	118	110	93	74	57	47	48	58	1843	76.8		2:58	116	15:40	119	*	*	*	*	9:18	26	21:28	46	*	*	*	*
13	76	95	112	120	117	104	82	57	35	20	17	25	44	68	92	111	120	117	106	89	71	58	54	60	1850	77.1	F	3:16	121	16:18	120	*	*	*	*	9:47	16	21:56	54	*	*	*	*
14	74	93	111	122	123	112	91	65	39	20	10	13	28	51	77	100	115	119	113	100	84	70	62	64	1856	77.3		3:35	124	16:55	119	*	*	*	*	10:16	10	22:22	62	*	*	*	*
15	74	90	108	122	127	120	101	76	48	24	9	6	15	35	60	85	104	115	115	107	94	81	71	69	1856	77.3		3:54	127	17:31	116	*	*	*	*	10:45	6	22:46	69	*	*	*	*
16	75	89	105	120	128	125	111	88	60	34	15	6	9	23	44	69	90	105	111	108	99	88	79	75	1856	77.3		4:15	128	18: 9	111	*	*	*	*	11:15	5	23: 7	75	*	*	*	*
17	78	87	102	116	126	127	118	99	73	47	25	11	8	15	32	53	75	92	102	105	101	93	85	81	1851	77.1		4:37	128	18:51	105	*	*	*	*	11:47	7	23:27	80	*	*	*	*
18	81	87	98	111	122	127	122	108	86	61	38	21	12	13	24	40	59	77	90	97	98	95	90	86	1843	76.8		5: 0	127	19:42	98	*	*	*	*	12:22	11	23:44	85	*	*	*	*
19	85	88	96	106	116	122	122	113	97	76	53	34	22	17	20	30	45	61	75	85	91	93	92	90	1829	76.2		5:26	123	21: 2	93	*	*	*	*	13: 4	17	23:56	89	*	*	*	*
20	89	90	95	102	109	116	118	114	104	88	69	51	36	26	23	26	34	46	58	70	80	87	90	92	1813	75.5		5:54	118	*	*	*	*	14: 1	23	*	*	*	*	*	*	*	
21	93	93	95	98	102	107	110	110	105	96	84	69	54	42	33	29	29	34	44	55	67	78	86	92	1805	75.2	L	6:31	110	*	*	*	*	15:22	28	*	*	*	*	*	*	*	
22	96	97	97	96	96	97	98	100	101	99	93	85	74	62	50	39	32	30	33	41	53	66	79	90	1804	75.2		1:14	97	7:47	101	*	*	*	*	3:46	96	16:55	30	*	*	*	*
23	97	101	100	96	91	86	84	85	88	92	95	95	91	83	71	58	45	35	31	33	42	56	71	86	1812	75.5		1:15	101	10:29	95	*	*	*	*	6:14	84	18:10	31	*	*	*	*
24	98	104	104	98	88	78	70	67	69	76	86	95	101	101	94	82	66	50	39	34	37	48	64	82	1831	76.3		1:29	105	12:29	101	*	*	*	*	7: 4	67	19: 6	34	*	*	*	*
25	97	107	109	103	90	74	59	49	47	53	67	83	99	109	111	104	90	72	55	44	41	46	60	78	1847	77.0		1:45	109	13:45	111	*	*	*	*	7:44	46	19:51	41	*	*	*	*
26	97	110	115	111	97	76	53	35	26	28	40	60	84	104	117	120	112	96	78	61	52	52	61	77	1862	77.6		2: 3	115	14:45	120	*	*	*	*	8:22	25	20:31	51	*	*	*	*
27	96	113	122	121	108	85	57	31	13	6	12	31	58	86	109	123	125	116	100	82	68	63	66	79	1870	77.9		2:23	123	15:39	125	*	*	*	*	9: 0	6	21: 7	63	*	*	*	*
28	96	115	128	131	121	100	70	38	11	-6	-8	4	28	58	89	112	124	125	115	100	85	76	75	82	1869	77.9	N	2:45	131	16:31	126	*	*	*	*	9:41	-9	21:39	74	*	*	*	*
29	97	115	130	138	134	117	89	56	22	-3	-16	-14	2	29	61	90	112	121	120	111	99	88	83	86	1867	77.8		3:11	138	17:23	122	*	*	*	*	10:22	-17	22: 8	83	*	*	*	*
30	97	112	129	141	142	132	109	78	44	12	-10	-18	-13	6	34	64	90	108	115	113	106	97	90	89	1867	77.8		3:40	#143	18:16	115	*	*	*	*	11: 5	#-19	22:36	89	*	*	*	*

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	55276	76.8	30日3時40分	143	1	30日11時5分	-19	1

# 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：釜石

緯度：39° 16' N

経度：141° 53' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 86.0(cm)

2025 年 5 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	96	108	123	137	144	140	125	100	69	37	10	-8	-13	-4	15	41	67	88	102	107	106	100	94	91	1875	78.1		4:12	144	19:13	107	*	*	*	*	11:51	-13	23: 4	91	*	*	*	*
2	94	102	114	128	137	140	133	116	91	63	35	13	0	-1	8	25	47	68	85	96	100	99	96	93	1882	78.4		4:47	140	20:17	100	*	*	*	*	12:39	-2	23:35	92	*	*	*	*
3	92	97	105	115	125	131	131	122	106	84	61	39	22	12	12	20	35	52	69	83	92	95	95	94	1889	78.7		5:26	132	21:32	96	*	*	*	*	13:32	11	*	*	*	*	*	*
4	92	93	96	103	110	117	120	118	110	97	80	63	46	33	25	25	31	42	57	71	82	90	94	95	1890	78.8	U	6:11	120	22:50	95	*	*	*	*	0:19	92	14:33	24	*	*	*	*
5	94	92	92	93	96	100	104	106	105	100	91	80	67	54	43	37	35	39	49	61	74	85	93	97	1887	78.6		7:14	106	23:42	97	*	*	*	*	1:54	92	15:45	35	*	*	*	*
6	97	95	91	88	85	85	86	89	92	94	93	90	83	74	63	53	45	43	46	54	66	79	90	98	1879	78.3		9:15	94	*	*	*	*	4:43	85	16:58	43	*	*	*	*		
7	101	100	95	88	80	74	71	71	75	81	87	91	92	89	81	71	60	52	49	52	61	74	87	98	1880	78.3		0:16	102	11:44	92	*	*	*	*	6:20	71	18: 0	49	*	*	*	*
8	105	106	102	92	80	68	59	55	57	64	75	85	94	98	96	88	77	65	56	54	58	69	83	97	1883	78.5		0:43	107	13:12	98	*	*	*	*	7:10	55	18:51	54	*	*	*	*
9	107	112	109	100	85	68	53	43	41	47	58	74	89	100	105	102	93	81	68	61	60	67	79	94	1896	79.0		1: 9	112	14:11	105	*	*	*	*	7:47	41	19:36	59	*	*	*	*
10	108	116	116	108	92	72	52	36	29	30	41	58	78	95	108	112	107	96	83	71	66	68	77	91	1910	79.6		1:33	117	14:58	112	*	*	*	*	8:20	28	20:15	65	*	*	*	*
11	106	117	122	116	102	80	56	35	21	17	24	40	62	85	104	115	116	109	97	84	75	72	77	88	1920	80.0		1:57	122	15:40	117	*	*	*	*	8:51	17	20:52	72	*	*	*	*
12	103	117	125	123	111	91	65	40	20	10	11	24	45	70	94	111	119	118	109	96	85	78	79	87	1931	80.5		2:21	125	16:19	120	*	*	*	*	9:22	9	21:25	77	*	*	*	*
13	100	115	126	128	120	102	77	49	24	8	3	11	29	54	80	102	115	120	115	105	94	85	82	86	1930	80.4	F	2:46	129	16:57	120	*	*	*	*	9:53	3	21:55	82	*	*	*	*
14	97	111	124	131	127	113	90	62	34	13	2	3	16	37	63	88	106	116	117	111	101	92	86	87	1927	80.3		3:11	131	17:36	118	*	*	*	*	10:25	1	22:24	86	*	*	*	*
15	94	107	120	130	131	122	103	76	48	23	7	1	7	24	47	72	93	108	114	112	105	97	90	88	1919	80.0		3:38	132	18:16	114	*	*	*	*	10:58	1	22:51	88	*	*	*	*
16	92	102	115	126	131	128	113	91	64	38	17	5	4	15	33	56	78	96	106	110	107	101	94	90	1912	79.7		4: 7	132	19: 0	110	*	*	*	*	11:33	3	23:20	90	*	*	*	*
17	91	98	108	119	128	128	120	103	80	54	31	15	8	11	23	41	62	81	95	104	106	103	98	93	1900	79.2		4:37	129	19:51	106	*	*	*	*	12:11	8	23:53	92	*	*	*	*
18	92	95	102	111	120	125	122	111	93	71	48	29	17	13	18	31	48	66	83	95	101	103	101	97	1892	78.8		5:11	125	20:51	103	*	*	*	*	12:54	13	*	*	*	*	*	*
19	94	93	96	102	110	116	118	114	103	86	67	48	32	23	21	26	38	53	69	84	95	101	102	100	1891	78.8		5:51	118	21:53	102	*	*	*	*	0:39	93	13:45	21	*	*	*	*
20	97	94	93	94	98	103	108	109	105	96	83	67	52	39	31	30	34	44	58	73	87	97	103	104	1899	79.1	L	6:47	109	22:45	104	*	*	*	*	1:58	93	14:45	29	*	*	*	*
21	101	96	91	87	86	88	92	97	99	99	93	84	73	60	49	41	39	43	52	64	79	92	102	106	1913	79.7		8:20	100	23:24	107	*	*	*	*	3:52	86	15:54	39	*	*	*	*
22	106	101	93	83	76	72	73	77	84	91	95	95	90	82	71	61	53	49	52	61	74	88	101	109	1937	80.7		10:29	96	23:53	111	*	*	*	*	5:23	72	17: 3	49	*	*	*	*
23	111	107	98	84	70	59	53	54	61	73	85	95	100	100	94	84	73	64	61	63	72	85	100	111	1957	81.5		12:26	101	*	*	*	*	6:22	53	18: 4	61	*	*	*	*		
24	117	116	107	91	72	53	38	32	35	47	64	82	98	108	110	105	95	84	75	72	76	86	99	113	1975	82.3		0:21	118	13:49	110	*	*	*	*	7:10	32	18:57	72	*	*	*	*
25	122	125	119	104	81	56	33	17	12	19	36	58	82	102	115	119	114	104	93	85	84	89	99	113	1981	82.5		0:49	125	14:55	119	*	*	*	*	7:55	12	19:45	83	*	*	*	*
26	126	133	131	119	98	69	39	14	-1	-3	8	29	57	84	107	120	124	119	109	99	93	93	100	112	1979	82.5		1:20	134	15:53	124	*	*	*	*	8:40	-4	20:27	92	*	*	*	*
27	126	137	141	135	117	90	57	25	0	-13	-12	3	28	59	88	110	122	125	120	111	102	98	101	109	1979	82.5	N	1:55	141	16:47	125	*	*	*	*	9:26	-14	21: 8	98	*	*	*	*
28	122	136	145	146	135	112	82	47	15	-8	-18	-13	5	32	63	90	111	121	122	117	109	102	101	105	1979	82.5		2:33	147	17:38	123	*	*	*	*	10:12	#-18	21:47	101	*	*	*	*
29	116	129	142	148	145	131	106	74	40	11	-9	-15	-8	12	39	68	93	110	117	117	112	105	100	101	1984	82.7		3:14	#149	18:28	118	*	*	*	*	10:58	-15	22:27	100	*	*	*	*
30	107	118	131	142	147	141	124	98	68	37	11	-4	-7	2	22	48	74	95	108	113	112	106	100	97	1990	82.9		3:57	147	19:14	113	*	*	*	*	11:43	-8	23:10	97	*	*	*	*
31	99	106	117	129	138	140	132	115	91	63	37	16	5	5	16	35	58	80	97	107	109	107	101	95	1998	83.3		4:42	140	19:56	109	*	*	*	*	12:29	3	*	*	*	*	*	*

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	59664	80.2	29日 3時 14分	149	1	28日 10時 12分	-18	1

# 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：釜石

緯度：39° 16' N

経度：141° 53' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 86.0(cm)

2025 年 6 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	93	95	103	113	123	130	130	121	105	84	61	40	24	16	19	31	48	68	87	100	106	107	103	97	2004	83.5		5:29	131	20:35	107	*	*	*	*	0: 1	93	13:14	16	*	*	*	*
2	91	89	91	97	105	113	118	117	110	97	80	62	45	34	30	34	45	61	78	93	103	107	106	101	2007	83.6		6:23	118	21:12	108	*	*	*	*	1: 2	89	13:59	30	*	*	*	*
3	94	88	84	85	89	95	101	105	105	100	90	78	65	53	45	43	48	58	73	88	100	108	110	106	2011	83.8	U	7:29	106	21:49	110	*	*	*	*	2:21	84	14:47	43	*	*	*	*
4	100	91	83	78	76	78	83	88	93	95	93	88	80	71	63	57	56	60	70	83	96	107	112	112	2013	83.9		9: 3	95	22:28	113	*	*	*	*	3:58	76	15:40	55	*	*	*	*
5	107	98	88	77	69	65	66	70	77	84	89	91	90	86	80	73	68	67	71	81	93	104	113	116	2023	84.3		11:12	92	23: 6	116	*	*	*	*	5:24	65	16:39	67	*	*	*	*
6	114	107	95	81	68	58	53	53	59	68	79	88	94	97	95	89	82	77	77	81	90	101	112	119	2037	84.9		13: 1	97	23:44	120	*	*	*	*	6:24	52	17:40	76	*	*	*	*
7	120	115	105	89	72	56	45	40	42	51	64	79	92	101	105	103	97	90	85	84	89	98	109	118	2049	85.4		14:10	105	*	*	*	*	7:10	40	18:38	84	*	*	*	*		
8	123	122	114	100	80	60	43	31	29	34	48	65	84	99	110	113	110	103	96	91	91	96	105	116	2063	86.0		0:21	124	15: 1	113	*	*	*	*	7:49	28	19:31	90	*	*	*	*
9	124	128	123	111	92	69	46	29	20	21	31	49	70	91	107	117	119	114	106	99	94	96	102	112	2070	86.3		0:57	128	15:45	119	*	*	*	*	8:25	19	20:18	94	*	*	*	*
10	123	130	130	122	104	81	56	33	17	11	17	32	53	77	99	114	122	121	115	106	99	97	100	108	2067	86.1		1:32	131	16:24	122	*	*	*	*	9: 1	11	20:59	97	*	*	*	*
11	119	129	134	131	117	96	69	43	21	8	7	17	36	61	86	106	119	123	120	113	104	99	98	104	2060	85.8	F	2: 7	134	17: 2	123	*	*	*	*	9:37	6	21:36	98	*	*	*	*
12	114	126	135	136	128	111	85	57	31	12	4	7	21	44	69	93	111	121	122	117	109	101	97	99	2050	85.4		2:42	137	17:40	122	*	*	*	*	10:13	3	22:11	97	*	*	*	*
13	107	119	131	138	136	123	102	74	46	22	7	3	11	29	53	78	99	114	120	119	112	104	98	97	2042	85.1		3:18	138	18:18	120	*	*	*	*	10:50	3	22:46	96	*	*	*	*
14	101	111	124	134	138	132	116	92	64	37	17	6	6	18	38	62	86	104	115	118	115	107	100	95	2036	84.8		3:55	138	18:56	118	*	*	*	*	11:27	5	23:23	95	*	*	*	*
15	96	102	114	125	133	134	125	107	82	55	32	15	9	13	28	49	72	92	108	115	116	111	103	96	2032	84.7		4:33	135	19:33	116	*	*	*	*	12: 5	9	*	*	*	*	*	*
16	92	95	102	113	124	129	127	116	98	74	51	31	19	17	24	40	60	81	99	111	115	113	107	98	2036	84.8		5:16	130	20: 9	115	*	*	*	*	0: 6	92	12:43	16	*	*	*	*
17	91	89	92	99	109	118	122	119	108	91	70	50	35	27	28	37	53	72	91	106	114	115	111	102	2049	85.4		6: 6	122	20:42	116	*	*	*	*	0:58	89	13:24	27	*	*	*	*
18	93	86	83	86	92	101	109	113	111	102	87	71	56	45	40	43	53	68	85	101	112	117	115	108	2077	86.5		7: 9	113	21:13	117	*	*	*	*	2: 2	83	14: 6	40	*	*	*	*
19	98	87	78	74	75	81	89	98	103	103	98	88	77	66	58	56	60	69	83	98	111	119	120	115	2104	87.7	L	8:32	104	21:44	120	*	*	*	*	3:17	74	14:54	56	*	*	*	*
20	105	92	79	67	61	61	66	75	86	94	99	98	94	87	79	74	73	76	85	97	110	120	125	123	2126	88.6		10:25	99	22:16	125	*	*	*	*	4:34	60	15:47	72	*	*	*	*
21	115	102	86	69	54	46	44	50	61	75	88	97	102	102	99	94	89	88	91	99	109	120	128	130	2138	89.1		12:34	103	22:54	131	*	*	*	*	5:42	44	16:47	88	*	*	*	*
22	127	116	99	79	57	40	29	27	34	49	66	84	99	108	112	111	106	102	101	103	110	119	129	135	2142	89.3		14:12	112	23:40	137	*	*	*	*	6:42	27	17:52	101	*	*	*	*
23	136	130	116	96	71	46	26	14	13	22	39	62	84	102	115	120	119	115	111	109	111	118	126	136	2137	89.0		15:21	121	*	*	*	*	7:37	12	18:57	109	*	*	*	*		
24	142	142	134	117	92	64	36	14	2	2	14	35	61	86	107	120	125	124	119	114	112	115	121	131	2129	88.7		0:31	143	16:16	126	*	*	*	*	8:29	1	19:59	112	*	*	*	*
25	141	147	146	136	116	88	57	27	5	-5	-3	12	36	64	90	111	123	127	124	119	113	111	114	122	2121	88.4	N	1:25	148	17: 1	127	*	*	*	*	9:19	-6	20:55	111	*	*	*	*
26	133	144	151	149	136	114	84	51	22	1	-8	-2	15	41	70	96	114	124	126	121	114	108	107	111	2122	88.4		2:18	#151	17:40	126	*	*	*	*	10: 7	#-8	21:45	107	*	*	*	*
27	121	134	145	151	148	133	109	78	46	19	1	-4	4	24	51	79	102	117	123	121	115	106	101	101	2125	88.5		3:10	#151	18:14	123	*	*	*	*	10:52	-4	22:32	100	*	*	*	*
28	107	118	132	144	149	143	127	102	72	43	19	5	4	16	38	64	89	109	119	121	116	107	98	93	2135	89.0		3:59	149	18:43	121	*	*	*	*	11:33	3	23:18	93	*	*	*	*
29	94	102	115	129	139	142	135	118	94	67	41	22	14	18	33	55	79	100	115	120	118	109	99	90	2148	89.5		4:48	142	19: 9	120	*	*	*	*	12:10	14	*	*	*	*	*	*
30	86	89	98	110	123	132	132	124	108	86	63	42	29	27	34	51	72	94	111	120	120	114	103	92	2160	90.0		5:36	133	19:34	121	*	*	*	*	0: 6	86	12:45	26	*	*	*	*

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	62313	86.5	27日 3時 10分	151	2	26日 10時 7分	-8	1

# 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：釜石

緯度：39° 16' N

経度：141° 53' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 86.0(cm)

2025 年 7 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	83	80	84	93	104	115	121	121	112	98	80	62	48	40	42	53	70	89	107	119	123	119	110	97	2170	90.4		6:26	122	20:0	123	*	*	*	*	0:57	80	13:18	40	*	*	*	*
2	86	77	75	78	86	96	105	110	109	102	91	78	66	57	55	59	71	87	103	117	124	124	117	105	2178	90.8		7:22	110	20:28	125	*	*	*	*	1:54	75	13:50	54	*	*	*	*
3	92	81	73	70	72	78	87	95	100	100	96	89	81	74	69	70	76	87	101	114	123	127	123	114	2192	91.3	U	8:35	100	20:58	127	*	*	*	*	3:1	70	14:24	69	*	*	*	*
4	102	88	76	67	63	64	70	77	85	91	95	95	92	88	85	83	84	90	100	111	121	127	127	121	2202	91.8		10:29	95	21:33	128	*	*	*	*	4:16	63	15:5	83	*	*	*	*
5	111	98	84	71	61	55	56	60	69	78	87	94	98	99	98	96	95	96	101	108	117	125	128	127	2212	92.2		13:2	99	22:14	128	*	*	*	*	5:28	55	16:6	95	*	*	*	*
6	120	109	94	79	64	52	46	46	52	63	75	87	98	105	108	108	106	104	104	108	114	121	127	129	2219	92.5		14:29	109	23:4	129	*	*	*	*	6:28	45	17:28	104	*	*	*	*
7	127	119	107	90	72	55	42	36	38	46	59	75	91	104	113	117	116	113	110	109	111	116	123	129	2218	92.4		15:17	117	*	*	*	*	7:19	36	18:48	109	*	*	*	*		
8	131	128	119	104	84	63	45	32	27	31	42	59	79	98	112	121	123	120	115	111	110	112	118	126	2210	92.1		0:0	131	15:54	123	*	*	*	*	8:4	27	19:53	110	*	*	*	*
9	132	135	130	118	100	77	53	34	22	19	26	42	63	85	105	119	126	125	121	114	109	108	112	120	2195	91.5		0:54	135	16:27	126	*	*	*	*	8:46	19	20:43	108	*	*	*	*
10	129	137	138	132	116	93	67	42	23	13	14	26	45	70	93	112	124	128	124	117	110	105	106	112	2176	90.7		1:43	139	16:58	128	*	*	*	*	9:26	12	21:24	105	*	*	*	*
11	123	134	141	141	131	111	85	57	32	15	8	13	29	53	79	102	119	127	127	121	112	104	101	104	2169	90.4	F	2:29	142	17:28	128	*	*	*	*	10:4	8	22:3	101	*	*	*	*
12	113	126	138	144	141	127	104	76	47	24	10	7	17	38	63	89	110	123	127	123	114	104	97	96	2158	89.9		3:12	144	17:57	127	*	*	*	*	10:41	7	22:40	95	*	*	*	*
13	102	114	129	140	145	138	121	96	66	39	19	10	13	27	50	76	100	118	126	126	118	106	95	89	2163	90.1		3:55	145	18:24	127	*	*	*	*	11:16	9	23:19	89	*	*	*	*
14	91	100	114	129	140	141	132	113	87	59	35	20	16	24	42	66	91	111	124	127	121	110	96	86	2175	90.6		4:39	142	18:49	127	*	*	*	*	11:49	16	*	*	*	*	*	*
15	82	86	97	113	127	136	135	124	104	80	56	37	27	29	41	61	84	106	121	128	125	115	101	87	2202	91.8		5:26	137	19:12	128	*	*	*	*	0:0	82	12:22	27	*	*	*	*
16	77	75	81	93	108	121	128	126	115	97	76	58	45	41	47	61	81	102	119	128	129	121	107	91	2227	92.8		6:17	128	19:34	130	*	*	*	*	0:46	75	12:53	41	*	*	*	*
17	77	69	68	74	86	100	112	118	116	107	93	78	65	58	60	68	83	101	117	129	133	128	116	100	2256	94.0		7:16	118	19:56	133	*	*	*	*	1:37	67	13:22	58	*	*	*	*
18	83	69	61	60	65	76	89	101	107	108	102	94	85	78	76	80	89	103	117	129	136	134	126	112	2280	95.0	L	8:31	108	20:21	136	*	*	*	*	2:38	59	13:51	76	*	*	*	*
19	94	77	62	53	51	55	65	77	89	97	101	101	98	95	93	93	98	107	118	129	137	139	135	125	2289	95.4		10:27	102	20:53	139	*	*	*	*	3:50	50	14:17	92	*	*	*	*
20	110	92	73	57	45	41	43	52	65	78	90	98	104	106	107	107	109	113	119	127	135	140	141	136	2288	95.3		21:37	141	*	*	*	*	5:8	41	*	*	*	*	*	*		
21	125	110	91	71	52	38	31	31	40	54	70	86	99	109	115	117	118	119	121	125	131	137	141	142	2273	94.7		22:44	142	*	*	*	*	6:23	30	*	*	*	*	*	*		
22	138	128	113	93	69	47	30	21	21	30	46	66	86	103	116	123	125	124	122	122	124	129	135	141	2252	93.8		16:2	125	*	*	*	*	7:29	20	18:33	122	*	*	*	*		
23	144	142	133	117	94	67	42	23	13	13	24	43	67	90	109	122	128	127	124	120	118	119	125	133	2237	93.2		0:9	144	16:26	128	*	*	*	*	8:27	11	20:4	118	*	*	*	*
24	142	147	146	137	119	93	64	36	16	7	10	24	47	73	97	116	126	129	125	118	112	109	112	120	2225	92.7		1:24	148	16:50	129	*	*	*	*	9:16	7	21:3	109	*	*	*	*
25	131	143	150	149	139	118	89	59	31	12	6	13	31	56	84	107	122	129	126	118	109	101	99	104	2226	92.8	N	2:26	151	17:13	129	*	*	*	*	10:0	#6	21:48	99	*	*	*	*
26	115	130	144	151	149	136	113	83	53	27	12	11	22	44	71	97	117	127	128	120	109	97	90	90	2236	93.2		3:18	#152	17:34	129	*	*	*	*	10:38	10	22:29	89	*	*	*	*
27	98	113	129	143	150	145	129	104	75	47	27	17	21	38	62	88	111	125	129	124	112	97	85	80	2249	93.7		4:5	150	17:54	129	*	*	*	*	11:12	17	23:9	80	*	*	*	*
28	83	94	111	128	140	144	136	119	95	68	45	31	28	38	58	82	106	123	131	128	117	101	86	75	2267	94.5		4:50	144	18:13	131	*	*	*	*	11:42	28	23:49	72	*	*	*	*
29	72	78	92	109	124	134	135	125	108	86	64	48	40	44	58	79	102	121	132	132	123	108	91	76	2281	95.0		5:33	136	18:33	133	*	*	*	*	12:9	40	*	*	*	*	*	*
30	68	68	76	90	106	119	126	124	114	98	80	65	55	55	63	80	99	118	131	135	130	117	99	82	2298	95.8		6:17	126	18:54	135	*	*	*	*	0:29	67	12:34	54	*	*	*	*
31	69	64	66	75	88	101	112	116	113	104	92	80	71	68	72	83	99	116	129	136	134	124	109	91	2312	96.3		7:6	116	19:17	137	*	*	*	*	1:13	63	12:57	68	*	*	*	*

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	69035	92.8	26日3時18分	152	1	25日10時0分	6	1

# 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：釜石

緯度：39° 16' N

経度：141° 53' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 86.0(cm)

2025 年 8 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	76	65	62	65	73	84	95	103	106	104	99	91	85	81	83	89	100	114	126	135	136	130	118	102	2322	96.8	U	8: 6	106	19:41	137	*	*	*	*	2: 3	62	13:16	81	*	*	*	*
2	86	73	64	60	63	69	78	88	95	99	99	98	95	94	94	97	104	113	123	131	135	133	125	112	2328	97.0		9:43	99	20: 9	135	*	*	*	*	3: 4	60	13:25	93	*	*	*	*
3	98	83	71	62	58	59	64	71	80	88	94	99	101	103	104	106	109	114	121	127	132	133	129	121	2327	97.0		20:44	133	*	*	*	*	4:21	58	*	*	*	*	*	*		
4	109	96	82	69	59	53	52	56	64	73	84	94	102	108	112	114	115	116	119	123	127	130	131	127	2315	96.5		21:39	131	*	*	*	*	5:42	52	*	*	*	*	*	*		
5	120	110	96	81	66	54	46	44	48	57	69	83	97	108	116	120	121	120	119	119	121	125	128	130	2298	95.8		15:44	121	23: 7	130	*	*	*	*	6:51	44	18:20	119	*	*	*	*
6	129	123	112	97	79	61	46	36	34	40	52	68	87	103	116	124	126	123	119	116	115	118	123	129	2276	94.8		15:54	126	*	*	*	*	7:46	34	19:45	115	*	*	*	*		
7	133	133	127	114	95	73	52	35	26	26	35	51	72	94	112	124	129	127	121	115	110	110	114	122	2250	93.8		0:31	134	16:12	129	*	*	*	*	8:31	25	20:35	109	*	*	*	*
8	132	138	138	130	114	91	65	42	25	17	21	35	56	81	103	120	129	130	124	114	106	101	103	112	2227	92.8		1:33	139	16:33	131	*	*	*	*	9:11	17	21:14	101	*	*	*	*
9	124	136	144	143	132	111	84	56	32	17	13	22	41	66	92	114	128	132	127	116	104	95	92	98	2219	92.5	F	2:25	145	16:54	132	*	*	*	*	9:48	# 13	21:49	92	*	*	*	*
10	110	127	141	148	145	130	105	76	47	26	15	16	31	54	81	106	124	132	130	119	104	90	82	83	2222	92.6		3:12	148	17:14	133	*	*	*	*	10:22	14	22:25	82	*	*	*	*
11	93	110	129	144	149	143	124	98	68	42	25	20	27	47	72	99	120	132	133	123	107	90	76	71	2242	93.4		3:58	#149	17:34	134	*	*	*	*	10:54	19	23: 2	71	*	*	*	*
12	76	90	110	130	144	146	137	117	90	63	42	31	32	46	68	94	117	132	136	129	113	93	75	63	2274	94.8		4:43	147	17:52	136	*	*	*	*	11:23	30	23:40	61	*	*	*	*
13	61	70	88	109	128	139	139	128	108	85	63	49	45	52	69	92	114	132	139	135	122	101	80	62	2310	96.3		5:30	141	18:10	139	*	*	*	*	11:50	45	*	*	*	*	*	*
14	53	54	66	85	105	122	131	129	118	102	83	68	61	64	76	94	114	131	142	141	131	112	90	69	2341	97.5		6:21	131	18:29	143	*	*	*	*	0:21	52	12:15	61	*	*	*	*
15	53	47	50	63	80	99	113	120	118	110	98	86	79	78	85	99	115	131	143	146	139	124	104	82	2362	98.4		7:18	120	18:50	146	*	*	*	*	1: 8	47	12:35	77	*	*	*	*
16	62	49	44	48	59	74	89	101	108	108	104	98	93	92	96	105	117	131	142	147	145	135	119	99	2365	98.5	L	8:32	108	19:14	147	*	*	*	*	2: 3	44	12:46	92	*	*	*	*
17	79	61	49	43	45	53	65	78	89	97	101	102	102	103	106	111	120	129	138	145	146	141	131	116	2350	97.9		19:46	146	*	*	*	*	3:14	43	*	*	*	*	*	*		
18	99	81	64	51	43	42	46	55	67	79	89	98	104	109	113	117	122	127	133	138	141	142	138	130	2328	97.0		20:34	142	*	*	*	*	4:45	41	*	*	*	*	*	*		
19	118	103	86	69	53	42	36	38	45	58	72	86	99	110	117	121	123	125	126	129	132	135	137	136	2296	95.7		22:19	137	*	*	*	*	6:17	36	*	*	*	*	*	*		
20	132	124	110	92	72	53	38	30	30	38	53	71	89	105	117	124	125	123	121	119	120	123	128	134	2271	94.6		15:51	125	*	*	*	*	7:28	29	19:18	119	*	*	*	*		
21	138	137	130	117	96	72	49	32	23	25	36	54	76	97	114	124	127	124	117	111	107	108	114	123	2251	93.8		0:26	138	15:55	127	*	*	*	*	8:22	23	20:21	107	*	*	*	*
22	134	141	143	136	120	96	69	44	27	20	25	40	63	87	108	123	129	126	117	106	97	94	97	107	2249	93.7		1:42	143	16: 9	129	*	*	*	*	9: 5	20	21: 3	94	*	*	*	*
23	121	136	145	147	137	118	91	63	39	24	21	32	52	77	102	120	130	129	120	106	92	83	81	89	2255	94.0	N	2:38	147	16:25	130	*	*	*	*	9:41	21	21:40	81	*	*	*	*
24	104	122	138	148	147	134	111	83	56	35	26	30	46	69	95	117	130	132	124	109	91	77	70	72	2266	94.4		3:24	#149	16:41	133	*	*	*	*	10:13	26	22:14	69	*	*	*	*
25	85	103	124	140	147	142	126	102	75	52	37	35	45	65	90	114	130	136	130	115	95	76	64	60	2288	95.3		4: 6	147	16:58	136	*	*	*	*	10:41	34	22:48	60	*	*	*	*
26	68	84	105	125	139	142	134	116	93	70	52	45	49	65	87	111	129	138	135	122	102	81	63	54	2309	96.2		4:47	142	17:16	139	*	*	*	*	11: 7	45	23:22	53	*	*	*	*
27	56	67	86	107	125	135	134	123	106	86	68	58	58	68	87	108	128	139	140	130	111	89	68	54	2331	97.1		5:26	136	17:34	141	*	*	*	*	11:31	56	23:56	49	*	*	*	*
28	49	55	70	89	108	122	128	124	113	98	83	72	69	74	88	107	125	138	142	136	120	99	77	60	2346	97.8		6: 6	128	17:53	143	*	*	*	*	11:52	68	*	*	*	*	*	*
29	50	50	58	73	91	106	116	119	114	105	94	84	80	83	92	107	123	136	142	139	128	109	88	69	2356	98.2		6:50	119	18:13	142	*	*	*	*	0:32	48	12: 9	80	*	*	*	*
30	56	50	53	62	76	90	102	109	110	106	100	94	91	91	97	108	120	132	139	140	132	118	100	81	2357	98.2		7:42	110	18:34	141	*	*	*	*	1:11	50	12:20	90	*	*	*	*
31	66	56	53	56	64	75	86	95	100	102	101	100	99	100	103	110	119	128	135	138	134	124	110	94	2348	97.8	U	9: 6	102	18:57	138	*	*	*	*	1:59	53	12: 7	99	*	*	*	*

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	71279	95.8	24日 3時 24分	149	2	9日 9時 48分	13	1

# 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：釜石

緯度：39° 16' N

経度：141° 53' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 86.0(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	79	67	59	56	57	63	71	79	87	93	98	101	104	106	109	113	118	124	129	133	132	127	118	107	2330	97.1		19:25	133	*	*	*	*	*	*	*	3: 8	56	*	*	*	*	*	*	
2	93	81	69	61	56	55	57	63	71	80	89	98	105	110	115	117	119	122	124	126	127	127	123	117	2305	96.0		20:12	128	*	*	*	*	*	*	*	4:48	55	*	*	*	*	*	*	
3	108	96	84	72	60	52	48	49	54	64	76	89	102	112	118	121	122	120	119	119	120	122	123	123	2273	94.7		15:33	122	22:24	123	*	*	*	*	*	*	6:20	48	18:37	119	*	*	*	*
4	120	113	101	87	71	56	44	38	39	47	61	77	95	109	120	125	124	120	115	111	110	113	118	123	2237	93.2		15:23	125	*	*	*	*	*	*	7:21	38	19:45	110	*	*	*	*		
5	127	126	119	106	88	67	48	35	29	33	45	63	84	104	119	127	127	121	112	104	99	100	107	117	2207	92.0		0:21	127	15:32	128	*	*	*	*	*	8: 7	29	20:22	99	*	*	*	*	
6	127	134	134	125	108	85	61	40	27	24	32	49	72	96	116	128	130	124	112	99	89	86	91	103	2192	91.3		1:30	135	15:46	130	*	*	*	*	*	8:46	# 23	20:55	86	*	*	*	*	
7	118	133	142	140	128	107	80	54	34	23	25	39	61	87	111	127	133	128	115	97	82	72	73	83	2192	91.3		2:24	142	16: 2	133	*	*	*	*	*	9:21	# 23	21:29	71	*	*	*	*	
8	101	122	139	147	144	128	103	75	49	33	28	35	54	80	106	126	135	133	120	100	79	63	56	62	2218	92.4	F	3:12	148	16:18	136	*	*	*	*	*	9:53	27	22: 3	56	*	*	*	*	
9	78	101	125	143	149	142	124	98	71	50	39	40	54	76	102	124	138	139	127	106	82	59	45	43	2255	94.0		3:59	149	16:35	140	*	*	*	*	*	10:23	38	22:39	43	*	*	*	*	
10	54	76	102	127	142	146	137	117	93	71	56	51	59	77	101	124	140	144	136	117	91	64	43	33	2301	95.9		4:46	146	16:52	144	*	*	*	*	*	10:50	51	23:16	32	*	*	*	*	
11	36	51	75	102	125	138	138	128	110	91	75	67	70	82	102	123	141	149	145	129	104	76	50	32	2339	97.5		5:33	139	17:10	149	*	*	*	*	*	11:14	67	23:57	26	*	*	*	*	
12	26	33	51	75	100	119	128	127	118	104	91	82	82	90	105	123	140	151	151	140	119	93	66	43	2357	98.2		6:24	129	17:31	152	*	*	*	*	*	11:34	81	*	*	*	*	*	*	
13	29	27	35	53	74	94	110	116	116	109	101	95	93	98	108	123	138	149	153	147	132	110	85	62	2357	98.2		7:22	117	17:55	#153	*	*	*	*	*	0:42	26	11:48	93	*	*	*	*	
14	43	33	32	39	53	70	86	98	104	106	104	102	101	104	111	122	134	144	150	149	140	124	105	84	2338	97.4	L	8:49	106	18:23	150	*	*	*	*	*	1:36	31	11:43	101	*	*	*	*	
15	65	49	40	38	43	52	64	77	87	95	99	102	105	109	114	120	128	135	141	143	140	132	120	105	2303	96.0		18:56	143	*	*	*	*	*	*	2:48	38	*	*	*	*	*	*		
16	89	73	59	48	43	43	48	57	68	79	89	98	105	111	115	119	122	126	129	131	132	131	126	119	2260	94.2		19:53	132	*	*	*	*	*	*	4:29	42	*	*	*	*	*	*		
17	109	97	82	67	54	45	41	43	51	63	77	91	102	112	117	119	119	118	117	117	118	121	123	124	2227	92.8		15:16	119	22:54	124	*	*	*	*	*	6: 7	41	18:21	117	*	*	*	*	
18	122	117	106	90	72	56	43	37	39	49	64	81	97	111	119	121	118	112	106	103	102	106	112	120	2203	91.8		14:54	121	*	*	*	*	*	*	7:14	37	19:37	102	*	*	*	*		
19	127	129	124	112	94	73	53	40	34	39	52	71	91	108	120	124	121	112	100	91	86	88	96	108	2193	91.4		0:51	129	15: 1	124	*	*	*	*	*	8: 1	34	20:16	86	*	*	*	*	
20	121	131	135	129	115	93	69	49	37	35	45	62	84	105	121	127	125	114	99	84	74	71	77	90	2192	91.3		1:55	135	15:14	128	*	*	*	*	*	8:39	35	20:50	71	*	*	*	*	
21	108	125	137	139	130	112	88	64	46	38	42	57	78	101	120	130	130	120	103	83	67	58	60	71	2207	92.0		2:43	139	15:29	132	*	*	*	*	*	9:11	38	21:22	58	*	*	*	*	
22	90	112	130	140	139	127	106	82	61	47	45	55	74	97	119	132	135	127	109	87	65	51	46	54	2230	92.9	N	3:25	141	15:45	136	*	*	*	*	*	9:40	44	21:53	46	*	*	*	*	
23	71	94	117	134	141	136	121	99	77	60	53	58	72	94	116	133	139	134	117	94	69	49	39	40	2257	94.0		4: 5	141	16: 2	139	*	*	*	*	*	10: 7	53	22:23	38	*	*	*	*	
24	53	75	100	121	135	138	129	113	93	75	64	64	74	92	114	132	142	140	126	103	77	54	38	33	2285	95.2		4:43	138	16:20	142	*	*	*	*	*	10:32	63	22:53	33	*	*	*	*	
25	40	58	81	105	124	133	131	120	105	89	77	73	78	92	111	129	142	143	133	113	88	63	42	32	2302	95.9		5:21	133	16:39	144	*	*	*	*	*	10:55	73	23:24	31	*	*	*	*	
26	33	45	65	88	108	122	127	122	112	99	88	82	84	94	109	126	139	144	139	122	99	74	52	37	2310	96.3		5:59	127	16:59	144	*	*	*	*	*	11:15	82	23:56	32	*	*	*	*	
27	32	38	53	72	92	108	117	119	114	105	96	91	90	97	108	123	135	142	141	129	110	87	64	47	2310	96.3		6:40	119	17:19	143	*	*	*	*	*	11:32	90	*	*	*	*	*	*	
28	37	37	46	60	77	93	105	110	110	106	101	97	96	100	108	119	130	138	139	132	118	99	78	60	2296	95.7		7:30	111	17:40	140	*	*	*	*	*	0:31	36	11:41	96	*	*	*	*	
29	47	42	44	52	64	78	90	98	103	104	103	101	102	104	109	117	125	132	135	132	123	109	91	75	2280	95.0		8:53	104	18: 3	135	*	*	*	*	*	1:12	42	11:28	101	*	*	*	*	
30	61	51	48	49	55	64	74	83	91	97	100	103	105	108	111	116	121	125	128	128	124	115	103	90	2250	93.8	U	18:28	128	*	*	*	*	*	*	2:11	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	68006	94.5	13日 17時 55分	153	1	7日 9時 21分	23	2

# 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：釜石

緯度：39° 16' N

経度：141° 53' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 86.0(cm)

2025 年 10 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮												
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	
1	76	65	56	52	51	53	59	67	77	86	95	102	108	112	114	116	117	118	120	120	120	117	111	103	2215	92.3		19: 6	120	*	*	*	*	*	*	3:47	50	*	*	*	*	*	*	
2	93	82	70	60	52	48	48	52	61	73	85	97	108	114	118	118	115	112	110	110	111	112	113	112	2174	90.6		14:28	118	22: 3	113	*	*	*	*	*	5:31	47	18:50	109	*	*	*	*
3	108	100	89	75	61	50	42	41	47	58	74	90	105	116	121	121	115	108	101	97	97	101	108	114	2139	89.1		14:24	122	*	*	*	*	*	*	6:40	41	19:28	96	*	*	*	*	
4	118	116	109	95	78	60	45	37	37	46	62	81	100	115	124	124	117	106	93	84	80	84	94	107	2112	88.0		0:15	118	14:33	125	*	*	*	*	*	7:29	36	19:59	80	*	*	*	*
5	119	126	126	116	100	78	58	42	36	39	53	72	95	114	126	129	122	107	89	73	63	63	73	90	2109	87.9		1:27	127	14:46	129	*	*	*	*	*	8: 9	36	20:31	62	*	*	*	*
6	109	126	135	134	122	101	78	57	43	41	49	67	89	112	128	134	128	112	90	67	50	43	49	65	2129	88.7		2:23	136	15: 1	134	*	*	*	*	*	8:45	40	21: 4	43	*	*	*	*
7	89	114	133	142	138	123	101	78	59	50	52	66	87	110	129	139	136	121	97	69	44	29	27	39	2172	90.5	F	3:13	142	15:18	139	*	*	*	*	*	9:18	50	21:39	26	*	*	*	*
8	62	90	118	137	144	138	122	100	79	66	62	70	87	109	130	143	145	133	109	79	48	25	13	17	2226	92.8		4: 2	144	15:36	146	*	*	*	*	*	9:48	62	22:16	13	*	*	*	*
9	34	62	93	120	137	141	133	117	99	83	75	78	90	109	130	146	152	144	124	95	62	32	12	6	2274	94.8		4:50	141	15:57	152	*	*	*	*	*	10:15	75	22:56	6	*	*	*	*
10	14	35	64	94	118	131	133	125	112	98	89	88	95	110	129	145	155	153	139	113	82	50	23	8	2303	96.0		5:40	134	16:21	#156	*	*	*	*	*	10:39	87	23:38	# 5	*	*	*	*
11	6	17	39	66	93	112	122	123	117	107	99	96	100	110	126	141	153	156	148	129	103	73	45	23	2304	96.0		6:34	124	16:48	#156	*	*	*	*	*	10:59	96	*	*	*	*	*	*
12	12	13	25	45	68	89	104	112	112	109	104	102	103	110	121	134	146	152	150	139	120	95	70	47	2282	95.1		7:39	113	17:18	153	*	*	*	*	*	0:25	11	11:13	101	*	*	*	*
13	30	22	24	33	49	67	83	95	102	105	105	104	105	109	116	125	135	142	144	139	128	112	92	72	2238	93.3		17:52	144	*	*	*	*	*	*	1:19	21	*	*	*	*	*	*	
14	54	41	34	34	41	51	65	78	88	96	101	104	106	109	112	117	122	127	131	131	127	119	107	94	2189	91.2	L	18:34	131	*	*	*	*	*	*	2:29	33	*	*	*	*	*	*	
15	79	65	53	45	42	45	52	63	75	86	95	102	107	110	111	111	112	113	114	116	117	116	113	107	2149	89.5		20: 8	117	*	*	*	*	*	*	4: 2	42	*	*	*	*	*	*	
16	99	88	76	63	53	47	47	52	63	76	89	100	108	113	113	110	105	101	98	98	100	104	109	111	2123	88.5		13:32	113	23:24	112	*	*	*	*	*	5:31	46	18:34	98	*	*	*	*
17	111	106	97	83	69	56	49	48	55	67	82	97	109	116	117	112	103	93	85	81	81	87	96	106	2106	87.8		13:41	117	*	*	*	*	*	*	6:35	47	19:22	80	*	*	*	*	
18	114	117	113	103	88	71	57	50	51	60	76	93	109	119	122	118	107	92	77	67	64	68	79	94	2109	87.9		1: 0	117	13:56	122	*	*	*	*	*	7:22	49	19:57	64	*	*	*	*
19	109	119	123	119	106	88	70	58	53	58	71	89	107	121	128	125	113	95	76	59	50	50	60	76	2123	88.5		1:58	123	14:13	128	*	*	*	*	*	8: 0	53	20:29	49	*	*	*	*
20	96	114	126	128	121	106	87	70	60	59	68	85	104	121	131	132	121	102	79	57	42	36	42	57	2144	89.3		2:45	129	14:31	133	*	*	*	*	*	8:34	58	21: 0	36	*	*	*	*
21	79	103	121	131	131	120	103	85	71	65	69	82	101	120	133	137	129	111	87	61	39	28	28	40	2174	90.6	N	3:27	132	14:50	137	*	*	*	*	*	9: 5	65	21:30	26	*	*	*	*
22	61	86	110	127	134	129	117	100	84	74	73	82	98	117	133	140	136	121	97	69	43	25	19	26	2201	91.7		4: 6	134	15:11	141	*	*	*	*	*	9:34	73	21:59	19	*	*	*	*
23	44	68	95	117	130	132	125	111	96	85	80	84	97	114	131	141	141	130	108	80	52	30	17	18	2226	92.8		4:43	133	15:32	143	*	*	*	*	*	10: 1	80	22:29	16	*	*	*	*
24	30	52	78	102	120	129	128	119	106	94	87	88	96	111	127	139	143	136	118	93	64	39	22	16	2237	93.2		5:21	129	15:54	144	*	*	*	*	*	10:27	87	23: 0	16	*	*	*	*
25	22	39	62	86	107	120	124	121	112	102	94	92	97	108	122	135	142	140	127	105	78	52	31	20	2238	93.3		5:59	124	16:16	143	*	*	*	*	*	10:49	92	23:31	19	*	*	*	*
26	20	30	48	70	91	107	116	118	113	106	99	96	98	106	117	130	138	140	132	115	92	67	45	29	2223	92.6		6:41	118	16:40	140	*	*	*	*	*	11: 9	96	*	*	*	*	*	*
27	23	27	39	57	76	93	105	110	111	107	103	100	100	105	113	123	132	136	133	121	103	81	60	42	2200	91.7		7:33	111	17: 5	136	*	*	*	*	*	0: 6	23	11:26	100	*	*	*	*
28	32	30	35	47	62	78	91	100	105	106	105	103	103	105	110	117	124	129	129	123	111	94	75	58	2172	90.5		8:51	106	17:32	130	*	*	*	*	*	0:47	29	11:40	103	*	*	*	*
29	45	37	36	41	51	63	76	88	96	102	105	106	106	107	109	112	116	119	121	120	113	103	89	74	2135	89.0		18: 4	121	*	*	*	*	*	*	1:39	36	*	*	*	*	*	*	
30	61	50	44	42	45	52	62	74	85	95	103	107	110	110	109	108	108	109	110	111	110	106	99	90	2100	87.5	U	12:42	110	19: 6	111	*	*	*	*	*	2:52	42	15:50	108	*	*	*	*
31	79	67	57	49	46	46	52	61	74	87	99	107	113	114	111	107	102	98	96	97	99	102	103	101	2067	86.1		12:48	114	21:55	103	*	*	*	*	*	4:22	45	18: 9	96	*	*	*	*

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	67593	90.9	11日 16時 48分	156	2	10日 23時 38分	5	1

# 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：釜石

緯度：39° 16' N

経度：141° 53' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 86.0(cm)

2025 年 11 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	96	87	76	65	54	48	47	53	63	78	93	106	115	118	115	108	97	88	81	79	82	89	98	105	2041	85.0		13:3	118	*	*	*	*	*	*	5:38	47	18:52	79	*	*	*	*
2	108	105	98	85	71	59	51	50	57	70	87	103	116	122	121	112	97	81	67	60	60	68	82	97	2027	84.5		0:6	108	13:20	123	*	*	*	*	6:36	50	19:27	59	*	*	*	*
3	110	117	116	108	93	77	64	57	58	67	83	101	117	127	128	119	102	80	59	43	38	42	57	78	2041	85.0		1:25	118	13:37	129	*	*	*	*	7:22	56	20:3	38	*	*	*	*
4	100	117	127	126	116	100	83	70	65	69	82	99	117	131	136	130	112	87	59	35	20	18	29	51	2079	86.6		2:25	127	13:57	136	*	*	*	*	8:3	65	20:40	18	*	*	*	*
5	78	104	124	133	131	120	104	88	78	77	84	99	118	134	143	141	126	101	69	38	14	2	5	22	2133	88.9	F	3:19	134	14:20	144	*	*	*	*	8:39	76	21:19	1	*	*	*	*
6	49	80	108	128	136	133	121	106	93	87	89	100	117	135	148	151	141	119	88	52	21	-1	-9	-1	2191	91.3		4:11	136	14:46	151	*	*	*	*	9:12	87	22:0	-9	*	*	*	*
7	20	51	83	110	128	134	129	118	106	97	96	102	115	132	148	156	153	137	109	75	40	10	-8	-11	2230	92.9		5:2	134	15:15	156	*	*	*	*	9:43	95	22:43	#12	*	*	*	*
8	1	24	55	85	109	124	127	123	114	106	101	103	112	127	142	154	157	149	129	99	65	33	7	-6	2240	93.3		5:55	127	15:48	#158	*	*	*	*	10:11	101	23:28	-8	*	*	*	*
9	-6	8	32	60	86	106	117	119	116	110	104	104	109	119	133	146	154	152	141	119	91	60	32	12	2224	92.7		6:51	119	16:24	154	*	*	*	*	10:40	103	*	*	*	*	*	*
10	3	5	19	40	64	86	101	110	112	110	106	103	105	111	121	132	142	146	142	130	109	85	59	37	2178	90.8		7:54	112	17:3	146	*	*	*	*	0:16	2	11:12	103	*	*	*	*
11	21	15	19	31	49	68	85	98	105	107	106	104	103	104	110	117	126	132	134	129	118	102	82	63	2128	88.7		9:4	107	17:48	134	*	*	*	*	1:7	15	11:57	103	*	*	*	*
12	46	34	29	32	42	56	72	86	97	103	106	105	103	102	102	104	109	114	117	119	115	108	97	83	2081	86.7	L	10:15	106	18:47	119	*	*	*	*	2:6	29	13:24	101	*	*	*	*
13	69	56	46	42	44	51	63	77	90	99	105	108	106	103	99	96	95	96	98	101	104	104	101	96	2049	85.4		11:7	108	20:36	104	*	*	*	*	3:13	42	16:5	95	*	*	*	*
14	87	77	66	57	53	53	59	70	83	96	105	111	111	108	102	94	86	81	80	81	86	92	97	99	2034	84.8		11:43	112	23:16	99	*	*	*	*	4:24	52	17:57	80	*	*	*	*
15	98	94	86	75	66	61	61	67	78	91	104	113	117	115	108	97	84	73	65	63	67	75	85	95	2038	84.9		12:13	117	*	*	*	*	5:29	60	18:52	63	*	*	*	*		
16	102	104	101	93	82	73	67	68	75	87	101	114	121	122	117	104	87	70	56	48	48	56	69	84	2049	85.4		0:58	104	12:41	123	*	*	*	*	6:24	67	19:31	47	*	*	*	*
17	98	108	112	108	99	87	78	73	75	84	98	112	123	128	125	113	95	74	54	39	34	38	50	68	2073	86.4		2:1	112	13:7	128	*	*	*	*	7:11	73	20:5	34	*	*	*	*
18	88	105	116	119	114	103	91	82	79	83	94	109	123	131	132	123	105	82	57	37	24	23	32	51	2103	87.6		2:50	119	13:34	133	*	*	*	*	7:53	79	20:38	22	*	*	*	*
19	73	96	114	123	124	116	104	93	85	85	92	105	120	132	136	131	116	93	66	40	22	14	18	33	2131	88.8		3:32	125	14:0	136	*	*	*	*	8:31	84	21:9	14	*	*	*	*
20	56	82	105	121	127	125	116	104	94	89	92	102	116	130	138	138	126	105	77	49	25	11	9	19	2156	89.8	N	4:12	128	14:27	139	*	*	*	*	9:7	89	21:41	8	*	*	*	*
21	39	65	91	112	125	128	123	112	102	94	93	100	112	126	137	141	134	117	91	62	35	15	6	10	2170	90.4		4:49	128	14:54	141	*	*	*	*	9:39	93	22:13	6	*	*	*	*
22	25	48	75	99	116	125	125	118	108	100	96	98	107	120	133	141	139	127	105	77	48	24	10	6	2170	90.4		5:27	126	15:22	141	*	*	*	*	10:9	96	22:46	6	*	*	*	*
23	15	34	58	83	104	117	122	119	112	104	98	98	103	114	127	137	140	133	116	92	64	38	18	9	2155	89.8		6:5	122	15:51	140	*	*	*	*	10:37	97	23:19	8	*	*	*	*
24	11	24	44	68	90	106	116	117	114	107	101	98	100	108	119	130	137	135	124	104	79	53	31	17	2133	88.9		6:47	118	16:21	137	*	*	*	*	11:6	98	23:55	13	*	*	*	*
25	13	19	33	53	75	93	106	113	113	109	104	100	99	103	111	121	129	132	127	113	93	70	47	30	2106	87.8		7:33	114	16:52	132	*	*	*	*	11:39	99	*	*	*	*	*	*
26	20	19	27	43	61	80	95	106	111	110	107	102	100	100	104	111	119	124	124	116	103	84	64	45	2075	86.5		8:25	111	17:29	124	*	*	*	*	0:34	18	12:23	99	*	*	*	*
27	32	26	28	37	51	67	84	97	106	110	109	106	102	99	99	102	106	112	115	113	107	95	80	63	2046	85.3		9:20	110	18:16	115	*	*	*	*	1:17	26	13:35	99	*	*	*	*
28	49	39	35	37	45	58	73	88	100	108	111	110	106	100	96	93	94	96	100	103	103	99	91	80	2014	83.9	U	10:10	111	19:35	104	*	*	*	*	2:8	35	15:25	93	*	*	*	*
29	68	57	49	45	47	54	66	80	94	105	112	114	111	104	96	88	82	80	81	86	91	95	96	93	1994	83.1		10:50	114	21:42	96	*	*	*	*	3:9	45	17:4	80	*	*	*	*
30	87	78	68	61	57	58	64	75	89	102	112	117	117	110	99	86	74	65	61	63	71	81	91	97	1983	82.6		11:22	118	23:57	99	*	*	*	*	4:18	57	18:5	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
720	63072	87.6	8日 15時 48分	158	1	7日 22時 43分	-12	1

# 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：釜石

緯度：39° 16' N

経度：141° 53' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 86.0(cm)

2025 年 12 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	99	97	90	81	73	69	69	75	86	100	112	121	123	119	107	91	72	55	43	40	45	58	74	89	1988	82.8		11:52	123	*	*	*	*	*	*	5:24	68	18:53	40	*	*	*	*
2	102	108	108	103	94	85	80	81	88	99	112	124	130	129	119	101	78	54	34	22	20	30	48	70	2019	84.1		1:31	109	12:22	131	*	*	*	*	6:23	80	19:37	20	*	*	*	*
3	91	108	117	119	113	104	95	90	92	100	112	125	135	139	133	117	93	64	35	13	3	5	19	42	2064	86.0		2:39	119	12:55	139	*	*	*	*	7:15	90	20:21	2	*	*	*	*
4	69	95	114	124	125	119	110	102	99	102	111	124	137	145	145	135	113	83	49	19	-3	-11	-5	13	2114	88.1		3:37	126	13:31	147	*	*	*	*	8: 1	99	21: 6	-11	*	*	*	*
5	41	71	99	118	128	128	121	112	106	105	110	120	134	146	153	149	133	107	73	38	7	-12	-18	-8	2161	90.0	F	4:30	129	14:10	153	*	*	*	*	8:43	104	21:52	#-18	*	*	*	*
6	14	44	75	102	119	127	126	119	111	107	107	114	126	140	152	156	148	129	100	65	30	2	-15	-17	2181	90.9		5:20	127	14:52	#156	*	*	*	*	9:23	106	22:38	#-18	*	*	*	*
7	-4	20	50	80	103	118	123	121	114	108	104	107	116	129	143	153	154	143	122	92	58	26	2	-11	2171	90.5		6: 8	123	15:36	155	*	*	*	*	10: 4	104	23:23	-12	*	*	*	*
8	-9	6	30	58	85	104	116	118	115	108	102	101	105	115	128	141	148	147	135	113	85	54	26	7	2138	89.1		6:52	118	16:22	149	*	*	*	*	10:48	101	*	*	*	*		
9	-1	4	19	42	68	90	106	113	113	109	102	97	96	101	111	123	134	139	136	123	103	78	53	31	2090	87.1		7:31	114	17: 9	139	*	*	*	*	0: 8	-1	11:38	96	*	*	*	*
10	16	12	19	35	56	78	96	108	112	110	103	96	91	91	95	104	114	122	125	122	111	94	74	54	2038	84.9		8: 7	112	18: 1	125	*	*	*	*	0:50	12	12:36	90	*	*	*	*
11	38	29	28	37	52	70	89	103	110	111	107	100	92	86	85	88	94	102	108	111	108	100	87	73	2008	83.7		8:40	112	19: 1	111	*	*	*	*	1:32	27	13:49	85	*	*	*	*
12	59	48	43	45	53	67	83	98	109	114	112	106	97	88	81	78	78	82	88	93	97	96	92	85	1992	83.0	L	9:14	114	20:25	97	*	*	*	*	2:14	42	15:22	77	*	*	*	*
13	76	67	60	57	60	68	81	94	107	115	117	113	106	95	84	74	68	66	68	74	80	86	89	90	1995	83.1		9:51	117	22:40	90	*	*	*	*	3: 0	57	16:58	66	*	*	*	*
14	87	83	77	72	70	73	81	92	104	114	119	119	114	104	91	78	65	57	53	55	61	70	80	88	2007	83.6		10:30	120	*	*	*	*	3:55	70	18: 8	53	*	*	*	*		
15	93	94	92	88	84	82	84	90	100	111	119	123	122	114	102	85	68	53	43	40	43	53	66	79	2028	84.5		0:57	94	11:13	123	*	*	*	*	5: 1	82	18:59	40	*	*	*	*
16	91	100	103	102	98	93	90	92	98	107	117	124	126	123	112	96	76	56	40	30	29	35	49	66	2053	85.5		2:14	103	11:56	126	*	*	*	*	6: 9	90	19:40	28	*	*	*	*
17	84	99	109	112	110	104	99	96	97	103	112	122	128	129	122	108	88	65	43	27	19	21	32	50	2079	86.6		3: 5	112	12:37	129	*	*	*	*	7:11	95	20:18	18	*	*	*	*
18	71	92	108	117	119	115	108	101	98	101	108	117	127	132	130	120	101	77	52	29	15	10	17	33	2098	87.4		3:46	119	13:17	132	*	*	*	*	8: 4	98	20:54	10	*	*	*	*
19	55	79	100	115	122	121	115	107	101	100	103	112	123	132	135	130	115	92	65	38	17	6	6	18	2107	87.8		4:22	123	13:55	135	*	*	*	*	8:49	99	21:29	5	*	*	*	*
20	38	63	88	108	120	124	120	113	105	99	100	106	117	128	136	136	126	107	80	52	26	8	1	6	2107	87.8	N	4:57	124	14:31	137	*	*	*	*	9:27	99	22: 4	1	*	*	*	*
21	23	46	73	96	113	122	122	116	108	100	97	100	109	122	133	138	134	120	97	68	39	16	3	1	2096	87.3		5:31	123	15: 7	138	*	*	*	*	10: 1	97	22:39	0	*	*	*	*
22	11	31	57	82	103	116	121	118	110	102	96	96	102	113	126	135	137	129	111	85	56	29	10	2	2078	86.6		6: 4	121	15:43	138	*	*	*	*	10:35	95	23:13	1	*	*	*	*
23	5	20	42	68	91	108	118	118	113	104	96	92	95	103	115	127	134	132	120	99	73	46	23	9	2051	85.5		6:37	119	16:19	135	*	*	*	*	11:11	92	23:46	5	*	*	*	*
24	5	14	31	55	79	99	112	117	115	107	98	92	90	94	103	115	125	129	124	110	88	63	39	21	2025	84.4		7: 9	117	16:58	129	*	*	*	*	11:50	89	*	*	*	*		
25	12	14	26	45	68	89	106	115	116	111	102	93	87	86	92	101	112	120	121	114	100	79	57	38	2004	83.5		7:40	117	17:42	122	*	*	*	*	0:20	12	12:36	86	*	*	*	*
26	25	21	27	41	60	81	99	112	116	114	106	96	87	81	81	86	95	104	111	111	104	91	74	57	1980	82.5		8: 9	117	18:35	112	*	*	*	*	0:53	21	13:31	81	*	*	*	*
27	43	35	35	43	58	76	94	108	116	117	112	102	90	80	74	73	77	85	93	99	101	96	87	75	1969	82.0		8:37	118	19:45	101	*	*	*	*	1:28	34	14:40	73	*	*	*	*
28	63	54	50	53	61	75	90	105	116	120	117	109	97	83	72	64	61	64	71	80	88	92	92	88	1965	81.9	U	9: 6	120	21:27	92	*	*	*	*	2: 6	50	15:58	61	*	*	*	*
29	81	74	69	67	71	79	90	103	115	122	123	117	106	92	76	61	51	46	48	55	66	77	86	91	1966	81.9		9:37	123	23:59	93	*	*	*	*	2:50	67	17:14	46	*	*	*	*
30	93	91	88	85	84	87	94	104	114	123	127	126	118	105	87	68	49	36	29	30	39	53	69	83	1982	82.6		10:15	128	*	*	*	*	3:43	84	18:19	29	*	*	*	*		
31	94	101	103	103	101	100	102	107	115	123	130	132	129	119	103	82	58	36	20	12	14	25	43	63	2015	84.0		2:13	103	10:59	132	*	*	*	*	4:52	100	19:17	12	*	*	*	*

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	63569	85.4	6日 14時 52分	156	1	6日 22時 38分	-18	2