

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 宮古

緯度: 39 °39 N

経度: 141 °59 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 83.0(cm)

2024 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	12	14	27	46	69	90	104	111	109	102	93	84	80	81	88	98	108	115	116	109	95	75	55	37	1918	79.9		7:18	111	17:36	117	*	*	*	*	0:18	12	12:17	80	*	*	*	*
2	26	23	29	44	63	83	99	109	111	105	96	86	78	75	77	84	93	101	106	105	97	84	69	53	1896	79.0		7:43	111	18:20	106	*	*	*	*	0:49	23	13: 5	75	*	*	*	*
3	42	36	37	46	61	78	95	107	112	109	101	91	81	73	71	72	78	85	92	95	94	88	78	67	1889	78.7		8: 9	112	19:15	95	*	*	*	*	1:18	35	14: 4	71	*	*	*	*
4	57	50	49	53	63	76	91	104	111	112	107	97	86	75	68	64	65	69	75	81	84	85	82	77	1881	78.4	L	8:37	113	20:39	85	*	*	*	*	1:48	49	15:19	64	*	*	*	*
5	71	66	63	63	68	78	89	101	110	114	112	104	93	81	69	60	55	54	57	63	70	76	80	82	1879	78.3		9: 8	114	23:15	82	*	*	*	*	2:21	63	16:40	54	*	*	*	*
6	81	80	77	76	78	82	90	99	108	114	116	111	102	89	75	61	50	43	41	44	52	62	72	80	1883	78.5		9:44	116	*	*	*	*	3: 4	76	17:49	41	*	*	*	*		
7	86	90	91	90	89	89	92	98	106	113	118	117	112	101	85	68	51	37	28	26	31	42	56	71	1887	78.6		1:53	91	10:28	118	*	*	*	*	4:19	89	18:45	26	*	*	*	*
8	84	94	100	102	101	99	98	99	104	111	117	121	120	113	100	81	59	39	22	13	12	20	35	54	1898	79.1		2:58	102	11:20	122	*	*	*	*	5:53	98	19:34	11	*	*	*	*
9	74	91	104	110	111	108	104	102	103	108	115	122	126	125	116	99	75	50	25	7	-2	0	12	31	1916	79.8		3:40	111	12:16	127	*	*	*	*	7:12	102	20:21	-2	*	*	*	*
10	55	79	99	112	117	116	111	106	103	104	110	119	128	132	130	118	97	69	39	13	-6	-13	-8	8	1938	80.8		4:18	117	13:12	132	*	*	*	*	8:13	103	21: 6	-13	*	*	*	*
11	32	60	86	106	117	120	117	110	104	101	104	112	123	133	138	134	118	93	62	29	2	-16	-20	-11	1954	81.4	N	4:54	120	14: 4	138	*	*	*	*	9: 1	101	21:50	-20	*	*	*	*
12	9	37	67	93	111	120	120	113	104	98	96	102	113	127	138	142	135	117	88	54	21	-5	-20	-20	1960	81.7		5:28	121	14:54	142	*	*	*	*	9:44	96	22:33	#-22	*	*	*	*
13	-7	17	46	76	100	114	119	115	106	96	90	90	98	113	128	140	143	133	112	82	48	16	-7	-17	1951	81.3		6: 0	119	15:44	#143	*	*	*	*	10:25	89	23:13	-17	*	*	*	*
14	-13	4	30	60	87	106	116	115	107	95	85	80	83	94	110	127	137	138	127	104	75	43	16	-2	1924	80.2		6:28	117	16:33	139	*	*	*	*	11: 8	80	23:51	-7	*	*	*	*
15	-7	2	21	48	75	98	111	115	110	98	84	73	70	75	88	105	121	130	129	117	95	69	42	21	1890	78.8		6:52	115	17:25	131	*	*	*	*	11:54	70	*	*	*	*	*	*
16	10	11	23	43	68	91	108	115	113	102	87	73	63	61	67	80	96	110	118	116	105	87	66	46	1859	77.5		7:14	115	18:19	118	*	*	*	*	0:26	9	12:44	60	*	*	*	*
17	32	27	33	47	67	88	106	116	117	109	95	78	63	54	52	58	70	84	97	103	102	94	81	66	1839	76.6		7:35	118	19:21	104	*	*	*	*	0:57	27	13:41	52	*	*	*	*
18	54	47	48	56	71	88	105	117	121	116	105	88	71	56	46	44	49	59	71	82	88	90	86	79	1837	76.5	U	7:58	121	20:41	90	*	*	*	*	1:24	46	14:49	44	*	*	*	*
19	71	66	64	69	78	91	105	117	123	122	115	101	84	67	51	41	36	39	46	57	68	76	81	82	1850	77.1		8:24	124	23: 9	82	*	*	*	*	1:45	64	16: 8	36	*	*	*	*
20	82	80	80	81	86	95	105	115	122	125	122	113	99	82	64	48	35	29	29	35	45	57	68	77	1874	78.1		8:58	125	*	*	*	*	1:50	80	17:30	28	*	*	*	*		
21	84	88	91	93	95	99	105	112	118	123	124	121	113	100	83	63	45	29	20	19	24	35	50	65	1899	79.1		9:47	125	*	*	*	*	18:43	19	*	*	*	*	*	*		
22	78	89	97	101	102	103	105	108	112	117	122	124	121	114	101	83	62	40	23	12	10	17	31	48	1920	80.0		11: 1	124	*	*	*	*	19:43	10	*	*	*	*	*	*		
23	67	84	97	105	108	107	105	104	106	109	114	120	124	123	116	102	82	58	34	15	4	4	13	31	1932	80.5		4:15	108	12:24	124	*	*	*	*	7: 2	104	20:32	3	*	*	*	*
24	52	74	92	105	111	111	107	102	100	100	105	112	120	126	126	118	102	78	51	25	7	-2	1	15	1938	80.8		4:28	111	13:31	127	*	*	*	*	8:21	99	21:14	-2	*	*	*	*
25	36	61	84	101	111	113	109	102	95	92	94	101	112	123	129	128	118	97	71	42	17	0	-5	3	1934	80.6		4:47	113	14:23	130	*	*	*	*	9: 8	92	21:52	-5	*	*	*	*
26	22	47	72	94	108	113	110	103	93	86	85	90	100	114	126	132	128	113	90	61	32	9	-3	-2	1923	80.1	F	5: 7	113	15: 7	132	*	*	*	*	9:45	85	22:26	-4	*	*	*	*
27	11	34	60	85	103	112	111	104	93	83	77	79	88	102	117	128	131	123	105	79	50	23	5	-1	1902	79.3		5:27	113	15:47	131	*	*	*	*	10:18	77	22:57	-1	*	*	*	*
28	7	25	50	76	97	110	112	106	95	82	73	70	75	88	104	119	127	126	114	93	67	40	19	7	1882	78.4		5:45	113	16:25	128	*	*	*	*	10:50	70	23:25	6	*	*	*	*
29	8	21	43	68	91	107	113	109	98	84	71	64	65	74	89	105	118	123	118	103	81	57	35	20	1865	77.7		6: 4	113	17: 1	123	*	*	*	*	11:23	63	23:51	15	*	*	*	*
30	16	23	40	63	86	104	113	112	102	88	73	62	58	62	74	89	104	113	115	107	91	71	50	35	1851	77.1		6:22	114	17:39	115	*	*	*	*	11:57	58	*	*	*	*	*	*
31	27	30	42	61	83	102	113	115	108	94	77	63	54	54	61	73	88	100	106	105	95	81	64	50	1846	76.9		6:41	116	18:19	107	*	*	*	*	0:15	27	12:34	53	*	*	*	*

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	58815	79.1	13日 15時 44分	143	1	12日 22時 33分	-22	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 宮古

緯度: 39 °39 N

経度: 141 °59 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 83.0(cm)

2024 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	41	40	48	63	81	99	112	117	112	100	84	67	55	49	51	59	71	84	93	97	94	86	75	64	1842	76.8		7:1	117	19:6	97	*	*	*	*	0:36	39	13:16	49	*	*	*	*
2	55	53	57	67	82	97	111	117	116	107	92	75	60	50	46	48	56	66	77	84	87	86	81	74	1844	76.8		7:21	118	20:9	87	*	*	*	*	0:55	53	14:5	46	*	*	*	*
3	69	66	68	74	84	97	109	117	118	112	101	85	69	55	46	42	44	50	58	67	74	79	81	80	1845	76.9	L	7:43	118	22:14	81	*	*	*	*	1:8	66	15:11	42	*	*	*	*
4	79	79	80	83	90	98	107	115	118	116	109	96	81	65	52	42	36	36	40	47	56	65	73	80	1843	76.8		8:11	118	*	*	*	*	0:56	79	16:36	35	*	*	*	*		
5	85	88	91	93	96	101	106	112	116	118	115	107	95	80	65	49	36	28	25	27	35	46	58	71	1843	76.8		8:50	118	*	*	*	*	18:3	25	*	*	*	*	*	*		
6	83	92	99	102	104	105	106	109	113	116	117	115	109	98	83	65	46	29	17	11	13	23	37	55	1847	77.0		9:59	117	*	*	*	*	19:13	11	*	*	*	*	*	*		
7	73	89	101	108	110	109	107	106	107	111	115	119	119	115	104	86	64	40	19	4	-2	1	14	33	1852	77.2		4:5	110	11:39	120	*	*	*	*	7:3	106	20:9	-2	*	*	*	*
8	56	79	97	109	115	113	109	104	101	102	107	115	123	126	122	110	89	62	34	9	-7	-13	-7	11	1866	77.8		4:16	115	13:2	126	*	*	*	*	8:14	101	20:58	-13	*	*	*	*
9	35	62	87	105	115	116	110	102	94	92	95	104	116	128	133	129	114	89	58	27	1	-15	-17	-6	1874	78.1		4:36	117	14:7	134	*	*	*	*	9:0	92	21:41	#-18	*	*	*	*
10	16	44	73	97	112	117	112	101	89	81	80	87	101	118	133	139	133	115	87	53	21	-3	-15	-13	1878	78.3	N	4:58	117	15:2	139	*	*	*	*	9:39	79	22:21	-16	*	*	*	*
11	3	29	59	87	107	116	114	103	87	73	66	68	80	98	119	135	140	132	111	81	48	19	-1	-8	1866	77.8		5:18	116	15:54	#140	*	*	*	*	10:18	65	22:56	-8	*	*	*	*
12	0	21	49	78	101	114	116	106	89	70	56	51	57	73	95	117	132	135	125	104	75	45	21	8	1838	76.6		5:36	117	16:44	136	*	*	*	*	10:58	51	23:28	7	*	*	*	*
13	9	22	45	72	97	114	119	112	95	74	54	41	39	49	68	91	112	124	125	114	94	69	46	30	1815	75.6		5:54	119	17:34	126	*	*	*	*	11:40	39	23:55	24	*	*	*	*
14	24	31	48	72	96	114	122	118	104	83	60	41	30	32	43	63	85	103	113	112	102	85	66	51	1798	74.9		6:11	122	18:26	114	*	*	*	*	12:24	30	*	*	*	*	*	*
15	43	45	57	75	96	114	125	125	114	95	72	49	33	25	28	40	58	77	92	99	98	90	79	68	1797	74.9		6:30	126	19:22	99	*	*	*	*	0:18	43	13:12	25	*	*	*	*
16	61	60	67	81	97	114	125	129	122	108	87	65	44	30	25	28	38	52	67	79	85	86	82	77	1809	75.4		6:51	129	20:35	86	*	*	*	*	0:34	59	14:8	25	*	*	*	*
17	73	73	77	86	99	112	123	129	127	117	101	82	62	45	33	27	28	35	46	57	67	74	77	79	1829	76.2	U	7:15	129	*	*	*	*	0:37	73	15:20	26	*	*	*	*		
18	80	82	86	92	100	109	118	124	125	121	111	97	81	65	49	37	29	27	30	38	48	58	67	75	1849	77.0		7:44	125	*	*	*	*	16:52	27	*	*	*	*	*	*		
19	81	87	92	96	101	106	111	116	118	118	115	107	97	84	70	54	40	29	24	24	30	41	53	66	1860	77.5		8:26	119	*	*	*	*	18:24	23	*	*	*	*	*	*		
20	78	88	95	100	103	104	105	107	109	110	112	111	108	101	90	74	57	39	26	18	18	25	37	53	1868	77.8		10:16	112	*	*	*	*	19:32	17	*	*	*	*	*	*		
21	70	85	96	103	105	103	101	98	98	99	103	108	111	111	106	94	76	55	35	19	11	13	23	39	1862	77.6		4:1	105	12:31	112	*	*	*	*	7:46	98	20:22	11	*	*	*	*
22	59	78	94	104	107	104	98	92	88	88	92	99	109	115	117	110	95	74	49	27	12	6	11	26	1854	77.3		4:0	107	13:42	117	*	*	*	*	8:34	87	21:1	6	*	*	*	*
23	47	70	89	103	108	106	98	88	80	77	79	87	100	112	121	121	111	92	67	41	19	6	5	16	1843	76.8		4:11	108	14:31	122	*	*	*	*	9:7	77	21:35	4	*	*	*	*
24	36	60	83	100	109	108	100	88	75	68	67	74	87	104	118	125	121	107	84	57	31	13	5	11	1831	76.3	F	4:25	110	15:12	125	*	*	*	*	9:36	66	22:5	5	*	*	*	*
25	27	51	76	97	109	110	103	89	74	61	56	60	73	90	108	122	125	117	99	74	47	25	12	11	1816	75.7		4:40	111	15:50	125	*	*	*	*	10:5	56	22:32	10	*	*	*	*
26	23	45	70	93	108	113	107	93	75	59	49	48	58	75	95	113	123	122	110	89	64	40	23	18	1813	75.5		4:55	113	16:26	124	*	*	*	*	10:33	47	22:57	18	*	*	*	*
27	24	42	65	89	107	115	111	98	79	59	45	39	44	59	79	99	114	120	114	99	78	56	38	28	1801	75.0		5:10	115	17:1	120	*	*	*	*	11:2	39	23:20	28	*	*	*	*
28	30	43	63	86	106	116	116	104	85	63	45	35	34	44	62	83	101	112	113	105	89	70	52	41	1798	74.9		5:26	117	17:38	114	*	*	*	*	11:32	33	23:41	39	*	*	*	*
29	39	48	64	85	104	117	119	110	93	71	50	35	29	34	47	66	85	100	107	105	95	80	65	54	1802	75.1		5:43	119	18:16	107	*	*	*	*	12:3	29	23:59	50	*	*	*	*

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
696	53283	76.6	11日 15時 54分	140	1	9日 21時 41分	-18	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 宮古

緯度: 39 °39 N

経度: 141 °59 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 83.0(cm)

2024 年 3 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	50	55	67	84	102	116	121	116	101	80	58	39	29	27	35	50	68	84	95	99	95	87	76	67	1801	75.0		6:0	121	19:0	99	*	*	*	*	12:37	27	*	*	*	*	*	*
2	62	64	73	86	101	114	121	119	108	90	68	48	34	27	29	37	51	66	79	87	90	87	82	76	1799	75.0		6:18	122	19:57	90	*	*	*	*	0:13	62	13:17	26	*	*	*	*
3	73	74	79	89	101	112	120	121	114	100	81	61	44	32	28	30	37	48	60	70	78	81	82	82	1797	74.9		6:38	121	*	*	*	*	0:20	73	14:11	27	*	*	*	*		
4	82	83	87	93	101	110	117	119	117	107	93	76	59	45	34	28	28	32	40	50	60	68	76	81	1786	74.4	L	7:1	119	*	*	*	*	15:34	28	*	*	*	*	*	*		
5	86	90	94	99	103	108	112	116	116	112	104	92	78	63	48	36	27	23	24	29	38	49	62	74	1783	74.3		7:33	116	*	*	*	*	17:23	23	*	*	*	*	*	*		
6	85	94	100	104	105	106	107	109	110	111	109	104	96	85	70	53	37	23	15	12	17	27	43	60	1782	74.3		8:46	111	*	*	*	*	18:50	12	*	*	*	*	*	*		
7	77	92	102	107	108	105	102	100	100	103	107	110	110	105	94	78	57	35	17	5	2	8	22	42	1788	74.5		3:36	108	11:32	110	*	*	*	*	7:25	100	19:51	2	*	*	*	*
8	65	85	100	109	110	105	97	90	87	89	95	105	113	118	115	103	83	58	32	11	-2	-4	6	25	1795	74.8		3:38	110	13:9	118	*	*	*	*	8:12	87	20:39	#-4	*	*	*	*
9	50	75	96	108	112	106	95	82	73	71	76	89	105	119	126	124	110	86	57	29	7	-4	-1	13	1804	75.2		3:50	112	14:15	127	*	*	*	*	8:48	71	21:20	#-4	*	*	*	*
10	37	64	89	106	113	109	95	78	62	53	54	65	84	106	124	132	128	111	85	55	27	9	3	10	1799	75.0	N	4:5	113	15:10	132	*	*	*	*	9:25	52	21:56	3	*	*	*	*
11	30	56	83	104	115	113	100	79	57	40	34	40	57	82	107	126	133	127	108	81	53	30	17	17	1789	74.5		4:21	116	16:2	#133	*	*	*	*	10:2	34	22:28	15	*	*	*	*
12	30	53	80	103	117	119	108	86	60	36	21	19	30	53	80	106	124	129	120	101	77	53	37	31	1773	73.9		4:37	120	16:51	129	*	*	*	*	10:40	18	22:56	31	*	*	*	*
13	38	56	79	103	120	125	117	98	71	42	20	8	11	26	51	79	103	117	120	110	93	73	57	48	1765	73.5		4:54	125	17:40	120	*	*	*	*	11:20	8	23:19	47	*	*	*	*
14	50	62	81	103	121	130	126	110	85	56	29	10	3	9	27	51	77	97	107	108	99	86	72	63	1762	73.4		5:13	130	18:30	109	*	*	*	*	12:1	3	23:38	62	*	*	*	*
15	62	70	85	103	120	131	132	121	100	74	46	22	8	5	13	31	52	73	88	96	95	89	81	75	1772	73.8		5:34	#133	19:25	96	*	*	*	*	12:45	5	23:50	73	*	*	*	*
16	73	77	88	102	117	128	133	127	112	91	66	42	23	13	12	20	35	52	67	79	84	85	83	81	1790	74.6		5:57	#133	20:40	85	*	*	*	*	13:35	11	23:45	80	*	*	*	*
17	80	83	90	100	112	122	128	127	118	103	83	63	44	30	22	21	27	37	49	61	70	76	79	82	1807	75.3	U	6:22	128	*	*	*	*	14:38	21	*	*	*	*	*	*		
18	84	87	92	99	106	113	119	120	116	108	96	81	66	51	39	31	28	30	36	44	54	64	72	79	1815	75.6		6:49	120	*	*	*	*	16:9	28	*	*	*	*	*	*		
19	85	90	94	98	101	105	108	109	109	106	101	93	84	72	60	48	37	31	29	32	40	50	62	73	1817	75.7		7:21	109	*	*	*	*	17:51	29	*	*	*	*	*	*		
20	83	91	96	98	99	98	97	97	97	98	98	98	95	89	80	67	52	39	29	25	28	37	50	65	1806	75.3		3:41	99	10:8	98	*	*	*	*	7:2	97	19:4	25	*	*	*	*
21	79	91	98	100	99	94	89	85	84	86	90	96	100	101	96	86	70	52	35	24	21	26	39	55	1796	74.8		3:2	100	12:40	101	*	*	*	*	7:54	84	19:53	21	*	*	*	*
22	73	89	99	103	100	93	84	76	71	72	78	88	98	106	107	101	87	68	47	30	20	20	29	46	1785	74.4		3:6	103	13:45	107	*	*	*	*	8:23	71	20:32	19	*	*	*	*
23	66	85	99	105	104	95	82	69	61	58	63	75	90	103	112	112	103	85	63	41	25	19	24	38	1777	74.0		3:16	106	14:31	113	*	*	*	*	8:49	58	21:4	19	*	*	*	*
24	59	80	98	107	107	98	83	66	53	46	48	59	76	95	110	117	114	100	79	56	36	24	24	34	1769	73.7		3:29	108	15:11	117	*	*	*	*	9:16	46	21:33	23	*	*	*	*
25	53	76	96	109	111	103	87	67	49	37	35	43	60	82	102	116	119	111	94	72	50	35	29	35	1771	73.8	F	3:43	111	15:49	119	*	*	*	*	9:42	34	22:0	29	*	*	*	*
26	50	72	93	109	115	109	93	71	49	32	24	28	43	65	89	108	118	117	106	87	66	48	38	39	1769	73.7		3:58	115	16:25	119	*	*	*	*	10:9	24	22:25	37	*	*	*	*
27	51	70	91	109	118	114	100	78	53	31	18	17	28	48	72	95	111	117	112	98	80	62	50	47	1770	73.8		4:14	118	17:1	117	*	*	*	*	10:36	16	22:48	47	*	*	*	*
28	54	70	90	108	119	119	108	87	61	36	18	11	16	32	55	79	99	111	113	105	90	75	62	57	1775	74.0		4:31	121	17:38	113	*	*	*	*	11:5	11	23:9	56	*	*	*	*
29	60	71	89	106	119	123	115	96	71	45	23	10	9	20	39	62	84	100	107	105	97	85	73	67	1776	74.0		4:49	123	18:18	107	*	*	*	*	11:35	8	23:27	66	*	*	*	*
30	67	75	89	104	118	124	120	106	83	57	33	16	9	12	26	45	66	84	96	100	97	90	82	76	1775	74.0		5:8	124	19:4	100	*	*	*	*	12:8	8	23:42	75	*	*	*	*
31	75	80	90	103	115	123	123	113	94	71	47	27	14	11	18	31	48	66	80	89	92	91	87	83	1771	73.8		5:28	124	20:8	92	*	*	*	*	12:48	11	23:48	82	*	*	*	*

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	55364	74.4	16日5時57分	133	3	9日21時20分	-4	2

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 宮古

緯度: 39 °39 N

経度: 141 °59 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 83.0(cm)

2024 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	82	85	92	102	112	120	122	117	104	85	63	43	27	18	16	22	33	47	61	72	81	85	87	88	1764	73.5		5:51	122	*	*	*	*	*	*	*	13:41	16	*	*	*	*	*	*
2	88	91	95	101	108	114	118	117	110	97	80	62	45	32	24	21	23	31	41	53	64	73	81	87	1756	73.2	L	6:17	118	*	*	*	*	*	*	*	14:59	21	*	*	*	*	*	*
3	92	95	98	101	104	108	110	111	109	103	94	81	67	53	40	29	23	21	25	33	45	57	71	82	1752	73.0		6:53	111	*	*	*	*	*	*	*	16:47	21	*	*	*	*	*	*
4	92	98	101	102	101	100	99	100	101	102	100	96	88	77	63	48	33	23	18	19	27	40	57	73	1758	73.3		2:47	102	8:49	102	*	*	*	*	*	5:48	99	18:17	17	*	*	*	*
5	88	98	103	103	99	92	87	85	86	90	96	101	102	98	88	73	54	36	22	15	16	26	43	63	1764	73.5		2:25	104	11:46	102	*	*	*	*	*	7:11	85	19:19	14	*	*	*	*
6	82	97	105	106	99	88	76	68	66	71	81	93	105	111	109	98	80	58	37	22	15	19	33	53	1772	73.8		2:33	106	13:17	111	*	*	*	*	*	7:50	66	20:7	15	*	*	*	*
7	75	94	107	109	102	87	70	54	46	46	56	74	93	110	119	118	105	85	61	39	25	22	30	47	1774	73.9		2:46	110	14:22	120	*	*	*	*	*	8:26	45	20:47	22	*	*	*	*
8	70	92	108	114	109	93	70	47	30	24	29	46	70	95	115	125	122	108	86	63	44	34	35	48	1777	74.0		3:1	114	15:17	125	*	*	*	*	*	9:3	24	21:22	33	*	*	*	*
9	68	91	110	120	117	102	78	50	25	9	6	18	41	70	97	118	126	121	106	85	65	51	46	53	1773	73.9	N	3:18	120	16:8	126	*	*	*	*	*	9:41	6	21:53	46	*	*	*	*
10	69	90	111	124	126	114	91	61	30	6	-6	-4	13	40	71	99	117	122	116	102	84	68	60	62	1766	73.6		3:38	127	16:58	122	*	*	*	*	*	10:19	-7	22:20	60	*	*	*	*
11	73	91	111	127	133	126	107	78	45	15	-6	-13	-5	15	43	73	98	112	115	109	96	83	73	71	1770	73.8		3:59	133	17:47	115	*	*	*	*	*	10:59	#-13	22:44	71	*	*	*	*
12	78	92	109	126	135	134	120	96	65	33	7	-9	-11	0	22	48	75	94	105	106	100	91	83	79	1778	74.1		4:23	#136	18:37	106	*	*	*	*	*	11:39	-12	23:4	79	*	*	*	*
13	82	92	106	121	132	136	128	110	84	55	28	7	-4	-2	10	30	53	74	89	96	97	93	88	84	1789	74.5		4:49	#136	19:34	97	*	*	*	*	*	12:22	-5	23:21	84	*	*	*	*
14	85	91	102	114	125	131	129	118	99	75	51	28	13	6	10	21	38	56	72	83	89	90	89	87	1802	75.1		5:18	132	20:51	90	*	*	*	*	*	13:10	6	23:28	87	*	*	*	*
15	87	90	97	106	115	122	124	119	107	90	70	51	35	23	19	21	30	43	56	69	78	84	87	88	1811	75.5		5:47	124	*	*	*	*	*	*	14:7	19	*	*	*	*	*	*	
16	89	91	94	99	105	110	113	112	107	97	84	70	56	44	34	29	30	35	44	56	67	76	83	88	1813	75.5	U	6:19	113	*	*	*	*	*	*	15:24	29	*	*	*	*	*	*	
17	91	92	94	95	96	98	99	100	99	96	91	83	74	64	53	43	37	34	37	45	55	67	77	86	1806	75.3		7:3	100	*	*	*	*	*	*	16:55	34	*	*	*	*	*	*	
18	92	95	95	93	90	88	86	86	87	89	90	89	86	80	71	60	48	40	36	38	45	57	70	83	1794	74.8		1:36	95	10:16	90	*	*	*	*	*	6:37	86	18:10	36	*	*	*	*
19	92	98	98	95	88	81	75	72	73	76	82	89	93	93	87	77	64	50	40	36	39	49	63	78	1788	74.5		1:40	99	12:31	93	*	*	*	*	*	7:22	72	19:4	36	*	*	*	*
20	91	100	102	99	90	78	67	60	58	61	70	81	92	99	99	93	81	65	50	40	38	44	57	73	1788	74.5		1:53	102	13:37	100	*	*	*	*	*	7:52	57	19:46	37	*	*	*	*
21	89	101	106	103	93	79	63	50	44	45	54	69	85	98	106	105	96	81	64	49	41	43	53	69	1786	74.4		2:8	106	14:25	107	*	*	*	*	*	8:19	43	20:22	41	*	*	*	*
22	86	102	110	109	99	82	62	44	33	30	37	52	72	92	106	112	109	96	79	62	50	46	52	66	1788	74.5		2:25	111	15:7	112	*	*	*	*	*	8:47	30	20:54	46	*	*	*	*
23	84	101	112	114	106	89	66	43	26	18	21	35	56	79	100	113	116	109	94	77	62	54	55	65	1795	74.8		2:42	115	15:47	116	*	*	*	*	*	9:14	18	21:24	53	*	*	*	*
24	81	99	114	119	113	97	73	47	25	11	8	18	38	63	88	107	117	116	106	91	75	64	61	67	1798	74.9	F	3:1	119	16:25	118	*	*	*	*	*	9:42	8	21:52	61	*	*	*	*
25	80	98	113	122	120	107	84	56	29	9	1	5	21	45	72	95	111	117	113	101	87	75	69	71	1801	75.0		3:21	123	17:3	117	*	*	*	*	*	10:11	1	22:18	68	*	*	*	*
26	80	96	112	123	126	116	96	68	39	15	0	-3	7	27	53	79	100	112	114	108	97	85	77	76	1803	75.1		3:42	126	17:43	114	*	*	*	*	*	10:42	-3	22:42	76	*	*	*	*
27	82	94	109	122	128	123	107	82	53	26	6	-4	-1	13	36	61	84	100	108	108	102	93	85	82	1799	75.0		4:4	128	18:27	109	*	*	*	*	*	11:16	-4	23:4	82	*	*	*	*
28	85	93	106	119	127	127	116	96	70	42	18	3	-2	5	21	43	65	84	97	103	102	97	92	88	1797	74.9		4:29	128	19:21	103	*	*	*	*	*	11:53	-2	23:25	87	*	*	*	*
29	88	94	103	114	123	127	122	108	86	60	36	16	5	4	12	28	47	66	82	92	97	97	95	93	1795	74.8		4:56	127	20:35	98	*	*	*	*	*	12:37	4	23:46	92	*	*	*	*
30	92	94	100	108	117	122	122	114	99	79	56	36	20	12	12	19	32	47	64	77	87	93	95	96	1793	74.7		5:28	123	*	*	*	*	*	*	13:31	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	53550	74.4	13日4時49分	136	2	11日10時59分	-13	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 宮古

緯度: 39 °39 N

経度: 141 °59 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 83.0(cm)

2024 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	95	96	98	102	108	113	116	114	106	93	76	58	41	28	20	19	24	33	47	61	74	85	92	96	1795	74.8	L	6:7	116	*	*	*	*	*	*	14:43	19	*	*	*	*	*	*	
2	98	98	97	97	98	100	103	105	104	99	91	79	65	50	38	29	25	27	35	46	61	75	87	95	1802	75.1		0:13	98	7:15	105	*	*	*	*	*	2:35	97	16:10	25	*	*	*	*
3	100	100	97	93	88	86	86	89	93	96	96	93	86	75	62	48	37	31	31	37	50	65	80	93	1812	75.5		0:35	100	9:39	96	*	*	*	*	*	5:26	86	17:30	30	*	*	*	*
4	101	104	100	92	82	73	68	67	72	80	90	96	99	95	86	73	58	45	37	37	44	58	74	90	1821	75.9		0:54	104	11:56	99	*	*	*	*	*	6:33	67	18:32	36	*	*	*	*
5	102	108	106	96	81	65	52	46	47	56	71	87	100	106	105	97	82	66	52	45	46	55	71	88	1830	76.3		1:13	108	13:23	107	*	*	*	*	*	7:19	45	19:23	45	*	*	*	*
6	104	113	113	104	87	65	44	29	23	29	44	65	87	104	114	114	104	89	73	60	55	59	70	87	1836	76.5		1:33	114	14:29	115	*	*	*	*	*	8:0	23	20:5	55	*	*	*	*
7	104	117	121	115	98	73	46	22	7	5	16	37	63	89	109	119	118	108	93	78	69	67	73	87	1834	76.4		1:55	121	15:25	120	*	*	*	*	*	8:40	4	20:43	66	*	*	*	*
8	104	120	128	126	112	88	57	27	3	-9	-7	9	35	65	93	112	121	119	109	95	83	77	79	88	1834	76.4	N	2:19	129	16:18	121	*	*	*	*	*	9:21	-10	21:17	76	*	*	*	*
9	103	120	132	135	126	105	76	42	12	-9	-17	-10	10	38	69	96	113	119	116	106	95	86	84	90	1837	76.5		2:46	135	17:8	119	*	*	*	*	*	10:1	-17	21:48	84	*	*	*	*
10	101	117	131	139	136	121	96	64	30	3	-14	-17	-6	16	45	74	97	111	114	111	102	94	89	91	1845	76.9		3:16	139	17:57	114	*	*	*	*	*	10:42	#-18	22:17	89	*	*	*	*
11	99	111	125	136	139	132	113	85	54	24	0	-12	-11	3	26	53	78	96	106	108	105	98	93	91	1852	77.2		3:48	#140	18:46	109	*	*	*	*	*	11:24	-13	22:47	91	*	*	*	*
12	95	105	117	129	136	135	123	103	76	47	22	4	-4	1	15	37	60	81	95	102	103	99	95	92	1868	77.8		4:22	136	19:37	103	*	*	*	*	*	12:7	-4	23:19	91	*	*	*	*
13	92	98	107	118	127	130	125	112	93	69	45	25	12	8	14	28	46	66	82	93	98	98	96	93	1875	78.1		4:58	130	20:33	99	*	*	*	*	*	12:52	8	*	*	*	*	*	*
14	91	93	98	106	114	119	120	114	102	85	65	46	31	22	20	26	38	54	70	83	92	96	96	95	1876	78.2		5:36	121	21:35	97	*	*	*	*	*	0:0	91	13:42	20	*	*	*	*
15	92	91	92	96	101	106	109	108	103	93	80	65	51	39	33	32	37	47	60	74	85	93	97	97	1881	78.4	U	6:21	109	22:35	97	*	*	*	*	*	1:2	91	14:40	31	*	*	*	*
16	95	92	90	89	89	92	95	97	97	94	87	79	69	58	48	42	41	45	53	65	78	89	96	99	1879	78.3		7:31	97	23:22	99	*	*	*	*	*	3:0	89	15:46	41	*	*	*	*
17	99	95	90	85	81	79	79	82	85	87	88	86	82	75	66	57	50	48	51	60	71	84	94	101	1875	78.1		9:49	88	23:56	103	*	*	*	*	*	5:20	79	16:54	48	*	*	*	*
18	103	100	94	86	77	69	66	66	70	76	82	87	89	88	82	73	64	56	54	58	67	79	91	101	1878	78.3		12:3	89	*	*	*	*	*	*	6:27	65	17:55	54	*	*	*	*	
19	107	106	100	89	76	63	54	51	53	60	71	82	91	96	95	89	79	69	62	60	65	75	88	101	1882	78.4		0:24	107	13:22	96	*	*	*	*	*	7:8	50	18:46	60	*	*	*	*
20	109	112	107	95	79	62	47	38	36	43	55	71	86	98	104	102	95	84	73	67	67	74	85	99	1888	78.7		0:50	112	14:18	104	*	*	*	*	*	7:42	36	19:31	66	*	*	*	*
21	110	116	114	104	86	65	45	30	23	25	37	55	75	94	106	111	108	99	87	77	73	75	84	97	1896	79.0		1:15	116	15:4	111	*	*	*	*	*	8:13	22	20:10	72	*	*	*	*
22	110	119	121	113	96	73	48	27	14	11	19	37	59	83	102	114	116	111	100	89	81	79	84	95	1901	79.2		1:40	121	15:47	116	*	*	*	*	*	8:45	11	20:47	79	*	*	*	*
23	109	121	126	122	107	84	57	31	11	2	4	18	41	67	91	109	118	118	111	100	90	84	86	93	1900	79.2	F	2:6	126	16:28	119	*	*	*	*	*	9:17	1	21:20	84	*	*	*	*
24	106	120	129	129	119	99	71	42	16	0	-5	3	22	48	75	98	113	119	117	109	99	91	89	93	1902	79.3		2:34	130	17:10	119	*	*	*	*	*	9:52	-5	21:52	89	*	*	*	*
25	103	117	128	134	129	113	88	58	28	5	-7	-6	6	28	55	81	102	114	117	114	106	97	93	93	1896	79.0		3:3	134	17:55	117	*	*	*	*	*	10:28	-8	22:23	92	*	*	*	*
26	100	112	125	134	134	125	104	77	46	19	0	-8	-3	13	36	62	86	103	112	114	110	103	97	95	1896	79.0		3:35	135	18:43	114	*	*	*	*	*	11:8	-8	22:54	95	*	*	*	*
27	98	107	118	129	135	131	118	95	67	39	15	0	-4	3	20	43	67	88	102	109	110	106	100	96	1892	78.8		4:10	135	19:36	110	*	*	*	*	*	11:50	-4	23:31	96	*	*	*	*
28	96	101	110	121	129	132	125	110	87	61	36	16	4	3	12	29	50	71	89	101	106	107	103	98	1897	79.0		4:48	132	20:31	107	*	*	*	*	*	12:36	3	*	*	*	*	*	*
29	96	96	101	109	118	124	125	117	102	82	59	38	21	13	13	22	37	56	75	90	100	105	105	101	1905	79.4		5:33	125	21:24	105	*	*	*	*	*	0:19	95	13:27	12	*	*	*	*
30	96	93	93	97	103	110	115	115	109	97	80	61	44	31	24	25	33	47	63	80	94	102	106	104	1922	80.1		6:32	116	22:9	106	*	*	*	*	*	1:30	93	14:23	24	*	*	*	*
31	99	93	88	85	87	91	97	102	105	102	94	82	68	54	43	37	38	45	57	72	87	99	106	108	1939	80.8	L	7:57	105	22:45	108	*	*	*	*	*	3:9	85	15:26	37	*	*	*	*

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	57946	77.9	11日3時48分	140	1	10日10時42分	-18	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 宮古

緯度: 39 °39 N

経度: 141 °59 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 83.0(cm)

2024 年 6 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	104	96	86	78	72	71	74	81	89	95	97	95	88	78	67	57	51	51	57	69	83	97	107	112	1955	81.5		9:57	97	23:16	112	*	*	*	*	4:43	71	16:30	50	*	*	*	*
2	110	103	91	76	63	54	52	56	65	77	88	96	98	96	89	79	70	65	65	71	81	95	107	116	1963	81.8		12:1	98	23:47	118	*	*	*	*	5:53	52	17:30	64	*	*	*	*
3	118	112	100	82	63	46	35	32	38	51	68	85	98	105	105	100	91	82	77	77	83	94	107	118	1967	82.0		13:33	106	*	*	*	*	6:47	32	18:26	76	*	*	*	*		
4	124	123	113	95	72	48	28	16	15	24	42	64	85	102	111	113	108	99	91	87	88	95	106	119	1968	82.0		0:19	125	14:44	113	*	*	*	*	7:36	14	19:16	87	*	*	*	*
5	128	132	126	111	88	60	32	11	1	2	16	38	64	88	106	116	118	113	105	97	94	97	105	116	1964	81.8		0:54	132	15:42	118	*	*	*	*	8:22	0	20:3	94	*	*	*	*
6	128	136	137	127	107	79	48	19	-1	-9	-4	14	39	67	92	110	119	120	114	106	100	99	103	112	1962	81.8	N	1:31	138	16:33	121	*	*	*	*	9:6	-9	20:46	99	*	*	*	*
7	124	136	142	138	124	100	70	38	10	-8	-12	-3	17	45	73	97	113	120	119	112	105	100	101	107	1968	82.0		2:11	142	17:20	120	*	*	*	*	9:50	#-12	21:28	100	*	*	*	*
8	117	130	140	143	136	119	92	61	30	5	-9	-9	3	26	53	80	101	114	118	115	108	102	99	101	1975	82.3		2:52	143	18:2	118	*	*	*	*	10:33	-11	22:8	99	*	*	*	*
9	109	120	132	141	141	131	111	84	54	25	5	-5	-2	13	37	63	87	104	113	114	110	103	98	96	1984	82.7		3:33	142	18:41	114	*	*	*	*	11:14	-5	22:48	96	*	*	*	*
10	100	109	121	132	138	135	123	102	76	48	24	8	3	10	26	49	73	93	106	111	110	105	98	94	1994	83.1		4:14	138	19:17	111	*	*	*	*	11:55	3	23:31	93	*	*	*	*
11	94	99	108	119	128	131	126	113	93	69	45	26	15	14	23	40	61	82	98	107	109	106	100	94	2000	83.3		4:56	131	19:51	110	*	*	*	*	12:34	13	*	*	*	*	*	*
12	90	91	96	105	114	121	122	116	103	85	64	45	31	25	27	38	54	73	90	103	108	108	103	96	2008	83.7		5:40	122	20:25	109	*	*	*	*	0:19	90	13:14	24	*	*	*	*
13	90	87	88	92	99	107	111	111	105	94	79	63	49	39	36	41	52	67	84	98	107	110	107	101	2017	84.0		6:29	112	20:59	110	*	*	*	*	1:18	86	13:54	36	*	*	*	*
14	93	86	82	82	86	91	96	100	100	96	88	77	66	56	50	49	54	65	79	93	104	110	111	106	2020	84.2	U	7:32	101	21:33	111	*	*	*	*	2:32	82	14:38	49	*	*	*	*
15	98	89	81	76	74	76	80	85	90	92	91	86	80	72	66	61	62	67	77	89	101	110	114	112	2029	84.5		9:8	92	22:9	114	*	*	*	*	4:0	74	15:28	61	*	*	*	*
16	105	95	84	74	67	63	64	68	75	82	87	90	89	86	81	76	73	73	78	87	98	108	115	116	2034	84.8		11:22	90	22:46	117	*	*	*	*	5:18	63	16:26	72	*	*	*	*
17	112	103	91	77	64	54	50	51	58	67	78	87	94	96	95	91	86	83	83	88	96	106	115	120	2045	85.2		13:11	96	23:23	120	*	*	*	*	6:15	50	17:28	82	*	*	*	*
18	119	112	100	83	66	51	40	36	40	50	63	78	91	101	105	104	100	94	91	91	96	104	113	121	2049	85.4		14:19	105	*	*	*	*	7:0	36	18:28	90	*	*	*	*		
19	124	121	110	94	73	53	36	26	24	31	45	64	82	98	109	113	112	106	100	96	97	102	111	120	2047	85.3		0:1	124	15:10	114	*	*	*	*	7:40	24	19:23	96	*	*	*	*
20	127	128	122	107	86	61	38	21	13	14	26	45	67	89	106	117	120	116	110	103	100	102	108	118	2044	85.2		0:40	129	15:55	120	*	*	*	*	8:20	12	20:12	100	*	*	*	*
21	128	133	132	121	102	76	49	25	8	2	8	24	47	73	96	113	122	123	118	111	104	102	106	114	2037	84.9		1:20	134	16:37	123	*	*	*	*	9:0	2	20:55	102	*	*	*	*
22	125	134	139	134	119	95	66	37	13	-1	-4	6	26	52	79	102	117	124	123	117	109	104	103	109	2028	84.5	F	2:0	139	17:19	124	*	*	*	*	9:41	-4	21:35	103	*	*	*	*
23	119	131	140	142	133	114	87	56	27	4	-7	-5	9	32	59	86	107	119	123	120	113	106	102	104	2021	84.2		2:42	142	18:1	123	*	*	*	*	10:23	-8	22:15	102	*	*	*	*
24	111	123	135	143	142	131	108	79	48	20	1	-7	-2	15	40	67	92	110	120	121	116	108	101	99	2021	84.2		3:25	#144	18:40	121	*	*	*	*	11:5	-7	22:56	99	*	*	*	*
25	103	112	125	137	143	139	125	101	72	42	17	2	-2	7	26	51	76	98	113	119	117	111	102	96	2032	84.7		4:10	143	19:17	119	*	*	*	*	11:47	-2	23:41	94	*	*	*	*
26	95	100	110	123	134	139	133	118	95	67	41	20	9	9	20	40	63	86	104	115	117	113	104	95	2050	85.4		4:58	139	19:49	118	*	*	*	*	12:29	7	*	*	*	*	*	*
27	89	89	95	105	118	127	130	124	110	89	65	43	28	21	24	37	56	77	97	111	117	116	108	97	2073	86.4		5:52	130	20:18	117	*	*	*	*	0:33	88	13:9	21	*	*	*	*
28	87	81	81	86	96	107	116	119	115	103	86	67	51	40	37	43	56	73	92	107	117	119	114	103	2096	87.3		6:54	119	20:45	119	*	*	*	*	1:34	80	13:50	37	*	*	*	*
29	91	79	72	70	74	83	94	103	107	106	98	87	74	63	56	56	63	75	90	105	117	122	120	112	2117	88.2	L	8:12	108	21:13	122	*	*	*	*	2:45	70	14:31	55	*	*	*	*
30	99	84	70	61	57	60	68	79	90	97	99	97	91	83	77	73	75	81	92	105	117	125	126	121	2127	88.6		9:58	99	21:45	127	*	*	*	*	4:2	57	15:14	73	*	*	*	*

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	60595	84.2	24日3時25分	144	1	7日9時50分	-12	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 宮古

緯度: 39 °39 N

経度: 141 °59 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 83.0(cm)

2024 年 7 月

日	毎時潮位																							日合計		日平均		月		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	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	110	95	77	61	49	43	45	53	65	78	89	96	99	98	95	91	89	91	97	106	116	125	131	130	2129	88.7		12:16	99	22:24	131	*	*	*	*	5:16	43	16: 6	89	*	*	*	*		
2	123	109	91	71	51	37	29	31	39	54	70	85	97	104	107	106	103	102	103	107	115	124	131	135	2124	88.5		14:10	107	23:12	135	*	*	*	*	6:22	29	17:10	101	*	*	*	*		
3	133	124	109	88	64	42	25	17	19	29	46	66	85	101	111	115	114	111	109	109	113	120	128	135	2113	88.0		15:21	115	*	*	*	*	7:20	17	18:26	109	*	*	*	*				
4	139	136	126	108	84	57	33	15	8	11	24	44	68	89	106	117	121	119	115	112	111	115	121	130	2109	87.9		0: 7	139	16: 8	121	*	*	*	*	8:12	7	19:38	111	*	*	*	*		
5	138	142	138	126	106	79	50	25	8	2	8	24	47	73	96	112	121	123	120	114	110	109	113	121	2105	87.7		1: 5	142	16:46	123	*	*	*	*	9: 0	2	20:37	109	*	*	*	*		
6	132	141	144	140	125	102	73	43	18	3	0	9	29	55	81	103	117	123	122	116	109	105	105	111	2106	87.8	N	1:59	144	17:18	123	*	*	*	*	9:44	-1	21:26	105	*	*	*	*		
7	121	133	143	145	138	121	95	65	36	14	2	3	16	39	66	91	110	120	122	118	110	103	99	101	2111	88.0		2:48	145	17:47	122	*	*	*	*	10:25	1	22: 9	99	*	*	*	*		
8	109	121	134	143	143	134	114	87	58	31	12	5	11	28	52	78	100	115	121	119	112	102	95	93	2117	88.2		3:33	144	18:12	121	*	*	*	*	11: 2	5	22:49	93	*	*	*	*		
9	98	108	121	134	141	138	126	104	78	51	28	14	13	23	43	68	91	109	119	120	114	104	94	88	2127	88.6		4:16	141	18:36	120	*	*	*	*	11:37	12	23:28	87	*	*	*	*		
10	88	95	107	120	131	135	130	115	94	69	46	29	22	25	40	60	83	103	116	121	117	107	96	87	2136	89.0		4:57	135	18:59	121	*	*	*	*	12: 9	21	*	*	*	*	*	*		
11	82	84	93	105	117	125	126	119	104	85	64	46	35	33	42	58	78	98	114	121	120	112	101	89	2151	89.6		5:39	127	19:22	122	*	*	*	*	0:10	82	12:39	33	*	*	*	*		
12	80	78	81	90	101	111	117	116	108	95	78	63	51	46	49	60	76	94	111	121	123	117	107	94	2167	90.3		6:24	117	19:46	123	*	*	*	*	0:55	77	13: 8	45	*	*	*	*		
13	82	75	73	77	85	95	103	107	106	99	89	77	67	60	60	66	77	93	108	119	125	122	113	101	2179	90.8		7:17	107	20:11	125	*	*	*	*	1:47	73	13:35	59	*	*	*	*		
14	88	77	70	68	71	78	86	93	98	98	94	87	81	75	73	75	82	93	106	117	125	126	120	109	2190	91.3	U	8:29	98	20:38	126	*	*	*	*	2:49	68	14: 3	73	*	*	*	*		
15	96	82	71	64	61	63	69	77	85	90	93	93	91	89	87	87	90	96	105	115	123	127	125	117	2196	91.5		10:32	93	21:10	127	*	*	*	*	4: 1	61	14:33	87	*	*	*	*		
16	106	91	77	65	56	52	53	59	68	77	86	93	97	99	99	99	99	102	107	114	121	127	128	125	2200	91.7		21:51	128	*	*	*	*	5:14	52	*	*	*	*	*	*				
17	116	103	88	71	57	46	41	42	49	60	73	86	97	104	109	110	109	109	110	113	118	124	129	130	2194	91.4		15: 0	110	22:43	130	*	*	*	*	6:17	41	17: 2	109	*	*	*	*		
18	126	116	102	83	64	47	34	29	31	40	55	72	89	103	113	118	118	116	114	114	116	121	127	132	2180	90.8		15:36	119	23:46	134	*	*	*	*	7:13	28	18:40	113	*	*	*	*		
19	133	129	118	100	78	55	35	22	16	21	34	53	74	94	111	121	125	123	119	115	114	117	122	130	2159	90.0		16: 9	125	*	*	*	*	8: 2	16	19:51	114	*	*	*	*				
20	137	138	133	120	98	72	46	24	10	6	14	31	54	79	101	118	127	128	124	118	113	112	116	124	2143	89.3		0:48	139	16:40	128	*	*	*	*	8:49	6	20:44	111	*	*	*	*		
21	134	142	144	137	120	95	65	36	13	0	0	11	33	60	86	109	123	129	127	120	112	107	107	114	2124	88.5	F	1:45	144	17:11	129	*	*	*	*	9:33	-1	21:28	106	*	*	*	*		
22	125	138	147	148	139	118	90	57	28	6	-4	-1	15	40	69	96	116	127	129	122	113	104	99	102	2123	88.5		2:37	149	17:40	129	*	*	*	*	10:15	# -4	22:10	99	*	*	*	*		
23	111	126	141	150	150	137	114	83	51	23	4	-2	6	26	53	82	106	122	128	124	114	102	93	90	2134	88.9		3:28	#151	18: 6	128	*	*	*	*	10:55	-2	22:51	90	*	*	*	*		
24	95	108	125	141	149	147	132	108	77	47	22	9	8	21	43	70	96	116	126	126	117	104	90	81	2158	89.9		4:17	150	18:29	127	*	*	*	*	11:32	7	23:35	79	*	*	*	*		
25	80	88	104	122	137	144	139	124	100	73	47	28	21	25	41	64	89	111	125	128	122	108	92	78	2190	91.3		5: 8	144	18:50	128	*	*	*	*	12: 7	21	*	*	*	*	*	*		
26	70	71	81	97	115	129	134	129	115	94	71	52	40	39	48	65	87	108	124	131	127	116	99	81	2223	92.6		6: 2	134	19:10	131	*	*	*	*	0:22	69	12:38	38	*	*	*	*		
27	67	60	63	73	89	105	117	121	117	106	90	74	62	57	61	72	89	108	124	133	133	125	109	90	2245	93.5		7: 1	121	19:31	134	*	*	*	*	1:14	60	13: 5	57	*	*	*	*		
28	72	59	53	55	64	78	93	103	108	107	100	90	81	76	76	83	94	109	124	134	138	133	121	104	2255	94.0	L	8:13	108	19:56	138	*	*	*	*	2:13	53	13:28	75	*	*	*	*		
29	85	67	54	47	48	55	67	80	90	97	99	98	94	92	91	94	101	112	123	133	139	139	131	118	2254	93.9		10: 3	99	20:26	140	*	*	*	*	3:24	47	13:40	91	*	*	*	*		
30	102	83	65	51	42	41	45	55	67	79	89	95	100	102	103	105	109	114	122	130	136	139	137	130	2241	93.4		21: 8	139	*	*	*	*	4:44	40	*	*	*	*	*	*				
31	118	102	83	64	48	37	33	36	45	58	72	86	97	105	111	113	115	117	120	125	130	135	138	136	2224	92.7		22:14	138	*	*	*	*	6: 4	33	*	*	*	*	*	*				

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	67107	90.2	23 日 3 時 28 分	151	1	22 日 10 時 15 分	-4	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 宮古

緯度: 39 °39 N

経度: 141 °59 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 83.0(cm)

2024 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		
1	131	120	104	85	64	45	31	25	28	38	53	70	88	102	113	118	120	120	119	120	122	127	132	136	2211	92.1		16:10	120	23:47	137	*	*	*	*	7:12	25	18: 7	119	*	*	*	*
2	137	133	123	107	85	61	40	25	18	22	34	53	74	94	110	120	124	122	119	115	114	116	122	129	2197	91.5		16:14	124	*	*	*	*	8: 8	18	19:52	114	*	*	*	*		
3	136	140	137	126	107	83	56	33	18	14	20	36	58	82	103	117	124	125	120	113	108	106	110	118	2190	91.3		1: 6	140	16:30	125	*	*	*	*	8:55	14	20:47	106	*	*	*	*
4	129	139	143	139	126	104	77	49	26	13	13	23	44	69	93	112	123	126	121	113	104	98	98	105	2187	91.1	N	2: 6	143	16:49	126	*	*	*	*	9:35	11	21:28	97	*	*	*	*
5	117	130	141	145	139	122	97	68	41	21	13	17	33	57	83	105	121	126	123	114	102	93	89	92	2189	91.2		2:54	145	17: 8	126	*	*	*	*	10:10	12	22: 3	89	*	*	*	*
6	103	118	133	143	144	134	114	88	59	35	20	17	27	48	73	98	117	126	126	117	104	91	82	81	2198	91.6		3:36	145	17:26	127	*	*	*	*	10:42	17	22:37	80	*	*	*	*
7	88	102	119	134	142	139	126	104	77	52	32	24	28	44	67	92	113	126	128	121	107	92	79	73	2209	92.0		4:16	142	17:43	128	*	*	*	*	11:10	24	23:11	73	*	*	*	*
8	76	87	103	120	133	137	131	115	93	69	48	36	35	45	64	87	109	124	130	125	113	96	80	70	2226	92.8		4:54	137	18: 1	130	*	*	*	*	11:37	34	23:46	67	*	*	*	*
9	67	74	87	104	119	128	129	120	104	84	65	51	45	51	65	85	106	123	131	130	119	102	85	71	2245	93.5		5:33	130	18:20	132	*	*	*	*	12: 0	45	*	*	*	*	*	*
10	63	64	73	87	103	115	121	119	109	95	79	66	59	60	70	86	104	121	132	133	125	110	92	75	2261	94.2		6:14	121	18:39	134	*	*	*	*	0:22	63	12:21	58	*	*	*	*
11	64	59	63	73	86	99	109	112	109	101	90	79	73	72	77	89	104	119	131	135	130	118	101	83	2276	94.8		7: 1	112	18:59	135	*	*	*	*	1: 2	59	12:39	71	*	*	*	*
12	68	59	57	62	71	83	93	101	103	101	96	90	85	84	87	94	106	118	129	135	133	125	110	94	2284	95.2		8: 1	103	19:20	135	*	*	*	*	1:48	57	12:50	84	*	*	*	*
13	77	64	57	55	59	67	76	85	92	96	97	96	95	95	97	102	109	118	126	133	134	130	119	105	2284	95.2	U	9:53	97	19:46	134	*	*	*	*	2:47	55	12:34	95	*	*	*	*
14	89	74	62	54	51	53	59	67	76	85	92	97	101	104	106	109	113	118	124	130	133	132	127	117	2273	94.7		20:20	133	*	*	*	*	4: 7	51	*	*	*	*	*	*		
15	104	89	74	60	50	44	44	48	57	68	80	91	101	109	114	117	119	120	123	126	129	131	131	127	2256	94.0		21:21	131	*	*	*	*	5:36	44	*	*	*	*	*	*		
16	118	106	91	74	57	43	34	32	37	47	62	78	94	108	118	123	124	123	122	122	123	126	130	132	2224	92.7		15:56	124	23: 7	132	*	*	*	*	6:49	32	18:37	121	*	*	*	*
17	130	123	111	93	72	51	34	23	20	26	40	60	81	101	116	126	128	126	121	117	116	118	124	131	2188	91.2		15:59	128	*	*	*	*	7:47	20	19:55	116	*	*	*	*		
18	136	137	130	116	94	69	43	23	11	11	20	39	64	89	110	124	130	129	122	114	108	107	112	122	2160	90.0		0:38	137	16:15	131	*	*	*	*	8:35	10	20:41	107	*	*	*	*
19	133	142	144	137	119	93	64	36	15	4	7	22	45	73	100	119	130	131	123	112	101	95	97	106	2148	89.5		1:45	145	16:34	132	*	*	*	*	9:18	# 4	21:20	95	*	*	*	*
20	121	137	148	150	140	119	90	58	30	11	4	12	32	59	88	112	128	132	126	112	97	85	81	86	2158	89.9	F	2:41	151	16:53	132	*	*	*	*	9:57	# 4	21:58	81	*	*	*	*
21	100	120	139	151	152	139	116	85	54	28	14	13	26	50	78	105	124	133	129	116	97	79	68	67	2183	91.0		3:33	#153	17:11	133	*	*	*	*	10:33	12	22:37	66	*	*	*	*
22	77	95	118	138	149	148	134	110	80	53	33	25	30	48	73	100	122	134	134	122	103	80	62	53	2221	92.5		4:24	151	17:29	135	*	*	*	*	11: 5	25	23:17	53	*	*	*	*
23	56	69	91	115	134	143	140	125	103	78	56	44	43	54	74	98	121	135	139	130	112	88	65	49	2262	94.3		5:14	143	17:46	139	*	*	*	*	11:33	42	*	*	*	*	*	*
24	42	48	64	86	109	126	132	128	115	97	78	65	60	66	80	100	121	137	143	138	123	101	76	54	2289	95.4		6: 6	133	18: 5	143	*	*	*	*	0: 0	42	11:57	60	*	*	*	*
25	40	37	45	61	81	101	114	119	116	106	94	83	77	79	89	104	121	137	146	145	134	115	92	69	2305	96.0		7: 3	119	18:26	147	*	*	*	*	0:47	37	12:15	77	*	*	*	*
26	50	38	36	44	58	75	91	102	106	105	100	95	91	92	98	108	122	135	144	147	141	128	109	88	2303	96.0	L	8:15	106	18:50	147	*	*	*	*	1:41	36	12:22	91	*	*	*	*
27	67	51	41	39	43	54	67	80	90	95	98	99	99	101	105	112	122	131	139	144	143	135	122	106	2283	95.1		19:19	144	*	*	*	*	2:47	38	*	*	*	*	*	*		
28	88	70	56	45	41	42	49	59	70	80	89	96	102	106	111	115	121	127	132	136	138	136	130	120	2259	94.1		19:59	138	*	*	*	*	4:15	41	*	*	*	*	*	*		
29	108	93	77	61	49	41	39	43	51	63	76	88	99	108	114	118	120	122	124	126	128	130	130	127	2235	93.1		21:32	130	*	*	*	*	5:49	39	*	*	*	*	*	*		
30	122	112	99	82	65	49	38	34	37	47	61	77	93	106	116	121	121	119	117	115	116	118	123	127	2215	92.3		15:39	121	*	*	*	*	7: 4	34	19:16	115	*	*	*	*		
31	128	126	118	104	85	64	45	33	28	33	46	64	84	102	115	122	123	119	112	106	104	105	111	119	2196	91.5		0: 1	128	15:36	123	*	*	*	*	7:57	28	20:11	104	*	*	*	*

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
744	69115	92.9	21 日 3 時 33 分	153	1	20 日 9 時 57 分	4	2

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 宮古

緯度: 39 °39 N

経度: 141 °59 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 83.0(cm)

2024 年 9 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	127	133	131	122	105	83	59	39	27	25	34	52	74	95	113	123	125	120	111	101	93	92	96	106	2186	91.1		1:21	133	15:46	125	*	*	*	*	8:38	25	20:47	92	*	*	*	*
2	119	131	137	135	123	102	76	51	33	24	27	42	63	87	109	122	127	123	112	98	86	80	82	91	2180	90.8		2:14	138	16:0	127	*	*	*	*	9:13	24	21:18	80	*	*	*	*
3	106	123	136	140	135	118	94	68	44	29	26	36	55	80	103	121	129	126	115	99	83	72	69	76	2183	91.0	N	2:58	140	16:15	129	*	*	*	*	9:44	26	21:48	69	*	*	*	*
4	91	109	127	139	140	130	110	85	60	40	32	35	51	74	98	119	130	130	120	103	84	68	60	62	2197	91.5		3:37	141	16:30	131	*	*	*	*	10:12	31	22:17	60	*	*	*	*
5	74	93	114	131	139	136	122	100	76	55	42	41	51	71	94	116	130	133	125	108	87	68	55	52	2213	92.2		4:14	139	16:46	134	*	*	*	*	10:37	40	22:47	52	*	*	*	*
6	60	76	97	117	131	135	128	112	91	71	56	50	56	71	92	114	130	136	131	115	94	72	55	46	2236	93.2		4:51	135	17:2	136	*	*	*	*	11:0	50	23:17	46	*	*	*	*
7	49	61	80	101	119	128	128	118	102	85	70	62	63	74	92	112	129	138	135	123	102	79	59	45	2254	93.9		5:28	129	17:19	138	*	*	*	*	11:21	61	23:48	42	*	*	*	*
8	42	50	65	85	103	117	122	119	109	95	82	74	73	80	94	111	127	138	139	129	111	89	67	50	2271	94.6		6:7	122	17:36	139	*	*	*	*	11:39	72	*	*	*	*	*	*
9	42	43	53	69	87	102	112	114	110	102	92	85	83	87	97	111	125	136	140	134	120	99	78	59	2280	95.0		6:50	115	17:54	140	*	*	*	*	0:21	41	11:51	83	*	*	*	*
10	46	42	46	56	71	86	98	105	106	103	98	94	93	95	102	112	124	133	138	136	126	110	90	71	2281	95.0		7:48	106	18:14	139	*	*	*	*	1:0	42	11:55	93	*	*	*	*
11	56	46	44	48	57	69	80	90	96	99	100	100	100	103	108	114	122	130	135	136	130	119	103	86	2271	94.6	U	18:35	136	*	*	*	*	*	*	1:50	44	*	*	*	*	*	*
12	70	57	49	45	47	53	62	72	81	89	95	101	105	109	113	118	122	127	130	132	130	124	115	102	2248	93.7		19:2	132	*	*	*	*	*	*	3:7	45	*	*	*	*	*	*
13	88	73	60	50	44	42	45	52	62	73	85	96	106	113	118	121	123	123	124	125	126	125	122	115	2211	92.1		19:59	126	*	*	*	*	*	*	4:54	42	*	*	*	*	*	*
14	106	93	79	64	50	39	34	34	41	54	69	86	101	114	121	124	124	121	118	116	117	119	122	123	2169	90.4		15:14	125	22:58	123	*	*	*	*	6:23	33	19:13	116	*	*	*	*
15	121	114	102	85	65	46	32	24	25	35	51	71	92	110	122	127	125	119	111	105	103	106	113	122	2126	88.6		15:13	127	*	*	*	*	*	*	7:24	24	19:54	103	*	*	*	*
16	128	130	124	110	89	64	42	25	17	21	35	56	80	103	120	128	127	119	106	95	88	88	96	109	2100	87.5		0:43	130	15:23	129	*	*	*	*	8:11	17	20:28	87	*	*	*	*
17	124	135	139	132	115	90	62	38	22	17	25	43	69	95	116	129	130	121	105	88	74	69	73	87	2098	87.4		1:51	139	15:38	131	*	*	*	*	8:52	17	21:3	69	*	*	*	*
18	107	128	142	145	136	116	89	60	37	25	25	38	61	88	112	129	133	126	109	86	65	52	51	61	2121	88.4	F	2:47	146	15:53	134	*	*	*	*	9:29	23	21:39	50	*	*	*	*
19	81	107	130	145	147	136	114	87	60	42	35	41	59	84	109	129	138	133	116	92	65	44	34	37	2165	90.2		3:39	148	16:9	138	*	*	*	*	10:1	35	22:17	33	*	*	*	*
20	53	78	107	130	143	143	131	109	85	64	52	52	64	84	109	130	142	141	127	103	74	46	27	21	2215	92.3		4:30	145	16:26	143	*	*	*	*	10:30	50	22:56	21	*	*	*	*
21	29	49	77	105	127	137	135	123	104	85	71	67	73	88	109	130	144	148	138	117	89	58	33	18	2254	93.9		5:20	138	16:46	148	*	*	*	*	10:55	67	23:37	# 15	*	*	*	*
22	16	28	49	76	102	120	127	124	114	100	88	82	84	94	111	129	145	151	147	131	106	77	49	27	2277	94.9		6:12	127	17:7	#152	*	*	*	*	11:15	81	*	*	*	*	*	*
23	16	18	31	52	75	96	110	115	113	106	98	93	93	100	112	127	141	150	150	140	121	96	70	46	2269	94.5		7:10	115	17:31	#152	*	*	*	*	0:21	16	11:28	92	*	*	*	*
24	29	22	25	37	54	73	89	99	104	104	102	100	100	104	113	124	135	144	147	143	131	112	91	69	2251	93.8		8:29	104	17:57	147	*	*	*	*	1:11	22	11:24	99	*	*	*	*
25	51	38	32	34	42	55	68	81	90	96	99	101	104	107	113	120	128	135	138	138	132	121	107	90	2220	92.5	L	18:25	139	*	*	*	*	*	*	2:14	32	*	*	*	*	*	*
26	74	59	48	42	41	45	53	64	75	84	93	99	105	110	113	117	121	124	126	127	126	122	115	106	2189	91.2		18:59	127	*	*	*	*	*	*	3:41	40	*	*	*	*	*	*
27	95	82	69	57	48	43	44	50	60	72	84	95	104	111	115	116	115	114	114	113	114	115	113	2158	89.9		15:5	116	21:35	115	*	*	*	*	5:21	43	18:36	113	*	*	*	*	
28	109	102	90	76	62	50	42	42	48	59	74	89	102	112	117	117	113	108	103	99	99	102	107	113	2135	89.0		14:32	118	*	*	*	*	*	*	6:36	41	19:33	99	*	*	*	*
29	116	115	108	96	79	62	47	40	40	49	63	81	98	112	119	120	115	105	95	87	84	87	94	105	2117	88.2		0:20	116	14:37	120	*	*	*	*	7:27	39	20:3	84	*	*	*	*
30	115	121	121	113	98	78	58	44	38	42	54	73	93	110	121	123	118	106	92	79	71	71	79	92	2110	87.9		1:28	122	14:48	124	*	*	*	*	8:7	38	20:31	70	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
720	65985	91.6	23日 17時 31分	152	2	21日 23時 37分	15	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 宮古

緯度: 39 °39 N

経度: 141 °59 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 83.0(cm)

2024 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	107	121	127	125	114	95	73	54	42	40	49	66	87	107	122	127	122	109	92	74	62	57	62	76	2110	87.9		2:17	128	15: 2	127	*	*	*	*	8:40	39	20:58	57	*	*	*	*
2	94	113	127	132	126	111	90	68	51	44	47	61	82	104	121	130	127	115	95	74	56	46	47	58	2119	88.3		2:58	132	15:16	130	*	*	*	*	9:10	43	21:25	45	*	*	*	*
3	78	100	120	131	133	123	105	84	64	52	51	61	79	101	120	132	132	121	101	77	55	40	35	43	2138	89.1	N	3:36	134	15:32	133	*	*	*	*	9:37	50	21:53	35	*	*	*	*
4	60	83	107	125	133	130	117	98	79	64	59	64	78	98	118	132	136	128	109	84	58	38	28	30	2156	89.8		4:13	133	15:49	136	*	*	*	*	10: 3	59	22:20	27	*	*	*	*
5	44	66	91	113	127	131	124	110	93	77	69	70	80	97	116	132	139	134	118	93	66	42	27	23	2182	90.9		4:50	131	16: 6	139	*	*	*	*	10:26	68	22:48	23	*	*	*	*
6	31	50	74	98	116	126	125	117	103	89	80	77	84	97	114	130	140	138	126	104	77	51	31	21	2199	91.6		5:27	127	16:24	141	*	*	*	*	10:46	77	23:18	21	*	*	*	*
7	24	37	58	81	102	116	121	118	109	98	89	86	89	99	113	128	138	140	132	114	89	63	40	26	2210	92.1		6: 6	121	16:43	141	*	*	*	*	11: 4	86	23:50	22	*	*	*	*
8	22	29	45	65	85	102	112	114	111	104	97	93	95	101	112	125	135	140	136	122	101	77	53	36	2212	92.2		6:52	114	17: 3	140	*	*	*	*	11:17	93	*	*	*	*	*	*
9	26	27	36	51	68	85	98	105	107	105	102	100	100	105	112	122	131	137	136	127	112	91	69	50	2202	91.8		7:56	107	17:24	137	*	*	*	*	0:28	25	11:20	100	*	*	*	*
10	37	31	32	41	53	67	81	91	98	102	103	104	105	109	113	120	126	131	132	128	118	104	86	68	2180	90.8		17:47	133	*	*	*	*	1:16	31	*	*	*	*	*	*		
11	53	42	36	37	42	51	62	74	84	93	100	105	109	112	115	118	121	124	125	124	120	112	100	87	2146	89.4	U	18:12	125	*	*	*	*	2:28	36	*	*	*	*	*	*		
12	73	59	49	41	38	39	46	55	68	80	92	103	111	115	117	117	116	115	114	114	114	113	109	103	2101	87.5		14:23	117	*	*	*	*	4:11	38	*	*	*	*	*	*		
13	93	82	68	55	44	37	35	40	51	65	82	97	109	117	120	117	112	106	101	99	101	105	109	111	2056	85.7		13:59	120	23:12	112	*	*	*	*	5:43	35	19: 1	99	*	*	*	*
14	110	104	92	77	60	44	35	32	38	51	70	89	106	118	122	119	110	98	88	81	81	87	97	109	2018	84.1		14: 5	122	*	*	*	*	6:47	32	19:33	80	*	*	*	*		
15	117	120	115	102	83	63	45	35	34	43	60	81	102	118	125	123	112	95	78	64	59	63	75	93	2005	83.5		0:52	120	14:18	126	*	*	*	*	7:36	33	20: 6	59	*	*	*	*
16	111	125	130	124	109	88	66	48	40	42	55	75	98	117	128	129	118	98	75	53	40	37	47	67	2020	84.2		1:58	130	14:33	130	*	*	*	*	8:17	39	20:41	37	*	*	*	*
17	92	115	131	136	129	112	90	69	54	50	57	73	95	117	132	136	127	107	80	51	29	18	21	37	2058	85.8	F	2:55	136	14:50	136	*	*	*	*	8:53	50	21:18	17	*	*	*	*
18	63	93	119	135	138	130	113	92	74	64	65	76	95	117	135	143	138	120	93	60	30	9	3	11	2116	88.2		3:47	139	15: 9	143	*	*	*	*	9:25	63	21:56	3	*	*	*	*
19	33	63	95	120	134	136	126	110	93	80	77	83	97	116	135	147	147	134	109	77	43	14	-2	-4	2163	90.1		4:38	136	15:31	149	*	*	*	*	9:54	76	22:36	# -5	*	*	*	*
20	10	35	66	96	118	129	129	120	107	95	88	90	100	116	134	148	153	146	126	97	63	31	7	-4	2200	91.7		5:29	130	15:56	#153	*	*	*	*	10:19	88	23:17	# -5	*	*	*	*
21	-1	15	40	69	95	113	121	120	113	104	97	96	102	114	129	144	152	151	138	115	86	54	27	8	2202	91.8		6:22	121	16:23	#153	*	*	*	*	10:40	96	*	*	*	*	*	*
22	2	7	24	47	72	93	106	112	111	107	102	100	103	111	123	136	145	148	142	127	104	78	51	30	2181	90.9		7:22	112	16:52	148	*	*	*	*	0: 1	2	10:58	100	*	*	*	*
23	16	13	20	34	53	73	89	99	104	105	104	103	104	109	116	126	134	139	138	130	115	96	75	54	2149	89.5		8:45	105	17:23	140	*	*	*	*	0:49	13	11: 6	103	*	*	*	*
24	38	28	26	32	43	57	73	85	94	100	102	104	105	107	111	116	122	126	128	125	118	106	91	76	2113	88.0	L	17:56	128	*	*	*	*	1:45	26	*	*	*	*	*	*		
25	61	49	41	38	41	49	60	72	84	93	100	104	106	107	108	109	110	112	113	113	111	107	100	91	2079	86.6		18:40	113	*	*	*	*	2:59	38	*	*	*	*	*	*		
26	81	70	59	51	46	46	52	61	73	85	96	103	108	110	108	105	102	99	97	97	99	100	101	99	2048	85.3		12:59	110	21:51	101	*	*	*	*	4:26	45	18:25	97	*	*	*	*
27	95	88	78	67	57	50	49	54	64	77	91	102	110	113	111	106	97	89	84	81	83	87	94	99	2026	84.4		13: 8	113	*	*	*	*	5:41	49	19: 7	81	*	*	*	*		
28	103	102	95	85	72	60	52	52	58	70	85	100	111	117	116	109	98	85	73	67	66	71	81	93	2021	84.2		0:17	103	13:24	117	*	*	*	*	6:37	51	19:37	65	*	*	*	*
29	103	109	108	101	88	73	61	54	55	65	79	96	111	120	121	115	101	84	67	55	50	54	65	80	2015	84.0		1:26	109	13:41	122	*	*	*	*	7:21	54	20: 5	50	*	*	*	*
30	97	110	116	114	104	89	73	62	58	63	75	92	109	121	126	121	107	87	66	48	38	37	47	64	2024	84.3		2:16	116	13:58	126	*	*	*	*	7:58	58	20:33	36	*	*	*	*
31	85	104	117	122	117	105	88	74	65	65	73	89	107	122	129	127	114	94	69	46	30	24	30	46	2042	85.1		2:59	122	14:17	130	*	*	*	*	8:31	64	21: 0	24	*	*	*	*

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	65491	88.0	21日 16時 23分	153	2	20日 23時 17分	-5	2

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 宮古

緯度: 39 °39 N

経度: 141 °59 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 83.0(cm)

2024 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		
1	68	92	112	124	125	117	103	87	75	70	75	87	104	121	132	133	123	102	76	49	28	16	16	29	2064	86.0	N	3:38	126	14:37	134	*	*	*	*	9: 2	70	21:28	15	*	*	*	*
2	51	77	101	119	127	125	114	100	87	78	78	87	102	119	132	137	130	113	86	57	31	14	8	15	2088	87.0		4:16	127	14:57	137	*	*	*	*	9:30	77	21:56	8	*	*	*	*
3	34	59	86	109	123	127	121	110	97	87	84	89	100	116	131	139	137	123	99	69	40	18	6	6	2110	87.9		4:53	127	15:19	139	*	*	*	*	9:56	84	22:26	4	*	*	*	*
4	20	42	69	94	113	122	123	116	105	96	90	92	100	113	128	138	140	131	111	84	54	28	10	4	2123	88.5		5:32	124	15:41	140	*	*	*	*	10:20	90	22:59	4	*	*	*	*
5	11	28	51	77	98	113	119	117	111	102	96	95	100	110	123	135	140	136	121	98	70	42	21	9	2123	88.5		6:15	119	16: 6	140	*	*	*	*	10:42	95	23:34	7	*	*	*	*
6	8	18	36	59	81	99	110	114	112	107	102	99	102	108	119	129	137	137	128	110	86	60	36	19	2116	88.2		7: 6	114	16:32	138	*	*	*	*	11: 3	99	*	*	*	*	*	*
7	12	15	26	44	64	82	97	105	109	108	105	103	104	107	114	123	130	133	129	118	100	77	55	36	2096	87.3		8:14	109	17: 0	133	*	*	*	*	0:14	12	11:23	103	*	*	*	*
8	23	19	22	33	48	65	81	93	102	106	107	106	106	107	110	115	121	125	125	120	109	93	74	56	2066	86.1		10: 1	107	17:34	125	*	*	*	*	1: 2	19	11:51	106	*	*	*	*
9	41	30	27	29	38	50	65	79	91	100	106	108	109	108	107	108	110	112	114	114	110	102	90	77	2025	84.4	U	11:39	109	18:26	114	*	*	*	*	2: 5	27	14: 2	107	*	*	*	*
10	62	49	40	35	35	41	52	65	80	93	103	109	111	110	106	102	99	97	97	100	102	102	99	93	1982	82.6		12: 6	111	20:39	102	*	*	*	*	3:25	34	17:13	97	*	*	*	*
11	84	72	60	50	43	41	45	55	69	84	98	109	114	113	108	99	89	82	78	79	84	91	97	101	1945	81.0		12:25	114	23:20	101	*	*	*	*	4:47	41	18:18	78	*	*	*	*
12	100	95	84	72	59	50	47	52	62	77	94	108	117	118	113	101	85	70	59	55	59	69	83	97	1926	80.3		12:44	119	*	*	*	*	5:55	47	19: 0	55	*	*	*	*		
13	106	110	106	96	82	68	59	56	62	74	90	107	119	124	120	107	88	65	46	34	33	41	58	79	1930	80.4		0:59	110	13: 5	124	*	*	*	*	6:49	56	19:40	32	*	*	*	*
14	99	113	119	116	105	90	76	68	67	75	89	106	122	131	130	118	97	70	43	22	12	14	29	52	1963	81.8		2: 9	119	13:27	132	*	*	*	*	7:35	67	20:19	11	*	*	*	*
15	79	103	119	126	122	111	96	84	78	80	90	106	122	135	139	132	112	84	52	22	2	-5	2	22	2013	83.9		3: 7	126	13:52	139	*	*	*	*	8:15	78	20:59	-5	*	*	*	*
16	51	81	107	123	129	124	113	100	90	88	93	105	122	137	145	143	129	103	70	35	6	-12	-14	-2	2066	86.1	F	4: 1	129	14:20	146	*	*	*	*	8:50	88	21:40	-15	*	*	*	*
17	22	54	85	110	124	128	123	112	102	96	97	105	119	134	147	150	142	122	92	57	23	-4	-17	-15	2108	87.8		4:52	128	14:51	150	*	*	*	*	9:23	95	22:22	#-18	*	*	*	*
18	1	28	59	88	110	121	123	118	109	102	100	104	114	128	142	150	149	136	112	81	47	16	-5	-14	2119	88.3		5:42	124	15:24	#151	*	*	*	*	9:54	100	23: 5	-14	*	*	*	*
19	-8	10	37	66	91	108	117	117	112	106	101	102	108	119	133	144	148	143	127	102	72	41	16	-1	2111	88.0		6:33	118	16: 0	148	*	*	*	*	10:25	101	23:48	-5	*	*	*	*
20	-5	4	23	47	72	92	106	111	111	107	102	100	103	110	121	132	139	140	132	115	92	66	40	20	2080	86.7		7:24	112	16:37	141	*	*	*	*	11: 0	100	*	*	*	*	*	*
21	9	8	18	35	56	77	93	103	107	106	103	100	99	102	109	118	125	130	128	119	104	84	63	43	2039	85.0		8:16	107	17:17	130	*	*	*	*	0:33	7	11:44	99	*	*	*	*
22	28	21	23	32	47	65	82	95	102	105	104	101	99	98	100	104	110	115	117	115	107	95	80	64	2009	83.7		9:10	105	18: 1	117	*	*	*	*	1:20	21	12:49	98	*	*	*	*
23	49	38	34	36	44	57	72	86	97	103	105	104	101	97	94	94	96	98	101	103	101	97	89	79	1975	82.3	L	10: 2	105	19: 6	103	*	*	*	*	2:12	34	14:42	94	*	*	*	*
24	68	57	49	46	47	54	66	79	92	101	106	108	105	100	94	88	85	83	84	86	89	91	90	87	1955	81.5		10:46	108	21:18	91	*	*	*	*	3:12	45	17: 6	83	*	*	*	*
25	82	75	66	59	56	57	63	73	86	98	107	111	110	105	97	87	78	71	68	69	73	79	85	89	1944	81.0		11:23	111	23:54	91	*	*	*	*	4:18	55	18:17	68	*	*	*	*
26	91	88	83	75	68	64	65	71	81	94	105	113	115	112	103	90	76	64	55	52	55	63	74	85	1942	80.9		11:55	115	*	*	*	*	5:22	63	18:59	52	*	*	*	*		
27	93	97	97	91	83	75	71	72	79	90	102	113	119	118	110	97	79	61	47	39	38	45	58	74	1948	81.2		1:21	98	12:24	119	*	*	*	*	6:19	70	19:33	37	*	*	*	*
28	89	100	106	105	98	89	80	77	79	87	99	112	121	124	118	105	86	64	44	29	24	28	41	59	1964	81.8		2:18	106	12:52	124	*	*	*	*	7: 7	77	20: 4	24	*	*	*	*
29	79	97	109	114	110	102	92	85	83	87	97	109	121	128	126	115	95	71	46	26	14	13	23	41	1983	82.6		3: 4	114	13:19	128	*	*	*	*	7:51	82	20:35	12	*	*	*	*
30	65	88	106	117	119	113	104	94	88	88	95	107	120	129	132	125	107	82	54	29	10	3	8	23	2006	83.6		3:44	119	13:47	132	*	*	*	*	8:29	88	21: 7	3	*	*	*	*

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	60819	84.5	18日 15時 24分	151	1	17日 22時 22分	-18	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 宮古

緯度: 39 °39 N

経度: 141 °59 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 83.0(cm)

2024 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		
1	47	73	96	113	121	120	113	103	95	92	95	104	117	129	135	133	119	96	67	38	14	-1	-3	8	2024	84.3	N	4:23	122	14:16	136	*	*	*	*	9: 3	92	21:40	-3	*	*	*	*
2	28	55	82	104	118	122	119	111	102	96	95	101	112	125	136	138	130	111	84	53	24	3	-6	-3	2040	85.0		5: 2	122	14:46	138	*	*	*	*	9:35	95	22:15	-7	*	*	*	*
3	12	36	64	89	108	119	121	116	108	100	97	99	108	120	132	139	137	123	100	71	40	14	-2	-7	2044	85.2		5:43	121	15:17	139	*	*	*	*	10: 6	97	22:51	-7	*	*	*	*
4	1	20	45	72	94	110	117	117	111	104	99	99	104	114	126	135	138	132	115	89	60	31	9	-3	2039	85.0		6:26	118	15:50	139	*	*	*	*	10:37	98	23:30	-4	*	*	*	*
5	-3	9	29	54	78	97	110	114	113	107	102	99	100	107	117	127	134	134	124	104	79	51	27	9	2022	84.3		7:12	114	16:26	135	*	*	*	*	11:13	98	*	*	*	*	*	*
6	2	5	18	38	61	82	99	108	111	109	104	100	98	100	107	116	124	129	125	114	95	72	48	28	1993	83.0		8: 1	111	17: 7	129	*	*	*	*	0:11	2	11:57	98	*	*	*	*
7	14	10	16	29	48	68	87	100	108	110	107	102	97	95	97	103	110	116	119	115	105	88	69	50	1963	81.8		8:48	110	17:57	119	*	*	*	*	0:55	10	13: 0	95	*	*	*	*
8	34	24	22	28	41	58	76	92	103	109	109	105	98	93	89	89	92	98	103	106	104	97	85	71	1926	80.3		9:30	109	19: 9	106	*	*	*	*	1:43	22	14:29	89	*	*	*	*
9	56	44	37	36	42	53	68	84	98	107	111	109	102	94	85	78	76	77	82	88	93	95	93	87	1895	79.0	U	10: 7	111	20:59	95	*	*	*	*	2:37	36	16:10	76	*	*	*	*
10	78	67	58	52	51	56	66	80	94	106	113	114	109	99	86	73	63	57	58	63	72	82	89	93	1879	78.3		10:40	114	23:20	93	*	*	*	*	3:39	51	17:27	57	*	*	*	*
11	92	88	80	73	67	66	70	79	92	105	114	119	117	108	94	76	58	44	36	37	45	58	74	87	1879	78.3		11:13	119	*	*	*	*	4:43	66	18:25	36	*	*	*	*		
12	96	100	99	93	86	81	79	83	92	104	115	123	126	120	107	87	63	41	24	16	19	30	49	69	1902	79.3		1:13	101	11:47	126	*	*	*	*	5:46	79	19:16	16	*	*	*	*
13	88	102	109	109	104	97	92	90	95	103	115	125	132	131	122	103	78	49	24	6	-1	5	21	44	1943	81.0		2:31	110	12:25	133	*	*	*	*	6:44	90	20: 3	-1	*	*	*	*
14	69	92	108	116	117	111	104	99	98	103	112	124	134	139	135	121	98	67	36	9	-8	-12	-3	17	1986	82.8		3:31	117	13: 6	139	*	*	*	*	7:37	98	20:48	-13	*	*	*	*
15	44	73	97	113	120	120	114	107	102	103	109	119	131	141	144	136	118	91	58	25	-2	-16	-17	-4	2026	84.4	F	4:23	121	13:48	144	*	*	*	*	8:24	102	21:33	-18	*	*	*	*
16	20	49	78	101	116	121	119	112	105	102	104	112	124	136	145	145	134	113	83	49	17	-7	-18	-15	2045	85.2		5: 8	121	14:32	#146	*	*	*	*	9: 8	102	22:16	#-19	*	*	*	*
17	2	27	57	85	105	116	119	115	108	102	100	104	113	126	138	145	143	129	105	74	41	12	-7	-14	2045	85.2		5:49	119	15:16	#146	*	*	*	*	9:50	100	22:58	-14	*	*	*	*
18	-7	12	39	67	91	108	115	114	109	101	96	96	102	113	126	137	141	136	120	95	66	36	11	-3	2021	84.2		6:25	116	15:59	141	*	*	*	*	10:32	95	23:38	-6	*	*	*	*
19	-5	6	26	52	77	97	109	112	109	102	95	91	92	100	111	123	132	134	126	109	85	59	33	14	1989	82.9		6:58	112	16:42	134	*	*	*	*	11:15	91	*	*	*	*	*	*
20	5	8	21	42	66	87	102	110	109	104	96	89	86	89	96	107	117	123	122	113	97	76	54	34	1953	81.4		7:28	110	17:25	124	*	*	*	*	0:16	5	12: 3	86	*	*	*	*
21	21	18	24	38	58	79	96	107	110	107	99	91	84	82	84	91	100	108	112	110	101	87	70	53	1930	80.4		7:56	110	18:12	112	*	*	*	*	0:52	17	12:58	82	*	*	*	*
22	39	32	32	41	55	73	90	103	110	109	104	95	86	79	77	78	84	90	96	99	97	90	80	68	1907	79.5		8:26	110	19: 8	99	*	*	*	*	1:27	31	14: 5	77	*	*	*	*
23	57	48	45	48	57	70	86	99	109	112	109	101	91	82	74	70	73	78	83	87	87	84	78	1898	79.1	L	8:58	112	20:32	87	*	*	*	*	2: 3	45	15:31	70	*	*	*	*	
24	71	65	60	59	63	71	83	96	107	113	113	108	99	88	76	67	61	59	61	66	72	77	81	82	1898	79.1		9:32	113	23: 2	82	*	*	*	*	2:43	59	16:58	59	*	*	*	*
25	81	79	75	73	72	76	83	93	104	112	115	113	106	96	82	69	57	49	46	49	55	63	73	81	1902	79.3		10:10	115	*	*	*	*	3:35	72	18: 4	46	*	*	*	*		
26	86	89	89	87	84	84	86	92	101	109	115	117	114	105	91	75	59	45	36	33	37	46	59	73	1912	79.7		1:26	89	10:52	117	*	*	*	*	4:45	83	18:53	33	*	*	*	*
27	85	94	98	99	96	93	92	93	99	106	114	119	120	114	102	86	66	46	31	22	21	28	42	59	1925	80.2		2:37	99	11:36	120	*	*	*	*	6: 1	92	19:35	20	*	*	*	*
28	77	92	103	108	107	103	99	97	98	103	111	119	123	122	114	99	77	54	32	16	9	12	23	42	1940	80.8		3:22	108	12:21	124	*	*	*	*	7: 8	97	20:14	9	*	*	*	*
29	63	84	101	111	114	112	106	101	99	101	107	116	124	128	125	113	93	67	41	18	3	-1	6	23	1955	81.5		3:59	114	13: 6	128	*	*	*	*	8: 3	99	20:53	-1	*	*	*	*
30	45	70	92	108	117	117	113	106	101	99	103	111	122	130	132	126	109	85	56	28	6	-7	-7	5	1967	82.0		4:35	118	13:48	133	*	*	*	*	8:47	99	21:31	-8	*	*	*	*
31	26	52	78	100	114	119	117	110	102	98	98	104	115	127	135	135	125	104	76	45	16	-4	-12	-8	1972	82.2	N	5: 8	119	14:31	136	*	*	*	*	9:26	97	22:10	-13	*	*	*	*

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	60820	81.7	17日 15時 16分	146	2	16日 22時 16分	-19	1