

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：淡輪

緯度：34° 20' N

経度：135° 11' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 95.0(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	時刻	潮位
1	1	-15	-16	-2	23	55	93	125	141	140	129	114	99	89	89	100	114	125	134	137	127	103	72	43	2020	84.2		8:24	142	18:49	137	*	*	*	*	1:32	-17	13:27	87	*	*	*	*
2	16	-7	-18	-12	7	34	68	105	133	142	135	121	106	92	84	89	102	115	126	134	136	122	95	64	1989	82.9		8:58	142	19:39	137	*	*	*	*	2:10	-18	14: 9	84	*	*	*	*
3	37	12	-7	-13	-2	20	48	81	115	136	138	127	114	100	87	83	89	101	112	122	130	129	113	86	1958	81.6		9:35	139	20:29	131	*	*	*	*	2:48	-13	14:55	83	*	*	*	*
4	59	35	13	0	0	15	36	62	93	121	134	131	120	107	95	84	81	87	96	105	114	121	119	103	1931	80.5		10:15	135	21:22	122	*	*	*	*	3:27	-2	15:47	80	*	*	*	*
5	80	58	39	23	15	20	35	54	77	103	123	130	123	112	101	89	79	76	80	86	93	102	109	108	1915	79.8		10:56	130	22:22	110	*	*	*	*	4: 7	15	16:52	76	*	*	*	*
6	95	78	62	49	39	36	43	56	72	90	109	122	124	116	105	94	82	72	67	68	72	79	88	96	1914	79.8		11:37	125	23:39	98	*	*	*	*	4:48	36	18:16	67	*	*	*	*
7	98	91	81	72	64	59	59	66	77	89	101	113	120	118	110	98	86	74	62	54	53	56	63	74	1938	80.8	U	12:17	120	*	*	*	*	5:29	58	19:46	53	*	*	*	*		
8	85	92	91	88	85	82	81	82	87	94	101	109	115	118	114	104	91	78	63	49	39	36	40	49	1973	82.2		1:28	92	12:58	118	*	*	*	*	6:15	81	20:54	36	*	*	*	*
9	62	78	90	97	99	100	101	100	99	102	106	110	113	116	117	111	100	85	69	52	35	23	20	25	2010	83.8		5:45	101	13:42	117	*	*	*	*	7:39	99	21:52	20	*	*	*	*
10	36	54	75	94	106	112	115	115	113	110	110	112	113	115	117	117	111	97	80	61	40	21	7	5	2036	84.8		6:37	115	14:37	118	*	*	*	*	9:34	110	22:44	5	*	*	*	*
11	12	28	51	79	103	118	124	126	124	118	112	111	112	114	116	119	120	113	97	75	53	29	7	-7	2054	85.6		6:55	126	15:42	121	*	*	*	*	10:55	111	23:32	-9	*	*	*	*
12	-7	4	25	54	87	115	130	133	131	125	115	108	106	110	114	118	124	126	116	96	71	46	19	-6	2060	85.8		6:59	133	16:45	126	*	*	*	*	11:41	106	*	*	*	*		
13	-18	-14	2	28	63	100	127	138	136	129	119	107	99	100	108	115	121	129	131	118	94	66	38	9	2045	85.2		7:15	138	17:41	132	*	*	*	*	0:15	-18	12:18	98	*	*	*	*
14	-15	-23	-14	7	38	76	114	137	141	133	122	108	95	90	96	107	115	125	134	134	117	89	59	30	2015	84.0	F	7:41	141	18:29	136	*	*	*	*	0:56	#-24	12:54	90	*	*	*	*
15	0	-20	-21	-6	19	52	92	127	141	137	125	111	96	84	84	95	107	116	128	136	131	109	80	52	1975	82.3		8:12	142	19:13	137	*	*	*	*	1:34	-23	13:29	83	*	*	*	*
16	23	-4	-17	-11	9	35	70	108	134	139	128	114	100	85	78	83	95	106	116	128	133	122	98	71	1943	81.0		8:43	139	19:53	133	*	*	*	*	2:10	-17	14: 6	78	*	*	*	*
17	44	19	-1	-5	7	28	55	88	119	134	131	118	104	90	78	75	83	94	104	114	123	123	109	85	1919	80.0		9:15	135	20:31	125	*	*	*	*	2:44	-6	14:43	75	*	*	*	*
18	62	40	21	10	14	29	50	75	104	125	129	120	107	94	82	74	75	83	91	99	108	114	110	94	1910	79.6		9:46	130	21: 9	114	*	*	*	*	3:14	9	15:23	73	*	*	*	*
19	75	57	41	29	27	36	52	71	93	113	124	121	110	98	86	77	72	74	79	85	91	99	102	95	1907	79.5		10:14	124	21:49	102	*	*	*	*	3:40	27	16:10	72	*	*	*	*
20	82	69	58	48	44	48	60	74	90	106	117	119	111	100	90	80	72	69	69	72	76	82	88	89	1913	79.7		10:38	119	22:39	90	*	*	*	*	4: 0	44	17:13	68	*	*	*	*
21	84	76	69	64	61	62	70	80	91	103	112	116	112	102	92	83	74	67	63	62	63	66	72	78	1922	80.1		10:56	116	*	*	*	*	4:13	61	18:59	62	*	*	*	*		
22	80	79	77	76	75	76	80	88	96	104	110	114	112	104	95	86	76	67	60	55	52	52	56	63	1933	80.5	L	0: 0	80	11:11	114	*	*	*	*	4: 1	75	20:31	52	*	*	*	*
23	70	75	79	83	86	89	91	96	101	106	110	112	112	107	98	89	80	70	60	51	45	42	41	46	1939	80.8		11:24	113	*	*	*	*	21:33	41	*	*	*	*	*	*		
24	55	66	76	85	93	99	102	104	106	109	110	111	111	109	103	95	85	75	64	52	42	34	30	31	1947	81.1		11:40	111	*	*	*	*	22:23	29	*	*	*	*	*	*		
25	38	52	67	82	96	106	111	112	111	110	109	109	109	110	107	102	94	84	72	57	43	31	22	18	1952	81.3		6:40	112	*	*	*	*	23: 4	18	*	*	*	*	*	*		
26	21	33	52	73	93	109	118	120	117	112	108	105	106	108	110	109	105	97	84	68	50	33	18	8	1957	81.5		6:45	120	14:17	110	*	*	*	*	11:24	105	23:40	5	*	*	*	*
27	6	15	33	57	84	107	123	127	123	116	107	100	99	102	108	112	114	112	102	85	63	41	20	3	1959	81.6		6:58	127	16: 6	114	*	*	*	*	11:43	98	*	*	*	*	*	*
28	-6	-2	13	37	67	99	123	133	130	121	108	96	90	93	101	111	118	124	122	107	83	57	31	6	1962	81.8		7:13	133	17:20	124	*	*	*	*	0:13	-6	12:11	89	*	*	*	*
29	-12	-16	-5	16	46	82	116	136	137	127	113	97	83	80	89	102	115	127	135	130	109	79	49	20	1955	81.5	N	7:33	138	18:14	135	*	*	*	*	0:45	-16	12:43	79	*	*	*	*
30	-7	-21	-18	0	26	61	101	132	143	135	120	102	82	70	73	87	104	119	135	143	133	105	72	41	1938	80.8		7:59	143	19: 2	143	*	*	*	*	1:19	-22	13:19	69	*	*	*	*
31	10	-14	-22	-11	12	41	80	119	142	142	127	108	88	68	60	69	86	103	122	140	146	130	98	66	1910	79.6		8:28	145	19:47	#146	*	*	*	*	1:53	-22	13:58	60	*	*	*	*

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	60799	81.7	31日 19時 47分	146	1	14日 0時 56分	-24	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：淡輪

緯度：34° 20' N

経度：135° 11' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 95.0(cm)

2025 年 2 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	35	6	-12	-12	5	30	61	99	132	144	134	116	96	74	57	54	66	83	101	121	139	140	120	90	1879	78.3		8:59	144	20:34	142	*	*	*	*	2:28	#-15	14:40	53	*	*	*	*
2	61	34	11	1	9	28	52	82	115	137	138	122	103	83	63	49	50	62	77	95	115	130	128	108	1853	77.2		9:31	140	21:22	132	*	*	*	*	3: 4	1	15:27	47	*	*	*	*
3	84	61	41	26	24	35	54	75	100	124	134	127	109	90	72	54	44	46	55	69	86	104	116	112	1842	76.8		10: 4	134	22:17	116	*	*	*	*	3:38	23	16:21	43	*	*	*	*
4	98	81	67	55	48	52	64	79	95	112	125	126	114	97	80	63	48	40	40	47	58	73	89	99	1850	77.1		10:34	127	23:26	100	*	*	*	*	4:10	48	17:26	39	*	*	*	*
5	99	91	84	78	74	74	80	89	99	109	117	120	115	102	87	72	58	45	36	34	38	47	59	74	1881	78.4	U	10:57	120	*	*	*	*	4:31	73	18:47	34	*	*	*	*		
6	84	89	90	91	92	94	97	102	108	112	115	115	113	106	95	81	68	55	42	32	27	28	35	46	1917	79.9		10:49	115	*	*	*	*	20:16	27	*	*	*	*	*	*		
7	60	75	86	94	101	107	111	114	116	117	117	114	111	107	101	92	80	67	53	39	27	19	18	24	1950	81.3		9:17	117	*	*	*	*	21:39	18	*	*	*	*	*	*		
8	35	52	71	89	103	113	119	122	122	119	117	114	110	107	104	101	94	83	69	53	36	20	10	8	1971	82.1		7:21	123	*	*	*	*	22:41	7	*	*	*	*	*	*		
9	15	29	50	76	99	115	123	126	125	120	113	109	107	106	105	106	107	101	88	70	51	31	11	0	1983	82.6		7:19	126	15:46	107	*	*	*	*	13:58	105	23:27	-2	*	*	*	*
10	0	11	29	56	87	112	125	128	126	120	110	100	98	100	103	106	113	117	109	91	70	48	23	1	1983	82.6		6:57	128	16:56	117	*	*	*	*	11:50	98	*	*	*	*	*	*
11	-8	-3	13	36	68	103	126	132	128	120	108	93	86	89	96	102	111	123	127	114	91	67	41	13	1976	82.3		6:55	132	17:46	127	*	*	*	*	0: 5	-8	12:11	86	*	*	*	*
12	-7	-11	1	21	49	87	120	135	132	121	108	91	76	74	83	94	104	119	133	132	113	87	61	32	1955	81.5	F	7:14	136	18:29	135	*	*	*	*	0:41	-12	12:40	73	*	*	*	*
13	4	-10	-5	12	36	69	107	133	137	126	110	93	74	63	67	81	94	109	127	139	130	107	79	52	1934	80.6		7:39	138	19: 7	139	*	*	*	*	1:13	-10	13:12	63	*	*	*	*
14	23	1	-4	8	29	56	91	124	139	131	115	97	77	60	56	66	80	95	114	132	137	121	96	70	1914	79.8		8: 6	139	19:44	137	*	*	*	*	1:44	-4	13:46	55	*	*	*	*
15	44	19	7	11	28	51	79	111	134	135	120	101	82	63	51	54	66	81	97	117	130	127	108	84	1900	79.2		8:32	137	20:19	131	*	*	*	*	2:13	6	14:19	50	*	*	*	*
16	61	39	23	21	33	52	74	100	124	133	124	106	87	68	53	48	54	67	81	98	115	122	113	94	1890	78.8		8:56	133	20:55	122	*	*	*	*	2:38	20	14:55	48	*	*	*	*
17	75	57	42	36	42	57	75	95	116	128	125	109	91	74	58	48	47	55	66	80	96	109	110	99	1890	78.8		9:17	129	21:34	111	*	*	*	*	3: 0	36	15:32	46	*	*	*	*
18	85	71	59	52	54	65	79	94	110	122	123	112	95	78	64	51	45	47	54	64	77	91	99	97	1888	78.7		9:35	124	22:19	99	*	*	*	*	3:19	52	16:15	45	*	*	*	*
19	89	80	73	68	68	74	85	97	108	117	120	113	98	82	69	57	48	44	46	52	60	71	82	88	1889	78.7		9:49	120	23:22	89	*	*	*	*	3:33	67	17: 6	44	*	*	*	*
20	88	84	82	81	81	85	92	101	108	114	116	112	101	87	73	63	53	46	43	44	48	54	64	73	1893	78.9		9:56	116	*	*	*	*	3:24	81	18:12	43	*	*	*	*		
21	80	83	85	89	93	95	100	105	110	113	113	111	103	92	79	69	60	51	44	41	40	42	46	55	1899	79.1	L	9:35	113	*	*	*	*	19:44	40	*	*	*	*	*	*		
22	66	75	83	92	100	105	108	110	112	113	111	108	104	97	87	77	68	60	50	42	37	33	33	37	1908	79.5		8:43	113	*	*	*	*	21:38	33	*	*	*	*	*	*		
23	48	61	75	89	102	112	116	116	114	112	109	106	103	100	95	88	80	72	61	49	38	29	23	22	1920	80.0		6:26	116	*	*	*	*	22:37	22	*	*	*	*	*	*		
24	29	43	61	81	100	115	122	121	117	111	105	101	100	100	100	99	96	89	77	61	46	31	18	11	1934	80.6		6:25	122	*	*	*	*	23:17	10	*	*	*	*	*	*		
25	13	24	43	67	93	115	126	127	121	112	100	92	91	95	100	105	109	109	99	81	60	40	20	4	1946	81.1		6:32	128	16:30	110	*	*	*	*	11:39	91	23:50	-1	*	*	*	*
26	-1	7	24	49	80	111	130	133	126	114	98	83	77	83	93	103	115	125	124	107	82	57	31	6	1957	81.5		6:42	134	17:27	127	*	*	*	*	11:58	77	*	*	*	*	*	*
27	-8	-6	9	31	62	100	130	140	133	118	100	79	63	64	77	93	109	129	142	136	111	81	51	21	1965	81.9		6:59	140	18:13	143	*	*	*	*	0:22	-9	12:27	62	*	*	*	*
28	-4	-13	-3	18	45	83	122	145	142	125	105	80	56	45	54	73	93	117	143	154	140	110	77	46	1953	81.4	N	7:22	146	18:58	#154	*	*	*	*	0:55	-13	13: 2	45	*	*	*	*

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	53720	79.9	28日 18時 58分	154	1	1日 2時 28分	-15	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：淡輪

緯度：34° 20' N

経度：135° 11' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 95.0(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	14	-7	-7	10	35	66	106	140	150	135	112	87	59	36	32	47	69	94	124	151	157	136	105	74	1925	80.2		7:49	150	19:42	158	*	*	*	*	1:28	#-10	13:40	31	*	*	*	*
2	42	14	2	11	32	57	90	127	149	144	121	95	67	39	22	25	43	66	94	127	151	149	127	99	1893	78.9		8:18	150	20:27	153	*	*	*	*	2: 3	2	14:21	21	*	*	*	*
3	72	45	25	23	37	58	82	111	138	145	130	104	78	51	26	15	22	40	63	92	123	140	135	115	1870	77.9		8:48	146	21:15	141	*	*	*	*	2:37	21	15: 5	15	*	*	*	*
4	94	74	55	46	51	66	83	103	125	138	133	113	88	63	40	21	15	22	38	59	86	111	123	118	1865	77.7		9:15	139	22:10	123	*	*	*	*	3: 9	46	15:55	15	*	*	*	*
5	105	92	81	72	71	80	92	105	117	127	129	117	96	75	54	36	22	18	24	36	54	76	95	104	1878	78.3		9:37	130	23:24	105	*	*	*	*	3:36	71	16:54	18	*	*	*	*
6	103	99	95	93	92	96	104	111	117	121	121	115	102	84	68	52	38	27	23	25	34	47	63	78	1908	79.5		9:35	122	*	*	*	*	3:36	92	18: 7	23	*	*	*	*		
7	89	94	98	102	106	110	115	119	121	120	117	111	103	91	79	67	55	43	33	27	26	30	39	52	1947	81.1	U	8:14	121	*	*	*	*	19:41	25	*	*	*	*	*	*		
8	66	80	92	102	111	118	122	124	123	120	115	108	101	95	88	81	72	61	50	38	29	24	25	32	1977	82.4		7:10	124	*	*	*	*	21:19	24	*	*	*	*	*	*		
9	44	60	78	96	110	119	125	126	123	117	111	105	99	95	93	92	88	79	68	55	41	27	20	20	1991	83.0		6:49	126	*	*	*	*	22:25	19	*	*	*	*	*	*		
10	28	42	61	85	106	119	124	125	121	113	103	98	95	93	93	98	102	98	87	72	57	39	22	15	1996	83.2		6:46	125	16: 7	102	*	*	*	*	13:23	92	23: 9	15	*	*	*	*
11	18	29	46	71	99	118	125	124	119	109	96	86	85	87	90	97	109	115	107	91	74	55	33	16	1999	83.3		6:14	125	16:58	115	*	*	*	*	11:42	85	23:44	12	*	*	*	*
12	13	21	35	57	87	115	128	126	119	108	92	76	71	75	83	92	107	122	125	112	92	72	49	25	2002	83.4		6:18	129	17:40	126	*	*	*	*	11:56	71	*	*	*	*	*	*
13	13	16	28	47	74	107	130	132	122	108	91	71	58	60	70	82	98	119	134	130	111	89	66	41	1997	83.2		6:37	134	18:18	135	*	*	*	*	0:16	12	12:22	57	*	*	*	*
14	20	15	25	42	64	96	126	137	129	111	93	71	51	45	54	69	85	108	131	140	128	106	83	58	1987	82.8	F	7: 0	137	18:54	140	*	*	*	*	0:45	15	12:52	45	*	*	*	*
15	34	21	26	41	60	86	117	137	135	118	97	75	52	37	39	53	70	92	118	138	138	120	98	75	1977	82.4		7:24	139	19:29	141	*	*	*	*	1:13	21	13:23	36	*	*	*	*
16	51	34	31	43	60	82	108	132	138	124	102	79	56	36	30	38	54	74	100	126	137	129	110	89	1963	81.8		7:46	138	20: 4	137	*	*	*	*	1:38	30	13:54	30	*	*	*	*
17	68	50	41	48	63	81	103	125	136	129	108	85	62	41	28	28	40	58	80	106	127	130	118	100	1955	81.5		8: 6	136	20:40	131	*	*	*	*	2: 2	41	14:26	26	*	*	*	*
18	83	66	55	56	68	83	100	118	131	129	113	90	68	48	32	25	31	44	62	85	108	121	119	107	1942	80.9		8:24	132	21:20	122	*	*	*	*	2:25	54	15: 0	25	*	*	*	*
19	94	81	70	67	74	87	101	114	125	127	116	95	74	56	39	29	27	35	48	65	86	104	111	108	1933	80.5		8:40	128	22: 6	112	*	*	*	*	2:47	67	15:37	27	*	*	*	*
20	100	91	84	80	83	92	102	112	120	122	116	100	80	63	48	36	30	32	39	51	66	83	96	101	1927	80.3		8:52	123	23: 8	101	*	*	*	*	3: 8	80	16:19	30	*	*	*	*
21	100	96	94	92	93	98	105	112	116	118	114	102	86	70	56	46	38	34	36	42	51	63	77	87	1926	80.3		8:47	118	*	*	*	*	3:18	92	17:12	34	*	*	*	*		
22	93	96	98	101	104	106	109	113	115	114	110	103	92	78	65	56	48	41	38	38	42	48	57	69	1934	80.6	L	8: 6	115	*	*	*	*	18:22	37	*	*	*	*	*	*		
23	80	89	97	105	111	114	115	115	115	112	107	102	95	86	76	68	60	52	45	40	38	38	42	50	1952	81.3		7:11	115	*	*	*	*	20:20	37	*	*	*	*	*	*		
24	63	76	90	104	114	120	121	118	114	109	104	99	96	92	87	82	76	67	57	47	39	33	31	35	1974	82.3		5:38	121	*	*	*	*	21:53	31	*	*	*	*	*	*		
25	45	60	78	98	114	124	125	121	114	105	97	93	92	93	95	96	95	88	75	61	47	34	24	23	1997	83.2		5:43	125	15:17	96	*	*	*	*	11:42	92	22:40	22	*	*	*	*
26	30	44	63	88	112	127	129	124	115	101	87	80	82	87	95	104	113	112	100	81	63	44	26	16	2023	84.3		5:46	130	16:29	114	*	*	*	*	11:17	80	23:17	15	*	*	*	*
27	18	31	49	74	104	128	136	129	116	100	80	65	63	72	85	100	119	132	129	109	86	63	38	18	2044	85.2		5:56	136	17:18	133	*	*	*	*	11:36	62	23:51	11	*	*	*	*
28	11	21	38	60	92	125	142	138	121	101	77	53	41	48	65	85	110	137	151	140	115	88	61	33	2053	85.5		6:15	143	18: 3	151	*	*	*	*	12: 6	41	*	*	*	*	*	*
29	14	15	31	52	79	115	144	148	131	107	81	50	26	22	37	59	87	122	153	162	144	117	89	59	2044	85.2	N	6:40	150	18:48	162	*	*	*	*	0:25	12	12:41	21	*	*	*	*
30	31	20	29	48	71	102	136	154	144	118	88	57	25	5	9	30	56	91	132	161	163	142	115	88	2015	84.0		7: 8	154	19:33	#165	*	*	*	*	1: 0	20	13:20	4	*	*	*	*
31	59	38	36	50	70	93	123	149	152	131	100	69	36	6	-6	4	26	56	95	135	158	154	134	112	1980	82.5		7:37	154	20:20	160	*	*	*	*	1:36	34	14: 1	-6	*	*	*	*

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	60874	81.8	30日 19時 33分	165	1	1日 1時 28分	-10	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：淡輪

緯度：34° 20' N

経度：135° 11' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 95.0(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	88	66	54	59	75	93	114	137	149	140	113	82	51	21	-2	-7	5	27	58	96	130	146	140	125	1960	81.7		8:5	149	21:11	146	*	*	*	*	2:10	53	14:46	-8	*	*	*	*
2	109	92	78	75	84	98	112	127	139	139	122	95	67	41	16	0	-1	10	31	59	92	118	129	125	1957	81.5		8:30	141	22:11	129	*	*	*	*	2:43	75	15:36	-3	*	*	*	*
3	117	108	99	95	97	106	115	123	129	131	122	104	81	59	38	20	9	9	18	35	58	83	103	112	1971	82.1		8:43	131	23:43	113	*	*	*	*	3:10	94	16:33	7	*	*	*	*
4	113	112	110	109	111	115	120	123	124	122	117	106	90	74	58	43	30	21	20	26	38	55	73	89	1999	83.3		7:50	124	*	*	*	*	3:0	109	17:42	19	*	*	*	*		
5	100	106	111	115	119	122	124	124	122	117	110	103	94	84	74	63	52	42	33	30	32	40	51	65	2033	84.7	U	6:44	124	*	*	*	*	19:7	30	*	*	*	*	*	*		
6	80	94	105	114	121	125	126	124	119	113	105	98	92	88	85	79	72	62	52	43	37	36	40	49	2059	85.8		5:47	126	*	*	*	*	20:42	35	*	*	*	*	*	*		
7	62	78	95	110	119	124	125	122	115	107	99	93	88	87	90	92	89	81	71	60	49	40	37	41	2074	86.4		5:48	125	14:58	92	*	*	*	*	12:44	87	21:51	37	*	*	*	*
8	51	64	83	103	117	123	123	120	111	100	90	85	83	83	89	97	102	98	88	77	65	51	40	39	2082	86.8		5:32	124	16:3	102	*	*	*	*	12:24	83	22:36	39	*	*	*	*
9	46	56	72	95	115	124	123	118	109	95	80	73	73	77	83	96	109	113	106	93	80	65	49	41	2091	87.1		5:19	125	16:48	114	*	*	*	*	11:25	73	23:11	41	*	*	*	*
10	44	53	66	86	110	126	127	118	107	92	74	61	59	66	74	88	108	122	122	110	96	80	62	47	2098	87.4		5:32	128	17:27	124	*	*	*	*	11:37	59	23:42	44	*	*	*	*
11	44	52	64	80	103	125	132	124	109	92	72	53	45	50	62	77	99	122	133	126	111	95	77	58	2105	87.7		5:53	133	18:5	133	*	*	*	*	12:1	45	*	*	*	*	*	*
12	48	52	64	78	98	121	135	131	114	94	73	50	34	34	46	62	84	112	134	138	126	109	91	72	2100	87.5		6:15	136	18:41	139	*	*	*	*	0:11	48	12:30	32	*	*	*	*
13	56	54	64	78	95	116	135	137	122	99	76	52	31	23	30	46	67	96	126	141	138	123	105	86	2096	87.3	F	6:37	138	19:16	142	*	*	*	*	0:38	53	12:59	23	*	*	*	*
14	68	60	65	79	94	112	131	139	129	106	82	57	33	18	18	30	50	77	109	134	142	133	117	99	2082	86.8		6:57	139	19:52	142	*	*	*	*	1:3	60	13:30	16	*	*	*	*
15	81	69	69	80	94	109	126	138	133	114	89	64	40	20	13	19	35	58	88	118	136	137	125	110	2065	86.0		7:16	138	20:30	138	*	*	*	*	1:29	67	14:1	13	*	*	*	*
16	94	80	75	82	94	108	122	133	134	120	96	72	49	28	15	14	24	42	67	96	121	132	128	118	2044	85.2		7:35	136	21:12	132	*	*	*	*	1:55	75	14:34	13	*	*	*	*
17	106	93	85	86	95	107	118	127	131	123	103	80	58	39	24	17	20	32	50	74	99	118	123	120	2028	84.5		7:52	131	22:1	123	*	*	*	*	2:23	84	15:11	17	*	*	*	*
18	112	104	97	94	99	107	116	122	125	121	108	88	68	50	36	26	23	28	39	56	77	97	110	115	2018	84.1		8:2	125	23:9	115	*	*	*	*	2:52	94	15:53	23	*	*	*	*
19	114	110	107	105	105	109	115	119	120	117	109	95	77	61	48	38	31	30	35	45	59	75	91	103	2018	84.1		7:47	120	*	*	*	*	3:22	105	16:43	30	*	*	*	*		
20	109	111	113	114	114	114	116	117	117	113	107	98	86	73	61	52	44	38	37	40	48	58	72	86	2038	84.9		7:12	117	*	*	*	*	17:47	36	*	*	*	*	*	*		
21	98	107	113	118	121	120	118	116	113	109	103	98	92	84	75	67	59	51	44	41	43	47	56	68	2061	85.9	L	4:17	121	*	*	*	*	19:13	41	*	*	*	*	*	*		
22	83	98	110	119	124	125	121	115	108	102	98	94	93	92	90	85	77	68	58	50	44	42	46	55	2097	87.4		4:34	125	*	*	*	*	20:48	42	*	*	*	*	*	*		
23	68	85	103	118	126	127	123	114	103	93	87	86	88	92	98	102	99	90	77	65	53	44	41	46	2128	88.7		4:39	128	15:11	102	*	*	*	*	10:48	85	21:50	41	*	*	*	*
24	57	73	92	114	129	131	125	114	100	83	71	69	74	83	95	110	120	116	102	86	71	55	43	42	2155	89.8		4:44	132	16:14	120	*	*	*	*	10:44	69	22:35	41	*	*	*	*
25	51	64	82	106	129	138	131	116	99	77	57	47	52	64	81	104	127	138	131	113	95	75	55	44	2176	90.7		5:1	138	17:4	138	*	*	*	*	11:8	47	23:15	43	*	*	*	*
26	47	60	76	97	124	143	142	124	102	77	50	28	24	37	57	82	115	145	154	142	122	101	78	57	2184	91.0		5:26	145	17:52	154	*	*	*	*	11:42	23	23:54	49	*	*	*	*
27	49	58	73	91	115	141	151	138	112	83	53	22	4	7	26	52	87	128	158	163	147	126	104	80	2168	90.3		5:55	151	18:39	164	*	*	*	*	12:20	3	*	*	*	*	*	*
28	61	60	73	89	109	133	153	151	127	96	64	30	0	-13	-3	20	52	94	138	164	163	147	128	105	2141	89.2	N	6:26	155	19:27	#166	*	*	*	*	0:33	59	13:1	-13	*	*	*	*
29	83	71	76	91	106	125	146	155	142	112	79	46	12	-13	-19	-5	20	56	100	141	160	157	143	125	2109	87.9		6:57	155	20:18	161	*	*	*	*	1:11	71	13:45	#-19	*	*	*	*
30	106	90	85	94	107	121	136	149	148	127	97	66	34	5	-14	-15	0	26	61	103	136	150	146	135	2093	87.2		7:27	151	21:13	150	*	*	*	*	1:48	85	14:33	-17	*	*	*	*

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	62230	86.4	28日19時27分	166	1	29日13時45分	-19	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：淡輪

緯度：34° 20' N

経度：135° 11' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 95.0(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	時刻	潮位
1	122	109	100	101	110	120	130	139	142	133	112	84	57	30	7	-6	-5	9	34	66	100	126	136	135	2091	87.1		7:52	142	22:18	137	*	*	*	*	2:25	99	15:24	-8	*	*	*	*
2	128	121	114	111	114	120	127	130	132	129	117	98	76	54	34	17	7	9	22	43	68	95	114	124	2104	87.7		8:0	132	23:44	125	*	*	*	*	3:1	111	16:20	7	*	*	*	*
3	125	123	122	120	120	122	124	125	123	120	114	103	89	73	58	43	30	23	25	34	50	69	89	106	2130	88.8		6:48	125	*	*	*	*	*	*	3:40	120	17:20	23	*	*	*	*
4	115	120	122	124	124	123	123	121	117	111	106	101	94	86	76	66	55	45	38	39	45	56	70	87	2164	90.2	U	3:42	124	*	*	*	*	*	*	18:28	38	*	*	*	*	*	*
5	101	112	119	123	125	124	121	116	110	104	98	94	92	91	88	82	75	66	57	51	50	54	62	74	2189	91.2		4:13	125	*	*	*	*	*	*	19:45	50	*	*	*	*	*	*
6	88	102	114	121	124	124	120	112	104	96	89	86	86	89	93	94	90	83	76	68	61	59	62	70	2211	92.1		4:17	124	14:43	94	*	*	*	*	11:33	85	20:56	59	*	*	*	*
7	80	93	108	120	124	123	118	110	98	87	80	77	78	82	91	100	103	98	91	84	75	68	66	70	2224	92.7		4:10	124	15:48	103	*	*	*	*	11:17	77	21:47	66	*	*	*	*
8	78	88	102	117	125	124	117	107	95	80	69	65	67	73	84	99	110	111	105	98	90	80	73	73	2230	92.9		4:21	126	16:36	112	*	*	*	*	11:1	65	22:27	72	*	*	*	*
9	80	88	99	113	126	128	119	107	93	76	60	52	54	62	74	92	111	121	119	112	103	93	82	77	2241	93.4		4:40	128	17:18	122	*	*	*	*	11:16	52	23:1	77	*	*	*	*
10	81	89	98	111	125	131	125	110	93	75	56	42	40	47	60	80	104	124	131	125	116	105	93	83	2244	93.5		5:1	131	17:57	131	*	*	*	*	11:40	39	23:32	82	*	*	*	*
11	83	90	99	110	123	134	132	117	97	77	55	36	27	32	44	64	91	119	136	137	129	117	104	91	2244	93.5		5:22	135	18:35	138	*	*	*	*	12:8	27	*	*	*	*	*	*
12	85	89	99	109	122	134	137	126	105	82	59	36	21	19	29	47	73	105	132	143	139	129	115	100	2235	93.1		5:44	137	19:11	143	*	*	*	*	0:2	85	12:38	18	*	*	*	*
13	89	89	97	108	120	133	140	133	114	90	65	41	21	11	16	31	54	86	119	140	145	138	125	110	2215	92.3	F	6:5	140	19:48	145	*	*	*	*	0:31	87	13:9	11	*	*	*	*
14	96	90	95	106	117	130	139	139	124	100	75	50	27	12	9	18	37	65	98	128	143	143	133	120	2194	91.4		6:29	141	20:28	144	*	*	*	*	1:2	90	13:42	8	*	*	*	*
15	106	95	94	103	114	125	135	139	131	111	86	61	39	20	10	12	25	47	76	107	131	140	137	128	2172	90.5		6:53	139	21:11	141	*	*	*	*	1:34	93	14:18	9	*	*	*	*
16	116	104	99	102	111	121	130	135	132	119	97	74	52	33	18	13	19	34	57	84	111	129	135	131	2156	89.8		7:16	135	22:1	135	*	*	*	*	2:8	99	14:57	13	*	*	*	*
17	123	114	107	105	110	118	125	129	129	122	107	86	65	47	32	22	21	28	44	64	88	110	125	129	2150	89.6		7:32	130	23:1	129	*	*	*	*	2:48	105	15:41	20	*	*	*	*
18	127	122	117	113	112	116	120	123	123	120	111	97	79	62	48	37	29	30	38	52	69	89	108	121	2163	90.1		7:24	124	*	*	*	*	3:40	112	16:30	28	*	*	*	*		
19	125	125	123	121	118	116	117	118	117	114	110	103	92	77	64	53	44	38	39	46	58	73	90	107	2188	91.2		0:21	126	7:4	118	*	*	*	*	5:9	116	17:25	38	*	*	*	*
20	119	125	126	126	123	118	114	111	109	106	104	102	99	92	82	72	62	53	48	48	54	64	77	92	2226	92.8	L	2:19	126	*	*	*	*	18:29	47	*	*	*	*	*	*		
21	108	120	127	128	126	121	113	105	99	95	94	95	98	100	98	92	82	73	64	58	57	61	70	83	2267	94.5		2:52	128	13:6	100	*	*	*	*	10:1	94	19:44	56	*	*	*	*
22	97	113	125	131	129	122	112	99	87	80	79	82	88	98	107	110	105	95	85	75	67	65	69	79	2299	95.8		3:11	131	14:50	110	*	*	*	*	9:45	78	20:54	65	*	*	*	*
23	91	105	121	132	133	125	112	97	80	65	58	61	71	84	102	119	125	119	108	98	86	76	72	78	2318	96.6		3:34	134	15:58	125	*	*	*	*	10:7	58	21:51	72	*	*	*	*
24	89	101	115	131	139	133	117	98	77	55	39	36	46	61	83	110	133	140	133	121	109	95	83	81	2325	96.9		4:3	139	16:55	140	*	*	*	*	10:40	36	22:40	80	*	*	*	*
25	89	100	112	128	142	144	129	105	81	55	29	15	17	33	55	86	121	147	153	144	132	117	101	89	2324	96.8		4:36	145	17:48	153	*	*	*	*	11:20	14	23:26	87	*	*	*	*
26	89	99	111	124	140	151	144	121	93	64	33	7	-4	4	24	53	92	132	157	161	151	138	121	104	2309	96.2		5:11	151	18:40	162	*	*	*	*	12:3	-4	*	*	*	*	*	*
27	94	99	110	121	135	150	154	140	111	80	48	16	-9	-15	-3	21	56	99	140	162	163	153	138	121	2284	95.2	N	5:47	155	19:31	#165	*	*	*	*	0:10	94	12:48	-15	*	*	*	*
28	106	100	108	119	131	143	154	152	132	101	69	37	5	-15	-17	-2	25	62	106	143	161	159	149	135	2263	94.3		6:24	156	20:22	162	*	*	*	*	0:52	100	13:36	#-19	*	*	*	*
29	120	108	107	116	127	137	147	152	145	122	92	61	31	3	-13	-12	5	33	71	111	142	155	152	142	2254	93.9		7:1	152	21:14	155	*	*	*	*	1:35	106	14:25	-15	*	*	*	*
30	130	119	111	113	122	131	138	144	144	134	111	84	57	31	8	-3	1	18	45	78	112	137	146	142	2253	93.9		7:37	145	22:7	146	*	*	*	*	2:18	111	15:14	-4	*	*	*	*
31	135	127	119	115	118	125	130	133	135	133	121	102	80	58	37	19	12	18	34	57	85	112	131	137	2273	94.7		8:11	135	23:3	137	*	*	*	*	3:4	115	16:3	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	68940	92.7	27日 19時 31分	165	1	28日 13時 36分	-19	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：淡輪

緯度：34° 20' N

経度：135° 11' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 95.0(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	134	130	125	120	117	119	122	123	123	123	120	110	95	78	62	46	34	30	36	50	68	91	112	126	2294	95.6		6:53	123	*	*	*	*	*	*	*	4: 2	117	16:52	30	*	*	*	*	
2	130	129	127	124	119	117	116	115	112	110	110	108	102	92	81	69	58	50	48	54	65	80	97	113	2326	96.9		0:10	130	*	*	*	*	*	*	*	17:41	48	*	*	*	*	*	*	
3	123	127	127	125	121	116	111	107	103	99	98	99	100	98	92	86	78	70	65	65	70	79	90	103	2352	98.0	U	1:28	127	11:47	100	*	*	*	*	*	*	9:56	98	18:32	65	*	*	*	*
4	115	123	126	125	122	116	109	101	94	89	87	88	92	96	98	97	93	87	83	80	80	84	91	100	2376	99.0		2:15	126	14: 6	98	*	*	*	*	*	10:10	87	19:28	79	*	*	*	*	
5	110	119	125	126	122	116	107	97	87	79	76	77	81	89	98	103	104	101	97	94	92	92	96	102	2390	99.6		2:43	126	15:37	104	*	*	*	*	*	10:17	76	20:29	91	*	*	*	*	
6	109	117	123	127	124	117	106	95	82	71	64	64	69	79	91	104	111	112	110	107	104	101	101	105	2393	99.7		3: 6	127	16:40	113	*	*	*	*	*	10:30	64	21:24	100	*	*	*	*	
7	111	117	123	128	127	120	108	94	79	65	54	51	56	66	81	99	114	121	122	119	114	109	106	108	2392	99.7		3:28	129	17:30	122	*	*	*	*	*	10:53	51	22:13	106	*	*	*	*	
8	113	118	124	129	131	125	113	97	80	63	48	40	41	51	67	88	110	126	132	130	125	118	111	109	2389	99.5		3:50	131	18:10	132	*	*	*	*	*	11:20	40	22:55	109	*	*	*	*	
9	112	118	124	130	134	132	121	103	84	65	46	33	29	35	50	73	100	124	137	140	135	127	117	110	2379	99.1		4:14	134	18:45	140	*	*	*	*	*	11:51	29	23:33	109	*	*	*	*	
10	110	115	123	130	136	138	130	114	93	71	49	31	21	22	34	55	83	113	136	146	144	136	124	113	2367	98.6		4:43	138	19:18	146	*	*	*	*	*	12:23	20	*	*	*	*	*	*	
11	108	110	118	127	136	141	139	126	105	81	58	36	19	14	20	37	64	96	126	145	150	144	132	119	2351	98.0	F	5:17	142	19:52	150	*	*	*	*	*	0: 9	108	12:57	14	*	*	*	*	
12	109	106	112	123	133	141	144	137	119	95	70	46	25	12	12	23	45	75	108	136	150	149	140	127	2337	97.4		5:53	144	20:27	151	*	*	*	*	*	0:45	106	13:32	10	*	*	*	*	
13	114	106	107	116	127	137	144	143	132	111	85	60	37	19	10	15	31	55	86	118	141	150	145	134	2323	96.8		6:30	145	21: 4	150	*	*	*	*	*	1:22	105	14: 9	10	*	*	*	*	
14	122	111	106	110	120	131	138	142	139	125	101	76	53	32	17	13	22	41	66	96	124	143	147	140	2315	96.5		7:10	142	21:46	147	*	*	*	*	*	2: 2	106	14:48	13	*	*	*	*	
15	130	119	111	108	114	123	131	136	138	132	116	93	70	50	32	21	21	33	52	76	103	128	142	142	2321	96.7		7:53	138	22:31	143	*	*	*	*	*	2:48	108	15:29	20	*	*	*	*	
16	136	127	119	112	110	115	122	126	129	130	124	109	88	68	51	37	30	33	46	64	85	109	130	140	2340	97.5		8:46	131	23:20	140	*	*	*	*	*	3:42	110	16:12	30	*	*	*	*	
17	138	132	126	118	111	109	112	115	118	121	122	117	104	87	71	58	47	43	48	60	76	95	115	131	2374	98.9		9:53	122	*	*	*	*	*	*	4:52	109	16:58	43	*	*	*	*		
18	138	135	130	123	115	107	102	102	104	107	111	115	113	103	91	79	69	61	59	64	75	88	104	120	2415	100.6		0:10	138	11:14	115	*	*	*	*	*	6:28	102	17:48	59	*	*	*	*	
19	133	136	133	126	117	107	96	90	88	90	94	102	110	112	108	99	91	83	77	76	80	89	101	113	2451	102.1	L	0:57	136	12:52	112	*	*	*	*	*	7:57	88	18:46	75	*	*	*	*	
20	126	135	136	130	120	108	94	81	72	70	74	82	94	107	116	116	111	105	99	94	92	95	103	112	2472	103.0		1:40	137	14:33	117	*	*	*	*	*	8:47	70	19:56	92	*	*	*	*	
21	121	131	137	136	126	111	95	78	62	52	52	59	72	89	109	124	128	125	120	115	109	105	107	114	2477	103.2		2:20	138	15:58	128	*	*	*	*	*	9:32	51	21: 7	105	*	*	*	*	
22	121	129	137	141	135	120	101	81	61	42	32	34	45	63	88	114	134	140	138	134	127	119	114	116	2466	102.8		3: 1	141	17: 9	140	*	*	*	*	*	10:18	32	22:12	114	*	*	*	*	
23	122	128	135	143	145	135	115	92	68	44	23	14	19	35	59	90	123	145	152	149	143	134	123	118	2454	102.3		3:44	145	18: 6	152	*	*	*	*	*	11: 6	14	23: 9	117	*	*	*	*	
24	120	127	134	141	149	148	134	110	83	56	29	8	1	9	29	59	96	132	155	160	156	147	135	122	2440	101.7		4:31	150	18:53	160	*	*	*	*	*	11:55	1	23:59	117	*	*	*	*	
25	117	122	130	138	147	154	151	133	106	76	47	18	-3	-7	5	30	64	105	142	162	163	156	144	130	2430	101.3	N	5:20	154	19:35	#164	*	*	*	*	*	12:43	-8	*	*	*	*	*	*	
26	118	116	123	133	142	151	157	152	131	101	71	40	11	-8	-8	9	36	73	115	149	164	161	151	138	2426	101.1		6:10	157	20:16	#164	*	*	*	*	*	0:44	115	13:29	#-10	*	*	*	*	
27	124	113	114	124	134	143	152	157	149	125	96	66	36	9	-5	0	19	48	85	124	153	161	154	143	2424	101.0		6:59	157	20:56	161	*	*	*	*	*	1:26	112	14:14	-5	*	*	*	*	
28	130	117	110	114	124	133	141	150	153	141	117	90	63	36	14	6	15	35	63	97	131	152	154	145	2431	101.3		7:46	153	21:35	155	*	*	*	*	*	2: 8	110	14:56	6	*	*	*	*	
29	134	123	112	109	114	123	130	136	143	144	131	109	85	63	41	25	23	35	54	79	109	136	148	145	2451	102.1		8:32	145	22:15	148	*	*	*	*	*	2:52	109	15:37	22	*	*	*	*	
30	136	127	118	110	108	113	119	123	128	134	131	119	101	83	66	50	41	44	56	73	95	119	137	142	2473	103.0		9:19	134	22:55	142	*	*	*	*	*	3:40	108	16:14	41	*	*	*	*	

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	71829	99.8	26日 20時 16分	164	2	26日 13時 29分	-10	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：淡輪

緯度：34° 20' N

経度：135° 11' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 95.0(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	時刻	潮位	
1	137	130	122	114	107	106	108	111	113	118	122	119	109	96	84	72	63	60	66	77	92	109	126	136	2497	104.0		10: 8	122	23:33	137	*	*	*	*	4:43	106	16:48	60	*	*	*	*	
2	136	131	124	117	109	103	101	100	100	103	107	111	109	103	96	89	83	79	80	87	96	108	120	130	2522	105.1		11:11	111	*	*	*	*	7:22	100	17:15	79	*	*	*	*			
3	134	132	126	119	111	103	96	92	89	89	92	98	102	104	103	101	98	95	95	98	104	112	120	127	2540	105.8	U	0: 5	134	13: 2	104	*	*	*	*	8:29	89	17:33	95	*	*	*	*	
4	132	132	128	121	113	103	94	86	80	77	79	84	91	99	104	108	109	108	108	110	113	117	123	128	2547	106.1		0:28	132	*	*	*	*	9:11	77	*	*	*	*	*	*	*		
5	132	132	130	124	115	105	94	83	74	67	66	70	78	89	101	110	116	119	120	120	121	123	126	129	2544	106.0		0:43	132	*	*	*	*	9:48	66	*	*	*	*	*	*	*		
6	132	134	132	127	120	109	96	83	71	61	55	56	63	76	92	107	119	127	130	129	128	127	129	2530	105.4		1: 0	134	18:13	130	*	*	*	*	10:25	55	21:14	127	*	*	*	*		
7	132	134	135	132	126	116	102	87	72	58	48	44	48	60	78	98	117	131	138	138	135	131	128	127	2515	104.8		1:39	135	18:32	139	*	*	*	*	11: 2	44	22:40	127	*	*	*	*	
8	129	133	136	137	133	125	112	95	77	60	46	37	35	44	61	84	108	129	142	146	142	135	128	124	2498	104.1		2:38	137	18:54	146	*	*	*	*	11:38	35	23:26	124	*	*	*	*	
9	124	129	135	139	140	136	125	108	88	68	49	34	26	29	43	65	93	121	142	151	150	142	131	122	2490	103.8		3:44	140	19:18	152	*	*	*	*	12:13	26	*	*	*	*	*	*	*
10	119	122	129	137	143	144	139	125	103	80	57	37	22	19	28	47	74	106	135	153	156	148	137	124	2484	103.5		4:48	144	19:43	156	*	*	*	*	0: 3	119	12:47	18	*	*	*	*	
11	115	113	121	132	141	147	149	142	122	97	71	47	26	14	16	31	55	86	120	147	159	155	143	129	2478	103.3	F	5:47	150	20:11	159	*	*	*	*	0:38	113	13:21	13	*	*	*	*	
12	116	108	111	122	134	144	152	153	141	117	89	63	38	19	12	20	40	67	100	134	156	159	150	137	2482	103.4		6:39	154	20:41	160	*	*	*	*	1:15	107	13:56	12	*	*	*	*	
13	122	108	103	110	124	136	146	155	154	137	110	81	56	33	17	16	30	52	81	114	145	159	156	143	2488	103.7		7:28	156	21:15	160	*	*	*	*	1:54	103	14:31	15	*	*	*	*	
14	129	115	103	101	111	123	134	145	154	150	130	102	77	53	33	23	29	46	68	96	127	151	158	149	2507	104.5		8:16	154	21:50	158	*	*	*	*	2:37	100	15: 8	23	*	*	*	*	
15	136	122	108	98	99	108	119	129	141	148	142	122	98	76	56	41	38	47	64	85	111	137	153	152	2530	105.4		9: 7	148	22:27	154	*	*	*	*	3:26	97	15:46	37	*	*	*	*	
16	142	129	115	102	94	95	102	111	121	133	139	133	116	97	80	66	57	58	69	84	102	123	142	150	2560	106.7		10: 2	139	23: 5	150	*	*	*	*	4:22	93	16:25	56	*	*	*	*	
17	145	134	121	108	95	87	87	92	99	110	122	129	125	113	101	90	82	77	81	91	104	118	132	143	2586	107.8		11: 8	129	23:42	146	*	*	*	*	5:31	86	17: 5	77	*	*	*	*	
18	146	138	126	113	99	86	77	75	79	86	98	111	120	121	116	110	105	101	99	103	111	120	129	137	2606	108.6	L	12:36	121	*	*	*	*	6:49	75	17:48	99	*	*	*	*			
19	143	141	132	118	104	90	76	65	62	65	73	86	101	114	121	122	122	121	119	119	121	126	132	136	2609	108.7		0:18	143	14:53	122	*	*	*	*	8: 1	62	18:48	119	*	*	*	*	
20	140	141	138	127	113	97	81	65	53	48	51	60	75	94	113	126	132	135	136	135	133	133	135	137	2598	108.3		0:53	141	17:58	136	*	*	*	*	9: 7	48	20:36	132	*	*	*	*	
21	139	141	141	137	126	110	92	73	55	40	34	37	49	67	91	116	134	144	147	147	144	139	136	137	2576	107.3		1:39	141	18:28	147	*	*	*	*	10: 8	34	22:20	136	*	*	*	*	
22	139	140	142	143	139	127	109	88	66	45	28	21	27	42	65	94	124	145	154	155	152	145	137	132	2559	106.6		2:54	143	18:38	156	*	*	*	*	11: 3	21	23:17	132	*	*	*	*	
23	133	137	141	144	148	145	131	109	85	60	36	17	11	20	39	67	102	136	156	162	158	151	140	128	2556	106.5		4:15	148	18:55	162	*	*	*	*	11:51	11	23:57	124	*	*	*	*	
24	124	128	135	141	148	155	152	135	109	82	54	27	8	6	20	43	76	115	149	165	163	155	143	129	2562	106.8		5:19	156	19:21	166	*	*	*	*	12:35	5	*	*	*	*	*	*	*
25	117	116	124	134	143	154	162	157	135	106	78	48	20	5	9	27	54	89	130	160	167	159	146	132	2572	107.2	N	6:13	163	19:51	#167	*	*	*	*	0:35	114	13:15	# 4	*	*	*	*	
26	116	106	110	122	133	144	158	166	156	131	101	73	43	18	10	20	41	70	107	144	165	163	150	136	2583	107.6		7: 0	166	20:23	166	*	*	*	*	1:12	106	13:53	10	*	*	*	*	
27	119	104	99	108	121	132	145	160	164	149	122	95	68	41	23	23	38	60	89	125	154	163	154	140	2596	108.2		7:43	165	20:55	163	*	*	*	*	1:50	99	14:29	21	*	*	*	*	
28	125	108	97	97	107	119	130	144	156	154	136	112	89	66	45	37	44	60	82	109	139	157	156	143	2612	108.8		8:24	158	21:26	159	*	*	*	*	2:29	95	15: 1	37	*	*	*	*	
29	129	114	100	93	96	105	115	126	139	147	141	123	104	86	69	57	57	68	84	103	127	147	153	146	2629	109.5		9: 5	147	21:55	153	*	*	*	*	3:10	93	15:30	55	*	*	*	*	
30	133	119	106	95	91	95	102	109	120	131	134	126	113	100	88	78	75	80	91	105	122	138	147	145	2643	110.1		9:47	134	22:19	148	*	*	*	*	3:57	91	15:53	74	*	*	*	*	
31	135	123	111	99	91	89	91	96	103	112	120	121	116	108	101	95	92	94	102	112	123	134	143	144	2655	110.6		10:38	122	22:36	144	*	*	*	*	4:55	89	16: 8	92	*	*	*	*	

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	79154	106.4				25日 19時 51分	167	1	25日 13時 15分	4	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：淡輪

緯度：34° 20' N

経度：135° 11' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 95.0(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	137	126	114	104	94	87	84	85	88	95	104	110	112	111	109	108	107	108	113	120	127	134	140	142	2659	110.8	U	11:56	112	22:48	142	*	*	*	*	6:17	84	16: 8	107	*	*	*	*	
2	137	128	118	108	97	88	81	78	77	80	87	96	104	109	112	116	118	120	122	127	132	136	139	141	2651	110.5		22:57	141	*	*	*	*	7:42	77	*	*	*	*	*	*	*		
3	138	131	122	112	102	92	82	75	70	69	72	79	90	101	110	118	126	130	132	133	136	138	139	140	2637	109.9		23: 9	140	*	*	*	*	8:52	69	*	*	*	*	*	*	*		
4	139	134	127	118	109	98	87	76	67	62	60	64	74	88	102	116	128	137	140	140	139	139	138	137	2619	109.1		18:21	140	*	*	*	*	9:53	60	*	*	*	*	*	*	*		
5	137	136	132	125	117	107	95	81	69	59	52	51	57	71	89	108	126	140	146	146	143	139	136	134	2596	108.2		18:25	147	*	*	*	*	10:42	50	23:19	133	*	*	*	*			
6	134	136	136	133	128	120	107	92	75	61	49	42	43	54	72	94	118	139	151	152	148	141	133	128	2586	107.8		1:32	136	18:41	153	*	*	*	*	11:23	41	23:35	127	*	*	*	*	
7	128	132	136	138	138	134	124	107	87	68	51	37	32	38	54	77	105	133	152	158	153	144	133	123	2582	107.6		3:26	138	18:58	158	*	*	*	*	11:57	32	23:58	119	*	*	*	*	
8	119	123	131	139	144	147	143	127	104	81	59	38	25	25	38	59	87	120	149	162	160	149	136	121	2586	107.8		5: 3	147	19:17	163	*	*	*	*	12:29	23	*	*	*	*	*	*	*
9	110	111	121	133	143	153	158	150	127	99	73	48	26	18	26	44	70	103	139	163	166	156	141	123	2601	108.4	F	5:57	158	19:40	167	*	*	*	*	0:27	109	13: 0	18	*	*	*	*	
10	106	98	105	120	135	149	163	167	152	123	93	65	38	20	19	34	57	86	123	157	171	164	147	129	2621	109.2		6:44	168	20: 6	171	*	*	*	*	1: 1	98	13:32	# 17	*	*	*	*	
11	108	92	89	102	119	136	155	171	170	148	117	87	59	34	22	29	49	74	106	142	168	170	155	136	2638	109.9		7:29	#173	20:35	172	*	*	*	*	1:38	88	14: 6	22	*	*	*	*	
12	115	94	81	84	99	117	136	157	171	165	140	110	83	58	39	35	49	70	94	126	156	170	162	143	2654	110.6		8:14	172	21: 6	170	*	*	*	*	2:18	80	14:40	34	*	*	*	*	
13	123	102	82	73	80	95	112	132	154	165	155	131	107	85	65	54	57	73	92	115	141	162	164	150	2669	111.2		9: 1	165	21:38	166	*	*	*	*	3: 3	73	15:15	53	*	*	*	*	
14	130	110	90	74	68	75	88	105	126	145	152	143	125	107	92	80	77	84	98	114	132	150	159	153	2677	111.5		9:54	152	22: 8	159	*	*	*	*	3:54	68	15:49	76	*	*	*	*	
15	137	118	100	82	69	65	70	81	96	115	132	138	132	122	113	105	101	102	110	121	132	142	151	151	2685	111.9		10:57	138	22:34	152	*	*	*	*	4:53	64	16:19	101	*	*	*	*	
16	142	125	108	92	77	65	60	63	72	85	102	117	125	126	124	123	122	122	125	131	138	142	146	147	2679	111.6	L	12:37	126	22:46	147	*	*	*	*	6: 6	60	16:17	122	*	*	*	*	
17	142	132	118	103	89	75	63	56	56	62	73	89	104	117	125	130	135	138	140	142	144	145	144	2667	111.1		21:23	146	*	*	*	*	7:28	55	*	*	*	*	*	*	*			
18	141	136	127	115	102	88	73	60	51	48	52	63	78	97	115	129	139	146	150	151	149	147	145	142	2644	110.2		18:42	151	*	*	*	*	8:53	48	*	*	*	*	*	*	*		
19	140	137	134	128	118	105	89	73	57	44	39	43	54	72	95	119	138	150	155	156	153	147	141	138	2625	109.4		18:44	156	*	*	*	*	10: 5	39	*	*	*	*	*	*	*		
20	137	136	136	137	135	125	109	91	71	52	36	31	37	51	73	101	129	150	158	158	154	146	136	129	2618	109.1		3: 6	137	18:31	158	*	*	*	*	1:32	136	10:57	31	23:28	128	*	*	
21	129	132	134	139	145	145	133	112	91	68	45	28	25	36	54	80	113	144	160	161	155	146	132	119	2626	109.4		4:30	147	18:32	162	*	*	*	*	11:40	24	23:49	115	*	*	*	*	
22	116	121	128	135	146	157	155	137	113	89	62	37	22	26	41	63	94	131	159	166	158	147	132	115	2650	110.4		5:24	158	18:51	166	*	*	*	*	12:17	21	*	*	*	*	*	*	*
23	103	105	116	127	139	156	167	160	137	110	84	55	31	23	33	52	78	113	150	168	164	150	134	115	2670	111.3	N	6: 9	167	19:17	169	*	*	*	*	0:20	102	12:52	23	*	*	*	*	
24	97	90	99	113	127	145	164	172	157	131	104	77	49	31	33	48	70	99	135	163	169	156	138	119	2686	111.9		6:50	172	19:44	170	*	*	*	*	0:53	90	13:24	29	*	*	*	*	
25	98	83	84	97	112	129	150	168	168	148	122	97	71	49	41	50	69	91	121	152	168	162	144	124	2698	112.4		7:29	171	20:11	169	*	*	*	*	1:28	81	13:54	41	*	*	*	*	
26	104	84	76	82	96	112	131	153	165	157	136	113	91	70	57	59	73	91	114	141	161	163	149	129	2707	112.8		8: 7	165	20:36	165	*	*	*	*	2: 3	76	14:21	56	*	*	*	*	
27	109	90	76	73	83	96	112	132	150	155	143	124	106	89	76	72	81	97	114	133	152	160	151	133	2707	112.8		8:45	155	20:57	160	*	*	*	*	2:39	73	14:45	72	*	*	*	*	
28	114	97	81	72	74	83	96	112	130	142	141	130	117	104	94	88	93	104	117	132	146	154	151	137	2709	112.9		9:25	144	21:14	155	*	*	*	*	3:18	72	15: 4	88	*	*	*	*	
29	119	102	87	76	71	75	83	94	109	124	132	129	122	114	108	104	105	113	123	133	143	149	149	138	2702	112.6		10:12	132	21:26	150	*	*	*	*	4: 1	71	15:18	103	*	*	*	*	
30	123	107	94	82	74	71	74	81	91	104	116	121	121	119	117	116	117	122	129	136	142	146	146	139	2688	112.0		11:21	121	21:31	146	*	*	*	*	4:54	71	15:11	116	*	*	*	*	
31	126	112	100	89	80	73	71	72	77	86	97	107	114	117	121	125	128	131	135	139	142	143	142	138	2665	111.0	U	21: 3	143	*	*	*	*	6: 3	71	*	*	*	*	*	*	*		

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	82202	110.5	11日 7時 29分	173	1	10日 13時 32分	17	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：淡輪

緯度：34° 20' N

経度：135° 11' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 95.0(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	129	117	106	97	88	79	72	69	69	72	79	90	101	110	119	128	135	139	141	142	143	142	139	136	2642	110.1		19:57	143	*	*	*	*	*	*	7:33	69	*	*	*	*	*	*
2	131	123	113	105	97	88	79	71	66	64	65	72	84	98	112	126	138	145	147	146	144	140	136	133	2623	109.3		17:53	147	*	*	*	*	*	*	9:12	63	*	*	*	*	*	*
3	131	127	121	115	109	100	89	77	67	60	56	58	67	82	100	119	137	149	152	150	145	139	132	128	2610	108.8		18: 0	152	*	*	*	*	*	*	10:15	55	*	*	*	*	*	*
4	128	128	127	125	122	115	103	88	74	61	50	46	52	65	84	107	131	149	157	154	147	137	127	121	2598	108.3		18:12	157	*	*	*	*	*	*	10:57	46	23:28	120	*	*	*	*
5	121	125	129	133	136	134	122	104	85	67	51	39	39	50	68	92	121	147	160	159	150	138	123	111	2604	108.5		4:13	136	18:23	161	*	*	*	*	11:30	38	23:43	108	*	*	*	*
6	108	115	124	134	144	151	145	127	103	80	58	39	31	38	54	77	108	141	163	166	155	140	122	103	2626	109.4		5: 8	151	18:38	167	*	*	*	*	12: 0	31	*	*	*	*	*	*
7	93	98	111	126	142	159	166	153	128	100	74	48	30	29	44	65	93	129	161	173	163	145	125	101	2656	110.7		5:53	166	18:59	173	*	*	*	*	0: 9	93	12:31	# 27	*	*	*	*
8	81	77	90	109	129	153	174	176	156	125	96	67	41	29	38	58	82	114	151	175	173	154	130	105	2683	111.8	F	6:36	178	19:25	177	*	*	*	*	0:41	77	13: 3	29	*	*	*	*
9	78	62	66	85	107	133	163	183	178	152	121	92	63	42	39	55	77	104	137	168	179	164	138	112	2698	112.4		7:19	#184	19:53	179	*	*	*	*	1:17	61	13:36	38	*	*	*	*
10	84	59	49	60	81	105	136	167	183	171	145	118	91	67	54	60	79	100	126	155	175	171	149	121	2706	112.8		8: 4	183	20:21	177	*	*	*	*	1:57	49	14:10	54	*	*	*	*
11	94	67	46	43	56	77	103	135	164	173	160	137	116	96	79	76	87	104	123	143	163	170	156	131	2699	112.5		8:51	173	20:50	170	*	*	*	*	2:40	42	14:44	75	*	*	*	*
12	105	80	57	42	42	55	74	100	129	152	157	146	132	118	106	99	102	113	127	140	153	161	157	139	2686	111.9		9:45	157	21:14	161	*	*	*	*	3:28	40	15:14	99	*	*	*	*
13	116	94	73	54	43	44	54	71	93	118	135	140	136	130	125	121	121	126	135	142	148	152	151	142	2664	111.0		10:55	140	21:23	153	*	*	*	*	4:25	42	15:33	121	*	*	*	*
14	125	106	88	72	57	48	47	54	67	84	103	118	127	130	132	135	137	140	144	147	149	148	145	139	2642	110.1	L	20: 3	149	*	*	*	*	5:37	47	*	*	*	*	*	*		
15	129	116	103	89	76	63	54	50	53	61	74	90	106	119	129	138	145	150	152	152	150	146	141	135	2621	109.2		18:32	152	*	*	*	*	7: 5	50	*	*	*	*	*	*		
16	129	123	115	106	95	83	70	58	51	50	55	66	82	101	119	134	146	153	155	154	149	143	136	131	2604	108.5		18: 8	155	*	*	*	*	8:40	49	*	*	*	*	*	*		
17	126	124	123	120	114	103	89	74	60	49	46	51	63	80	103	126	143	152	155	154	147	137	129	124	2592	108.0		18: 8	155	*	*	*	*	9:52	46	*	*	*	*	*	*		
18	122	121	125	130	131	123	109	93	76	58	45	43	51	65	86	113	138	153	155	152	145	132	119	112	2597	108.2		3:39	131	17:49	155	*	*	*	*	0:41	121	10:41	43	23:23	112	*	*
19	113	116	121	131	141	142	130	113	94	74	53	42	44	56	73	98	129	152	158	153	143	130	112	99	2617	109.0		4:34	144	17:54	158	*	*	*	*	11:18	41	23:35	97	*	*	*	*
20	98	105	113	124	142	154	150	133	113	92	69	48	42	51	66	87	117	147	162	158	145	130	110	91	2647	110.3		5:18	155	18:13	163	*	*	*	*	11:51	42	*	*	*	*	*	*
21	82	88	100	113	132	154	164	153	132	110	87	63	47	50	63	81	106	138	162	165	150	132	112	89	2673	111.4		5:58	164	18:36	166	*	*	*	*	0: 2	82	12:21	46	*	*	*	*
22	72	71	83	99	118	143	164	167	150	127	105	81	60	53	63	80	100	128	156	168	158	137	115	92	2690	112.1	N	6:36	168	19: 1	168	*	*	*	*	0:32	69	12:50	53	*	*	*	*
23	69	59	66	82	101	125	152	168	162	142	120	98	77	64	67	82	100	121	147	165	163	144	120	97	2691	112.1		7:13	169	19:24	167	*	*	*	*	1: 5	59	13:17	63	*	*	*	*
24	73	56	54	65	83	105	133	157	165	153	133	113	94	78	75	86	102	120	140	159	164	150	126	102	2686	111.9		7:50	165	19:45	164	*	*	*	*	1:37	52	13:42	75	*	*	*	*
25	80	59	49	54	68	87	111	138	156	155	142	125	109	94	87	92	106	121	136	152	160	152	132	108	2673	111.4		8:27	158	20: 2	160	*	*	*	*	2:10	49	14: 4	87	*	*	*	*
26	87	67	52	49	57	72	91	116	138	148	143	132	120	108	100	101	110	123	135	147	154	151	135	114	2650	110.4		9: 8	148	20:16	155	*	*	*	*	2:44	49	14:25	99	*	*	*	*
27	93	75	60	52	53	62	76	95	116	132	137	133	126	119	113	112	117	126	136	143	149	148	137	119	2629	109.5		9:56	137	20:24	149	*	*	*	*	3:22	51	14:44	111	*	*	*	*
28	100	84	70	59	55	58	66	78	95	112	124	127	126	125	123	122	125	130	137	142	144	143	136	122	2603	108.5		11: 8	127	20:14	144	*	*	*	*	4: 6	55	14:49	122	*	*	*	*
29	106	91	79	70	62	59	62	68	78	92	105	115	121	124	128	131	133	136	139	141	141	138	133	124	2576	107.3		19:24	141	*	*	*	*	5: 3	59	*	*	*	*	*	*		
30	112	99	89	80	73	66	63	64	68	75	86	98	109	118	127	135	140	142	142	142	139	135	129	123	2554	106.4	U	17:40	142	*	*	*	*	6:19	63	*	*	*	*	*	*		

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	79240	110.1	9日7時19分	184	1	7日12時31分	27	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：淡輪

緯度：34° 20' N

経度：135° 11' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 95.0(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	115	107	98	92	85	77	70	65	63	64	70	80	94	108	121	134	144	148	146	143	138	131	125	120	2538	105.8		17:11	148	*	*	*	*	*	*	*	8: 8	63	*	*	*	*	*	*
2	117	113	109	104	99	90	80	71	64	59	59	65	77	93	112	130	144	151	150	144	136	126	118	114	2525	105.2		17:22	151	*	*	*	*	*	*	*	9:31	58	23:43	114	*	*	*	*
3	114	115	116	118	115	107	95	82	69	59	52	54	64	79	99	123	143	153	153	146	135	121	109	104	2525	105.2		3: 1	118	17:28	154	*	*	*	*	*	10:18	52	23: 9	104	*	*	*	*
4	106	111	118	127	132	129	115	98	81	65	51	47	53	67	87	112	139	156	157	148	135	117	99	88	2538	105.8		4:10	133	17:36	158	*	*	*	*	*	10:53	47	23:20	87	*	*	*	*
5	90	99	111	126	143	150	141	121	100	79	58	45	46	59	77	101	131	157	164	154	137	116	92	72	2569	107.0		4:57	150	17:52	164	*	*	*	*	*	11:25	43	23:46	67	*	*	*	*
6	68	78	94	114	139	161	166	149	124	100	75	53	44	53	70	92	120	152	170	165	144	119	92	64	2606	108.6		5:41	167	18:15	171	*	*	*	*	*	11:58	44	*	*	*	*	*	*
7	47	51	69	92	120	154	177	175	152	126	100	72	52	51	67	87	111	142	169	175	156	127	98	66	2636	109.8	F	6:25	179	18:41	176	*	*	*	*	*	0:19	46	12:33	49	*	*	*	*
8	38	28	40	63	91	128	165	184	176	151	125	99	74	61	68	87	107	132	161	177	168	140	108	76	2647	110.3		7: 9	#185	19:10	178	*	*	*	*	*	0:56	28	13: 8	61	*	*	*	*
9	44	20	17	34	60	93	134	170	182	169	147	124	101	81	78	90	108	127	149	170	173	153	121	90	2635	109.8		7:56	182	19:39	174	*	*	*	*	*	1:36	15	13:42	77	*	*	*	*
10	58	29	12	15	33	60	95	135	164	170	158	141	124	107	96	99	113	128	143	158	167	159	134	104	2602	108.4		8:46	171	20: 5	167	*	*	*	*	*	2:20	# 11	14:16	96	*	*	*	*
11	76	48	25	14	19	36	61	94	128	150	154	147	136	126	117	115	121	132	142	150	156	155	141	117	2560	106.7		9:44	155	20:23	157	*	*	*	*	*	3: 9	14	14:47	115	*	*	*	*
12	93	69	48	30	23	27	41	63	90	116	134	139	137	134	132	131	132	138	143	147	148	145	138	124	2522	105.1		11: 7	139	19:47	148	*	*	*	*	*	4: 7	23	15: 2	131	*	*	*	*
13	106	88	70	54	41	35	37	47	63	83	104	119	128	132	136	140	142	144	145	146	143	137	131	123	2494	103.9		18:34	146	*	*	*	*	*	*	5:16	34	*	*	*	*	*	*	
14	113	102	90	78	65	54	46	45	51	62	77	94	110	123	133	141	146	148	147	144	138	131	124	117	2479	103.3	L	17: 7	148	*	*	*	*	*	*	6:39	45	*	*	*	*	*	*	
15	113	109	104	97	88	76	65	55	51	53	61	74	90	108	125	137	145	148	147	141	133	124	116	111	2471	103.0		17:13	148	*	*	*	*	*	*	8:11	51	*	*	*	*	*	*	
16	108	110	112	112	106	97	85	73	61	55	56	63	75	93	114	132	143	146	145	139	128	115	106	102	2476	103.2		2:27	113	17: 8	147	*	*	*	*	*	0: 5	108	9:24	54	23:49	101	*	*
17	101	104	112	120	122	115	104	91	77	64	57	60	69	83	103	125	142	147	143	136	124	108	95	90	2492	103.8		3:39	122	16:58	147	*	*	*	*	*	10:11	57	23:12	90	*	*	*	*
18	91	96	105	120	132	131	121	108	94	78	65	61	68	78	94	117	139	149	145	135	122	104	86	76	2515	104.8		4:27	133	17: 9	149	*	*	*	*	*	10:47	61	23:20	75	*	*	*	*
19	77	84	95	112	132	142	137	124	110	94	77	66	68	78	91	110	134	151	151	138	122	103	81	64	2541	105.9		5: 8	143	17:29	153	*	*	*	*	*	11:18	66	23:44	60	*	*	*	*
20	61	68	81	99	123	145	150	140	125	109	91	75	71	79	92	107	128	149	156	145	125	104	81	59	2563	106.8		5:47	150	17:52	156	*	*	*	*	*	11:47	71	*	*	*	*	*	*
21	47	51	65	83	108	136	154	153	139	123	106	88	77	80	92	107	124	144	157	152	132	108	84	60	2570	107.1	N	6:25	156	18:14	158	*	*	*	*	*	0:13	47	12:16	76	*	*	*	*
22	41	37	48	66	90	120	148	158	151	135	119	101	86	83	93	107	122	140	155	156	140	115	89	64	2564	106.8		7: 2	158	18:35	158	*	*	*	*	*	0:43	36	12:42	83	*	*	*	*
23	42	30	34	49	71	100	132	154	157	146	130	113	98	90	94	107	121	136	151	156	146	123	97	71	2548	106.2		7:39	158	18:54	156	*	*	*	*	*	1:14	29	13: 8	89	*	*	*	*
24	48	31	27	36	54	79	111	139	153	150	138	124	109	98	98	107	120	133	146	153	148	130	105	80	2517	104.9		8:18	154	19:11	153	*	*	*	*	*	1:46	26	13:34	97	*	*	*	*
25	57	38	28	30	42	62	89	118	139	147	142	131	119	109	104	109	120	131	141	148	147	134	112	89	2486	103.6		9: 0	147	19:25	149	*	*	*	*	*	2:19	27	14: 0	104	*	*	*	*
26	67	49	35	31	36	50	70	95	119	134	138	134	126	119	113	114	120	129	137	142	142	134	117	97	2448	102.0		9:50	138	19:33	143	*	*	*	*	*	2:55	31	14:27	113	*	*	*	*
27	77	60	47	39	38	45	57	76	97	116	127	130	128	125	123	122	124	129	134	137	136	131	119	104	2421	100.9		11: 1	130	19:16	137	*	*	*	*	*	3:36	37	14:52	122	*	*	*	*
28	86	72	60	50	45	45	52	63	78	95	110	120	125	127	129	130	130	131	133	133	131	126	118	108	2397	99.9		18:39	134	*	*	*	*	*	*	4:27	45	*	*	*	*	*	*	
29	95	82	72	64	57	52	52	57	65	77	91	105	116	124	130	135	136	135	133	131	126	120	114	108	2377	99.0		16: 2	136	*	*	*	*	*	*	5:30	52	*	*	*	*	*	*	
30	101	93	85	77	70	63	58	57	59	65	75	89	104	117	128	136	140	139	134	128	121	114	108	104	2365	98.5	U	16:18	140	*	*	*	*	*	*	6:48	57	*	*	*	*	*	*	
31	102	101	98	93	86	78	69	62	59	60	65	76	90	107	123	135	141	141	135	126	114	105	99	97	2362	98.4		16:25	142	*	*	*	*	*	*	8:19	59	23: 0	97	*	*	*	*	

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	77989	104.8	8日7時9分	185	1	10日2時20分	11	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：淡輪

緯度：34° 20' N

経度：135° 11' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 95.0(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	98	102	107	109	105	96	85	74	65	59	60	68	80	96	116	134	143	143	136	124	109	93	84	82	2368	98.7		2:49	109	16:27	144	*	*	*	*	9:22	59	22:39	82	*	*	*	*
2	87	96	108	120	124	118	105	92	78	66	59	63	74	88	107	129	146	148	138	123	105	84	67	61	2386	99.4		3:54	125	16:39	149	*	*	*	*	10: 8	59	22:54	61	*	*	*	*
3	68	80	97	119	137	141	130	114	98	81	66	62	70	84	101	122	145	155	147	127	105	80	55	39	2423	101.0		4:44	142	17: 1	155	*	*	*	*	10:48	61	23:23	38	*	*	*	*
4	41	55	75	102	133	155	155	140	122	102	82	68	68	81	97	116	140	159	158	138	111	83	52	26	2459	102.5		5:31	158	17:29	162	*	*	*	*	11:26	66	23:58	15	*	*	*	*
5	15	25	46	74	111	148	168	164	146	127	105	83	73	80	96	113	133	156	166	154	125	93	60	27	2488	103.7	F	6:17	169	17:59	166	*	*	*	*	12: 5	73	*	*	*	*	*	*
6	2	-1	15	42	77	120	159	174	166	148	128	106	87	83	95	111	128	148	165	165	142	109	74	40	2483	103.5		7: 5	#174	18:30	168	*	*	*	*	0:38	-2	12:43	83	*	*	*	*
7	8	-11	-8	12	42	82	127	161	172	162	146	127	108	95	97	111	126	141	156	165	155	127	93	60	2454	102.3		7:55	172	19: 1	165	*	*	*	*	1:21	-12	13:22	94	*	*	*	*
8	27	-1	-13	-7	15	46	86	128	156	162	154	140	126	112	107	112	125	137	147	156	156	140	112	81	2404	100.2		8:49	163	19:30	158	*	*	*	*	2: 8	#-14	14: 0	107	*	*	*	*
9	52	23	2	-6	2	22	52	89	123	145	150	144	135	126	119	118	125	134	141	145	147	141	124	100	2353	98.0		9:49	150	19:49	147	*	*	*	*	2:59	-6	14:38	118	*	*	*	*
10	75	51	29	12	7	14	32	58	87	115	132	137	136	132	129	127	127	131	136	137	135	132	124	110	2305	96.0		11: 4	137	18:51	137	*	*	*	*	3:54	7	15:20	127	*	*	*	*
11	92	74	56	40	27	23	29	43	62	85	107	122	129	131	132	133	132	131	131	130	126	120	116	111	2282	95.1		14:48	133	*	*	*	*	4:54	23	*	*	*	*	*	*		
12	102	90	78	66	53	43	39	43	52	66	84	102	116	125	130	133	134	132	128	123	117	110	105	102	2273	94.7	L	15:43	134	*	*	*	*	6: 1	39	*	*	*	*	*	*		
13	101	98	93	86	77	67	58	53	55	61	72	86	102	117	126	132	133	131	126	117	108	100	94	92	2285	95.2		15:59	133	*	*	*	*	7:16	53	23: 4	92	*	*	*	*		
14	93	97	100	99	94	87	78	70	65	65	70	79	92	107	121	130	132	130	124	113	101	90	83	80	2300	95.8		2:14	100	15:54	132	*	*	*	*	8:30	64	23: 5	80	*	*	*	*
15	82	90	99	106	107	102	95	88	79	74	74	80	89	101	116	128	133	130	122	111	96	81	71	68	2322	96.8		3:32	107	16: 1	133	*	*	*	*	9:25	73	22:57	68	*	*	*	*
16	71	78	92	107	115	115	109	102	94	85	81	84	90	99	111	126	135	132	122	109	93	75	60	54	2339	97.5		4:24	116	16:18	135	*	*	*	*	10: 6	81	23: 6	54	*	*	*	*
17	57	65	79	99	117	125	122	115	107	98	89	87	93	101	110	123	135	137	127	111	93	73	54	42	2359	98.3		5: 8	125	16:39	138	*	*	*	*	10:41	87	23:29	40	*	*	*	*
18	42	50	65	86	111	129	133	127	119	109	98	92	94	102	111	122	134	140	134	116	95	74	52	34	2369	98.7		5:48	133	17: 2	140	*	*	*	*	11:13	91	23:57	28	*	*	*	*
19	28	34	49	70	98	125	139	138	130	120	107	97	94	101	111	121	133	142	140	125	102	78	54	32	2368	98.7		6:26	140	17:23	143	*	*	*	*	11:44	94	*	*	*	*	*	*
20	19	20	32	53	81	112	137	145	140	130	117	103	96	98	108	119	131	141	144	133	112	86	61	37	2355	98.1	N	7: 3	145	17:45	144	*	*	*	*	0:27	18	12:15	96	*	*	*	*
21	18	11	18	35	62	94	125	144	146	138	126	111	100	97	104	116	128	138	144	139	122	97	70	45	2328	97.0		7:41	147	18: 7	145	*	*	*	*	0:58	11	12:45	97	*	*	*	*
22	23	10	10	22	43	73	107	133	145	143	133	120	106	99	101	111	123	134	142	142	130	107	82	56	2295	95.6		8:19	146	18:30	143	*	*	*	*	1:31	8	13:15	99	*	*	*	*
23	33	16	9	14	30	54	85	115	136	142	137	127	114	105	102	108	118	129	136	139	133	116	93	69	2260	94.2		9: 0	142	18:53	139	*	*	*	*	2: 5	9	13:48	102	*	*	*	*
24	46	28	15	13	22	40	64	93	118	133	136	131	122	113	107	108	115	123	130	133	131	121	103	81	2226	92.8		9:45	136	19: 9	133	*	*	*	*	2:41	13	14:25	107	*	*	*	*
25	59	42	28	20	21	32	50	72	97	117	129	130	126	120	115	112	114	119	124	126	125	120	109	91	2198	91.6		10:39	130	19: 5	126	*	*	*	*	3:21	19	15:12	112	*	*	*	*
26	72	56	42	32	27	31	42	58	78	98	115	124	126	124	122	119	117	117	119	120	118	114	108	99	2178	90.8		11:47	126	18:48	120	*	*	*	*	4: 5	27	16:28	116	*	*	*	*
27	84	69	57	47	39	37	41	52	65	81	99	114	122	125	125	124	121	117	114	112	109	106	103	99	2162	90.1		13:45	125	*	*	*	*	4:53	37	*	*	*	*	*	*		
28	93	83	72	63	55	49	47	51	60	71	85	101	115	123	126	127	124	118	110	104	99	95	93	93	2157	89.9	U	14:34	127	*	*	*	*	5:49	47	22:20	93	*	*	*	*		
29	94	93	88	81	73	65	60	57	60	67	78	91	105	119	127	128	125	118	108	96	86	80	79	81	2159	90.0		0:11	94	14:48	128	*	*	*	*	6:57	57	21:55	79	*	*	*	*
30	87	95	99	98	92	85	77	71	67	69	76	86	98	112	125	131	128	119	107	91	75	63	59	63	2173	90.5		2:20	100	15: 9	131	*	*	*	*	8:12	67	21:59	59	*	*	*	*

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	69511	96.5	6日7時5分	174	1	8日2時8分	-14	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：淡輪

緯度：34° 20' N

経度：135° 11' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 95.0(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	71	84	100	111	112	106	98	90	81	75	77	85	95	107	121	133	134	124	108	90	69	49	38	39	2197	91.5		3:38	113	15:36	135	*	*	*	*	9:17	75	22:26	37	*	*	*	*
2	48	64	86	110	126	128	120	111	100	89	82	85	95	105	117	132	141	135	116	94	70	44	22	14	2234	93.1		4:38	128	16: 8	141	*	*	*	*	10:11	82	23: 2	14	*	*	*	*
3	20	36	60	91	123	141	141	133	122	108	94	88	93	104	115	129	142	146	132	106	78	49	20	-2	2269	94.5		5:31	143	16:44	147	*	*	*	*	11: 0	88	23:43	-7	*	*	*	*
4	-6	6	28	60	100	135	152	151	141	127	111	97	93	101	113	125	139	151	148	126	95	63	30	-1	2285	95.2		6:22	154	17:21	152	*	*	*	*	11:45	93	*	*	*	*	*	*
5	-20	-19	-2	26	65	109	145	159	155	143	128	111	98	98	109	122	134	147	154	145	118	84	50	16	2275	94.8	F	7:12	#159	18: 0	154	*	*	*	*	0:28	-22	12:29	97	*	*	*	*
6	-14	-29	-24	-3	29	72	117	149	159	153	140	125	109	100	104	116	128	140	150	152	138	109	75	41	2236	93.2		8: 1	#159	18:40	153	*	*	*	*	1:14	#-29	13:12	100	*	*	*	*
7	9	-18	-29	-20	3	37	79	121	147	154	146	134	120	108	103	109	121	131	140	147	144	127	99	68	2180	90.8		8:50	154	19:21	147	*	*	*	*	2: 2	#-29	13:55	103	*	*	*	*
8	37	8	-13	-20	-8	15	47	86	121	142	144	137	127	116	108	106	113	122	129	134	137	132	115	90	2125	88.5		9:39	145	20: 3	137	*	*	*	*	2:50	-20	14:40	106	*	*	*	*
9	63	38	15	-2	-4	8	30	58	91	119	134	134	128	121	114	109	108	114	119	121	123	124	118	103	2086	86.9		10:30	135	20:48	124	*	*	*	*	3:38	-5	15:31	108	*	*	*	*
10	83	63	44	26	15	16	28	46	69	95	116	126	126	122	118	113	109	108	109	109	108	108	109	104	2070	86.3		11:26	127	18:36	109	*	*	*	*	4:25	14	16:45	107	*	*	*	*
11	93	80	66	53	41	35	37	47	61	79	99	114	121	121	119	116	111	105	102	99	96	93	94	95	2077	86.5		12:30	121	23: 6	95	*	*	*	*	5:12	35	21:21	93	*	*	*	*
12	93	88	80	72	64	57	54	57	65	75	89	103	113	118	118	116	112	105	98	91	85	80	79	81	2093	87.2	L	13:32	119	*	*	*	*	5:58	54	21:54	79	*	*	*	*		
13	85	87	87	85	81	77	73	72	75	80	88	98	107	114	118	116	112	105	96	86	76	69	65	67	2119	88.3		1:26	88	14:11	118	*	*	*	*	6:48	72	22:15	65	*	*	*	*
14	72	80	87	91	92	91	89	87	86	88	93	99	105	112	117	117	113	105	95	83	70	59	53	53	2137	89.0		3:42	92	14:39	118	*	*	*	*	7:52	86	22:30	52	*	*	*	*
15	58	68	81	93	99	101	101	100	98	97	98	102	107	111	116	119	116	107	95	81	67	52	42	40	2149	89.5		5:18	101	15: 4	119	*	*	*	*	9: 1	97	22:50	39	*	*	*	*
16	44	54	70	88	102	110	111	110	108	104	103	104	108	113	117	120	120	112	99	83	66	49	35	28	2158	89.9		5:59	111	15:28	121	*	*	*	*	10: 0	103	23:17	27	*	*	*	*
17	29	39	56	78	99	114	120	120	116	111	106	105	108	112	117	121	123	119	107	89	70	50	32	19	2160	90.0		6:23	120	15:54	123	*	*	*	*	10:48	104	23:47	16	*	*	*	*
18	16	24	40	63	90	113	126	128	124	117	109	104	104	109	116	122	126	125	116	99	78	56	34	17	2156	89.8		6:49	128	16:25	126	*	*	*	*	11:28	103	*	*	*	*	*	*
19	7	9	23	45	74	103	125	134	132	124	113	104	100	103	111	120	127	130	125	111	90	66	42	20	2138	89.1		7:17	135	17: 0	130	*	*	*	*	0:19	7	12: 3	100	*	*	*	*
20	5	0	8	27	55	88	117	134	138	131	119	107	98	97	104	114	124	131	132	123	104	79	53	29	2117	88.2	N	7:46	138	17:38	132	*	*	*	*	0:52	0	12:37	96	*	*	*	*
21	8	-3	-2	12	36	68	101	127	139	136	126	112	100	94	97	107	118	128	133	131	117	94	67	42	2088	87.0		8:17	139	18:16	133	*	*	*	*	1:24	-4	13:11	93	*	*	*	*
22	18	1	-5	2	21	48	81	112	133	138	131	119	105	95	92	99	111	121	129	132	126	108	83	56	2056	85.7		8:50	138	18:56	132	*	*	*	*	1:57	-5	13:47	92	*	*	*	*
23	32	12	-1	-1	12	33	61	92	120	134	134	124	113	101	93	94	102	113	121	126	127	118	98	72	2030	84.6		9:26	136	19:38	127	*	*	*	*	2:31	-3	14:28	92	*	*	*	*
24	48	27	11	3	9	24	46	73	101	124	132	128	118	109	99	94	96	104	111	116	120	119	108	87	2007	83.6		10: 4	132	20:24	120	*	*	*	*	3: 6	3	15:15	93	*	*	*	*
25	64	44	28	16	13	22	39	60	84	108	125	128	122	114	106	98	93	95	100	105	108	110	109	98	1989	82.9		10:46	128	21:19	111	*	*	*	*	3:43	13	16:13	93	*	*	*	*
26	80	61	46	34	26	28	38	54	72	93	113	124	124	118	110	103	94	89	89	91	93	96	100	100	1976	82.3		11:29	125	22:29	101	*	*	*	*	4:21	25	17:32	88	*	*	*	*
27	91	78	64	53	45	41	45	55	69	84	101	115	122	120	113	105	97	87	80	77	77	80	84	90	1973	82.2		12:13	122	23:59	93	*	*	*	*	5: 2	41	19:18	77	*	*	*	*
28	93	89	81	72	65	60	59	63	72	83	95	107	117	121	116	108	98	87	75	65	60	60	64	72	1982	82.6	U	12:56	121	*	*	*	*	5:49	59	20:26	60	*	*	*	*		
29	82	91	93	90	85	81	78	77	80	87	95	104	112	119	120	113	102	88	74	58	46	40	42	49	2006	83.6		1:51	93	13:39	120	*	*	*	*	6:54	77	21:14	40	*	*	*	*
30	61	78	93	101	102	101	98	95	92	93	98	104	110	116	121	120	110	95	77	59	40	25	20	24	2033	84.7		3:44	102	14:23	122	*	*	*	*	8:20	92	22: 2	20	*	*	*	*
31	35	54	77	99	113	117	117	114	109	103	102	106	111	115	121	125	121	107	87	65	43	20	4	0	2065	86.0		5:18	118	15: 8	125	*	*	*	*	9:44	102	22:49	0	*	*	*	*

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	65466	88.0	6日8時1分	159	2	7日2時2分	-29	2