

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)

2023 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	69	78	86	89	90	90	89	89	89	91	95	99	105	111	115	114	108	98	85	71	56	45	41	43	2046	85.3		5: 4	90	14:20	115	*	*	*	*	7:30	88	22:10	41	*	*	*	*
2	49	62	76	89	96	100	102	104	103	103	104	106	108	111	114	116	112	101	88	73	55	39	29	27	2067	86.1		7: 8	104	14:52	116	*	*	*	*	8:54	103	22:43	27	*	*	*	*
3	33	44	62	82	97	106	110	112	112	110	108	109	111	112	114	117	116	109	95	78	60	41	24	16	2078	86.6		7:30	113	15:29	117	*	*	*	*	10:15	108	23:18	15	*	*	*	*
4	18	28	45	68	92	109	117	119	118	115	111	108	110	112	114	117	119	117	105	88	67	47	26	10	2080	86.7		7:14	119	16: 9	119	*	*	*	*	11: 8	108	23:53	5	*	*	*	*
5	5	12	29	52	80	105	121	125	123	119	112	106	105	108	113	117	120	122	116	101	79	56	33	12	2071	86.3		7: 2	125	16:51	122	*	*	*	*	11:46	105	*	*	*	*		
6	-1	-1	13	34	63	94	118	130	129	122	114	105	99	101	107	115	120	124	124	114	94	70	45	21	2054	85.6		7:22	131	17:32	125	*	*	*	*	0:28	-2	12:20	99	*	*	*	*
7	1	-7	-1	18	45	77	108	129	134	127	116	105	96	93	99	108	117	123	127	124	109	86	59	34	2027	84.5	F	7:49	134	18:12	127	*	*	*	*	1: 4	-8	12:52	93	*	*	*	*
8	10	-6	-8	5	29	58	92	120	134	132	121	108	96	89	90	99	111	119	126	128	120	101	75	49	1998	83.3		8:19	135	18:50	128	*	*	*	*	1:38	-9	13:23	88	*	*	*	*
9	24	3	-7	-2	16	42	73	105	127	133	125	112	100	89	85	91	102	112	120	125	125	112	90	64	1966	81.9		8:50	133	19:27	126	*	*	*	*	2:11	-7	13:56	85	*	*	*	*
10	40	18	2	-1	10	31	58	88	115	129	128	117	104	93	85	85	93	103	111	118	122	117	101	78	1945	81.0		9:22	130	20: 4	122	*	*	*	*	2:42	-2	14:31	84	*	*	*	*
11	55	34	16	7	11	26	47	73	100	120	127	120	109	99	89	84	86	94	101	107	112	114	106	89	1926	80.3		9:54	127	20:45	114	*	*	*	*	3:13	7	15:13	84	*	*	*	*
12	68	50	33	21	18	27	44	64	87	109	122	121	113	103	94	86	83	85	91	95	100	104	104	95	1917	79.9		10:27	123	21:32	105	*	*	*	*	3:43	18	16: 3	83	*	*	*	*
13	79	63	50	38	32	34	46	61	79	98	114	120	115	106	98	89	82	79	80	83	86	90	95	94	1911	79.6		11: 0	120	22:29	95	*	*	*	*	4:14	31	17: 8	79	*	*	*	*
14	87	75	64	55	49	47	52	64	77	91	106	115	116	109	100	92	83	76	71	71	72	75	80	86	1913	79.7		11:34	117	23:49	87	*	*	*	*	4:47	46	18:38	71	*	*	*	*
15	87	83	77	71	66	63	64	70	80	90	101	110	115	112	103	93	84	74	66	60	58	59	63	70	1919	80.0	L	12: 8	115	*	*	*	*	5:24	63	20: 2	58	*	*	*	*		
16	79	85	86	84	83	81	80	80	85	93	100	107	112	113	108	98	86	75	63	52	45	42	44	50	1931	80.5		1:47	86	12:44	114	*	*	*	*	6:18	79	20:59	42	*	*	*	*
17	61	75	87	94	97	97	97	95	94	96	101	106	110	113	113	106	94	79	65	50	36	27	25	29	1947	81.1		5: 5	98	13:26	114	*	*	*	*	7:49	94	21:50	25	*	*	*	*
18	39	56	76	94	106	112	113	110	106	102	102	105	109	113	116	115	107	92	74	55	36	19	9	7	1973	82.2		5:49	113	14:23	116	*	*	*	*	9:28	101	22:40	6	*	*	*	*
19	14	30	53	81	106	121	126	125	119	111	103	102	105	111	116	120	120	111	92	69	46	23	2	-10	1996	83.2		6:15	127	15:31	121	*	*	*	*	10:44	102	23:28	-12	*	*	*	*
20	-10	2	24	55	90	120	136	138	132	122	109	99	98	104	113	120	127	129	118	94	66	38	10	-14	2020	84.2		6:42	138	16:40	129	*	*	*	*	11:37	97	*	*	*	*		
21	-26	-22	-4	24	62	103	134	146	143	132	117	101	90	92	103	115	126	136	138	124	95	63	31	-1	2022	84.3		7:13	147	17:41	139	*	*	*	*	0:14	-27	12:20	89	*	*	*	*
22	-27	-37	-27	-3	30	73	116	145	151	141	126	108	89	81	88	102	117	131	144	145	126	93	59	25	1996	83.2	N	7:46	#151	18:36	147	*	*	*	*	0:58	-37	13: 1	81	*	*	*	*
23	-9	-33	-37	-22	5	41	87	129	150	148	134	116	95	78	74	85	102	117	133	147	146	123	89	55	1953	81.4		8:21	#151	19:26	149	*	*	*	*	1:41	#-38	13:43	73	*	*	*	*
24	21	-11	-29	-27	-8	20	57	101	136	148	139	123	104	84	69	70	83	99	114	132	144	138	113	82	1902	79.3		8:58	148	20:14	145	*	*	*	*	2:22	-31	14:26	67	*	*	*	*
25	52	22	-4	-15	-7	13	40	75	113	138	140	127	111	93	74	64	68	80	93	108	125	134	124	101	1869	77.9		9:34	141	21: 2	134	*	*	*	*	3: 2	-15	15:13	64	*	*	*	*
26	76	52	29	12	9	20	38	62	92	120	133	128	115	100	84	69	62	65	74	84	98	112	117	108	1859	77.5		10:10	133	21:51	117	*	*	*	*	3:39	8	16: 6	62	*	*	*	*
27	90	73	57	42	34	37	49	64	83	105	121	125	117	104	91	77	65	59	61	66	74	85	96	99	1874	78.1		10:44	125	22:48	99	*	*	*	*	4:12	34	17:13	59	*	*	*	*
28	93	83	74	66	60	60	66	75	86	99	111	118	115	106	95	84	72	61	55	54	56	62	71	80	1902	79.3		11:14	118	*	*	*	*	4:34	59	18:50	54	*	*	*	*		
29	84	83	81	79	79	80	84	90	96	103	108	112	112	107	98	89	78	67	57	49	45	46	51	59	1937	80.7	U	0:15	84	11:29	113	*	*	*	*	3:44	79	20:22	45	*	*	*	*
30	68	75	80	84	89	94	98	103	107	110	111	111	110	106	100	93	83	73	62	50	41	36	36	41	1961	81.7		10:29	111	*	*	*	*	21:30	35	*	*	*	*	*	*		
31	50	61	73	84	93	100	107	111	114	115	114	113	110	106	102	97	90	80	68	56	43	32	26	27	1972	82.2		9: 8	115	*	*	*	*	22:22	26	*	*	*	*	*	*		

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	61032	82.0	23日 8時 21分	151	2	23日 1時 41分	-38	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)

2023 年 2 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮													
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	34	46	62	79	94	104	111	115	117	117	114	112	110	107	104	101	97	90	78	63	49	34	22	17	1977	82.4		8:13	118	*	*	*	*	*	*	23: 5	17	*	*	*	*	*	*		
2	20	31	48	68	89	106	115	118	119	117	112	108	107	106	105	104	104	101	91	75	58	41	24	11	1978	82.4		7:45	119	*	*	*	*	*	*	23:42	8	*	*	*	*	*	*		
3	9	17	33	54	80	104	118	122	120	116	109	102	99	101	104	106	108	110	105	91	71	51	31	12	1973	82.2		6:58	122	16:57	110	*	*	*	*	*	11:59	99	*	*	*	*	*	*	
4	1	4	18	39	66	95	118	126	123	116	107	97	90	92	98	104	109	115	117	108	88	65	42	19	1957	81.5		7: 8	126	17:44	117	*	*	*	*	*	0:17	1	12:19	90	*	*	*	*	*
5	1	-4	5	25	50	82	111	128	128	119	107	95	84	81	88	98	107	116	123	122	106	82	56	31	1941	80.9		7:29	130	18:23	124	*	*	*	*	*	0:50	-4	12:45	81	*	*	*	*	*
6	8	-6	-3	13	36	66	100	125	132	124	110	96	81	73	77	88	101	112	123	129	121	99	72	46	1923	80.1	F	7:53	132	18:59	129	*	*	*	*	*	1:20	-7	13:12	73	*	*	*	*	*
7	20	0	-5	6	26	53	86	117	132	129	115	99	83	70	67	76	90	103	117	129	130	114	88	61	1906	79.4		8:18	133	19:34	131	*	*	*	*	*	1:49	-5	13:43	66	*	*	*	*	*
8	36	13	0	4	21	44	72	105	128	132	121	104	88	72	62	65	77	91	105	120	129	123	102	77	1891	78.8		8:43	133	20:10	130	*	*	*	*	*	2:16	-1	14:16	61	*	*	*	*	*
9	52	29	12	9	20	40	64	92	119	132	126	110	93	77	63	58	65	78	91	105	119	124	112	90	1880	78.3		9: 8	132	20:48	124	*	*	*	*	*	2:43	8	14:52	58	*	*	*	*	*
10	68	47	29	20	25	40	60	83	108	126	128	115	98	82	67	56	56	64	76	88	102	114	114	101	1867	77.8		9:35	129	21:31	116	*	*	*	*	*	3:10	20	15:34	55	*	*	*	*	*
11	82	64	49	38	36	46	62	80	99	117	125	119	103	86	72	59	52	53	61	71	83	96	105	103	1861	77.5		10: 2	125	22:21	106	*	*	*	*	*	3:39	35	16:21	51	*	*	*	*	*
12	92	78	67	58	53	56	67	82	96	110	119	119	107	91	75	63	53	47	49	55	64	75	87	95	1858	77.4		10:28	121	23:28	96	*	*	*	*	*	4: 8	53	17:17	47	*	*	*	*	*
13	95	88	81	75	72	72	77	87	98	107	114	116	110	96	81	67	56	47	41	42	47	54	65	76	1864	77.7		10:50	116	*	*	*	*	*	*	4:35	71	18:25	41	*	*	*	*	*	
14	86	90	90	89	89	90	91	95	102	108	111	113	110	102	89	74	62	51	41	34	33	36	42	53	1881	78.4	L	1:19	90	10:58	113	*	*	*	*	*	3: 6	89	19:46	33	*	*	*	*	*
15	66	80	90	97	102	105	106	106	107	109	111	111	110	106	98	86	73	60	47	35	26	21	22	29	1903	79.3		10:34	111	*	*	*	*	*	*	21:18	21	*	*	*	*	*	*		
16	42	59	79	96	108	116	119	118	114	111	109	109	109	108	106	101	91	77	61	44	29	15	7	7	1935	80.6		6: 9	119	*	*	*	*	*	*	22:29	6	*	*	*	*	*	*		
17	16	33	56	83	107	123	129	128	122	114	106	102	103	106	108	110	110	101	84	63	42	21	2	-8	1961	81.7		6:19	129	15:23	111	*	*	*	*	*	11: 9	102	23:20	-9	*	*	*	*	*
18	-6	7	29	59	93	122	136	136	130	118	104	93	91	97	105	112	120	124	114	92	65	39	12	-11	1981	82.5		6:32	137	16:50	124	*	*	*	*	*	11:38	91	*	*	*	*	*	*	
19	-21	-14	4	32	69	109	137	144	137	124	107	88	77	81	93	105	119	134	139	125	96	66	35	3	1989	82.9		6:53	144	17:48	140	*	*	*	*	*	0: 4	-21	12:12	77	*	*	*	*	*
20	-22	-27	-14	9	42	86	127	148	145	131	112	89	68	62	73	89	106	127	147	150	129	96	64	30	1967	82.0	N	7:19	149	18:37	151	*	*	*	*	*	0:45	#-28	12:49	62	*	*	*	*	*
21	-4	-24	-22	-3	23	60	106	142	151	138	119	96	70	51	52	68	86	108	134	154	151	125	92	60	1933	80.5		7:49	151	19:23	#156	*	*	*	*	*	1:23	-26	13:27	49	*	*	*	*	*
22	26	-3	-15	-5	16	44	83	124	148	145	126	103	78	52	40	46	64	84	108	136	151	142	115	86	1894	78.9		8:20	150	20: 7	152	*	*	*	*	*	1:59	-15	14: 7	39	*	*	*	*	*
23	57	28	7	6	20	41	69	104	135	144	132	110	87	62	41	35	45	61	81	107	131	139	126	103	1871	78.0		8:51	145	20:52	139	*	*	*	*	*	2:34	4	14:50	35	*	*	*	*	*
24	80	58	37	27	33	49	68	92	119	136	133	115	95	73	52	37	35	44	59	78	101	119	121	109	1870	77.9		9:20	137	21:38	122	*	*	*	*	*	3: 5	27	15:36	34	*	*	*	*	*
25	93	78	63	53	54	63	77	92	109	124	128	117	100	81	63	46	37	37	44	56	73	91	103	103	1885	78.5		9:44	128	22:30	104	*	*	*	*	*	3:30	52	16:28	36	*	*	*	*	*
26	95	87	80	75	74	80	89	99	108	117	120	115	102	87	72	57	46	39	39	43	53	66	79	87	1909	79.5		9:56	120	23:50	89	*	*	*	*	*	3:37	74	17:32	38	*	*	*	*	*
27	89	87	86	87	90	94	101	108	113	116	116	111	102	90	78	67	56	47	41	39	42	48	58	68	1934	80.6	U	9:31	116	*	*	*	*	*	*	2: 3	86	18:54	39	*	*	*	*	*	
28	76	81	86	92	98	104	110	115	118	117	115	109	101	92	83	74	65	56	48	41	38	38	43	51	1951	81.3		8:26	118	*	*	*	*	*	*	20:27	37	*	*	*	*	*	*		

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	53740	80.0	21 日 19 時 23 分	156	1	20 日 0 時 45 分	-28	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)

2023 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	60	70	81	92	101	108	114	118	120	118	114	108	101	94	87	82	76	67	57	48	40	34	32	37	1959	81.6		7:52	120	*	*	*	*	*	*	*	21:45	32	*	*	*	*	*	*	
2	46	57	71	87	101	111	116	119	119	116	111	106	101	95	91	88	86	80	69	58	47	36	27	26	1964	81.8		7:35	120	*	*	*	*	*	*	*	22:40	25	*	*	*	*	*	*	
3	32	44	59	78	98	112	118	119	118	113	105	100	97	95	93	93	95	93	84	71	57	42	28	19	1963	81.8		6:55	119	16:16	95	*	*	*	*	*	*	14:30	93	23:21	18	*	*	*	*
4	21	31	46	66	91	111	121	121	117	110	101	92	89	91	93	96	101	106	101	87	70	53	35	19	1969	82.0		6:27	122	17: 5	106	*	*	*	*	*	*	11:56	89	23:56	13	*	*	*	*
5	13	19	34	53	79	106	123	125	118	109	97	85	78	81	88	95	103	113	116	105	86	66	45	24	1961	81.7		6:38	126	17:42	117	*	*	*	*	*	*	12: 7	78	*	*	*	*	*	*
6	10	11	23	42	67	98	122	129	123	111	96	80	69	69	78	89	101	115	126	122	104	82	58	34	1959	81.6		6:56	129	18:16	127	*	*	*	*	*	*	0:26	9	12:29	67	*	*	*	*
7	14	8	16	33	56	87	117	132	129	115	98	79	62	56	64	78	92	110	128	134	122	99	74	48	1951	81.3	F	7:16	133	18:49	135	*	*	*	*	*	*	0:53	8	12:54	56	*	*	*	*
8	24	10	13	28	49	77	109	132	135	121	102	82	61	47	49	63	80	99	121	138	136	116	90	64	1946	81.1		7:36	136	19:23	140	*	*	*	*	*	*	1:19	9	13:22	46	*	*	*	*
9	39	19	14	26	45	69	99	127	138	128	108	86	64	44	38	47	64	83	106	130	141	130	106	81	1932	80.5		7:59	138	19:59	141	*	*	*	*	*	*	1:44	14	13:54	38	*	*	*	*
10	57	34	22	28	45	66	91	119	137	134	115	92	70	48	33	33	47	65	86	112	133	136	120	97	1920	80.0		8:22	139	20:38	137	*	*	*	*	*	*	2:11	22	14:28	31	*	*	*	*
11	75	54	38	36	48	66	86	109	130	136	122	99	75	54	36	27	33	47	66	88	113	128	126	110	1902	79.3		8:47	136	21:21	129	*	*	*	*	*	*	2:40	35	15: 6	27	*	*	*	*
12	91	74	59	51	55	70	87	104	121	131	125	106	82	61	43	29	26	33	48	66	87	108	118	114	1889	78.7		9:11	131	22:12	118	*	*	*	*	*	*	3:10	51	15:48	26	*	*	*	*
13	102	90	79	71	70	77	90	103	115	123	123	111	90	68	51	37	28	26	34	47	63	81	98	106	1883	78.5		9:31	124	23:19	107	*	*	*	*	*	*	3:39	69	16:37	26	*	*	*	*
14	105	99	93	90	88	90	97	106	113	118	118	112	97	78	60	46	36	28	27	33	43	56	71	86	1890	78.8		9:35	118	*	*	*	*	*	*	4: 4	88	17:39	27	*	*	*	*		
15	96	100	101	102	104	105	107	111	115	116	114	110	101	88	73	59	47	38	30	27	30	36	46	60	1916	79.8	L	8:57	116	*	*	*	*	*	*	19: 2	27	*	*	*	*	*	*		
16	75	89	99	107	114	117	117	117	116	115	112	108	103	96	87	76	64	53	42	32	25	23	27	36	1950	81.3		5:42	118	*	*	*	*	*	*	20:53	23	*	*	*	*	*	*		
17	50	68	88	105	118	125	126	123	117	111	107	104	101	99	97	94	86	74	60	45	32	20	14	16	1980	82.5		5:47	126	*	*	*	*	*	*	22:12	14	*	*	*	*	*	*		
18	27	44	68	94	117	129	132	128	120	108	98	94	94	97	100	106	108	101	86	67	48	29	11	4	2010	83.8		5:51	132	15:51	108	*	*	*	*	*	*	11:14	93	23: 3	4	*	*	*	*
19	9	24	45	75	108	131	137	133	123	108	90	79	79	86	95	106	120	126	116	95	72	48	23	3	2031	84.6		5:58	137	16:54	126	*	*	*	*	*	*	11:27	78	23:44	# -2	*	*	*	*
20	-1	9	27	54	90	125	142	139	127	110	88	67	59	67	80	95	116	137	142	126	100	74	46	17	2036	84.8		6:17	143	17:44	143	*	*	*	*	*	*	11:56	59	*	*	*	*	*	*
21	-1	2	17	38	71	111	142	148	134	115	91	64	44	43	58	76	99	128	151	151	129	102	74	42	2029	84.5		6:43	149	18:29	155	*	*	*	*	*	*	0:22	# -2	12:31	41	*	*	*	*
22	14	4	14	32	57	93	132	151	144	122	98	69	40	26	33	52	75	104	138	158	150	126	99	71	2002	83.4	N	7:11	152	19:13	#159	*	*	*	*	*	*	0:57	4	13: 8	26	*	*	*	*
23	41	20	19	34	54	80	116	145	150	132	106	78	48	23	16	29	50	76	110	142	154	141	118	94	1976	82.3		7:39	151	19:56	154	*	*	*	*	*	*	1:31	17	13:47	16	*	*	*	*
24	69	45	35	42	58	78	103	132	147	138	114	88	60	32	14	15	30	51	79	113	138	142	128	109	1960	81.7		8: 7	147	20:40	143	*	*	*	*	*	*	2: 2	35	14:27	12	*	*	*	*
25	90	71	57	57	68	83	100	120	137	137	120	96	71	46	24	14	19	33	54	82	110	127	126	115	1957	81.5		8:31	139	21:26	128	*	*	*	*	*	*	2:30	55	15: 9	14	*	*	*	*
26	101	89	78	75	81	92	104	116	127	130	121	101	79	58	39	24	20	25	39	58	82	102	112	111	1964	81.8		8:47	131	22:19	113	*	*	*	*	*	*	2:52	75	15:54	20	*	*	*	*
27	104	98	93	90	94	101	110	117	122	123	117	103	85	68	52	38	29	27	32	44	60	78	92	99	1976	82.3		8:44	124	23:47	100	*	*	*	*	*	*	2:56	90	16:45	27	*	*	*	*
28	100	99	99	100	104	109	115	119	121	119	113	102	89	75	63	52	42	36	34	38	47	60	73	83	1992	83.0		7:58	121	*	*	*	*	*	*	1:49	99	17:46	34	*	*	*	*		
29	90	96	100	105	109	114	118	121	120	116	110	101	90	80	72	64	56	48	42	40	41	47	57	67	2004	83.5	U	7:15	121	*	*	*	*	*	*	19: 9	40	*	*	*	*	*	*		
30	77	87	97	105	112	117	120	121	118	113	107	99	91	84	79	75	69	61	54	47	43	41	45	53	2015	84.0		6:48	121	*	*	*	*	*	*	20:50	41	*	*	*	*	*	*		
31	63	75	89	103	113	118	120	120	116	109	102	96	91	86	84	84	82	76	67	58	49	42	38	42	2023	84.3		6:19	120	*	*	*	*	*	*	22: 0	38	*	*	*	*	*	*		

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	60909	81.9	22 日 19 時 13 分	159	1	21 日 0 時 22 分	-2	2

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)

2023 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		
1	51	63	78	96	112	120	121	119	113	105	95	89	87	86	86	90	94	91	82	71	60	48	38	35	2030	84.6		5:41	121	16:12	94	*	*	*	*	13:23	86	22:48	35	*	*	*	*
2	41	52	67	87	108	121	124	119	112	101	89	81	79	82	86	93	102	105	99	86	72	58	43	33	2040	85.0		5:44	124	16:53	106	*	*	*	*	11:42	79	23:23	32	*	*	*	*
3	34	44	58	78	101	121	127	122	112	99	84	71	68	73	80	91	105	116	116	103	87	70	52	36	2048	85.3		5:57	127	17:27	118	*	*	*	*	11:48	68	23:52	31	*	*	*	*
4	31	38	51	69	94	118	130	126	114	99	81	63	55	59	70	83	101	121	129	122	104	85	64	44	2051	85.5		6:13	131	18:0	129	*	*	*	*	12:6	55	*	*	*	*		
5	32	35	47	64	87	114	133	133	119	101	80	58	43	43	54	70	91	117	136	138	122	102	80	56	2055	85.6		6:30	135	18:34	140	*	*	*	*	0:18	32	12:30	41	*	*	*	*
6	38	34	45	61	81	108	133	140	127	106	83	58	36	27	36	53	74	102	132	147	140	119	97	73	2050	85.4	F	6:50	140	19:9	147	*	*	*	*	0:43	34	12:58	27	*	*	*	*
7	50	38	44	60	78	102	128	143	137	114	88	62	36	18	18	33	54	82	115	143	150	136	114	92	2035	84.8		7:12	144	19:47	150	*	*	*	*	1:10	38	13:30	16	*	*	*	*
8	69	50	47	59	78	97	120	140	143	124	96	69	43	19	9	16	34	59	90	124	146	145	129	109	2015	84.0		7:37	145	20:28	148	*	*	*	*	1:40	46	14:5	8	*	*	*	*
9	89	69	59	63	78	96	114	132	142	132	107	78	52	28	10	6	17	37	63	95	125	140	136	122	1990	82.9		8:2	142	21:15	141	*	*	*	*	2:12	58	14:43	6	*	*	*	*
10	106	90	77	74	82	97	111	124	134	133	116	89	63	40	20	9	10	22	41	67	95	119	129	126	1974	82.3		8:25	136	22:10	130	*	*	*	*	2:46	74	15:26	7	*	*	*	*
11	116	106	96	91	92	101	111	120	127	128	119	99	75	53	35	21	13	16	27	44	66	89	108	117	1970	82.1		8:40	128	23:28	118	*	*	*	*	3:20	90	16:16	13	*	*	*	*
12	117	114	110	107	106	108	114	119	122	121	116	105	87	68	51	37	27	21	22	31	44	61	80	97	1985	82.7		8:19	122	*	*	*	*	3:56	106	17:19	21	*	*	*	*		
13	108	113	116	117	118	118	119	119	117	112	105	95	83	69	56	45	36	29	28	32	42	55	71	2021	84.2	L	7:31	120	*	*	*	*	18:42	28	*	*	*	*	*	*			
14	88	103	114	121	125	126	124	120	116	111	106	102	97	93	86	77	67	56	45	36	31	31	38	49	2062	85.9		4:42	126	*	*	*	*	20:26	30	*	*	*	*	*	*		
15	65	85	104	119	128	130	128	121	112	103	98	95	94	95	97	97	90	79	66	53	41	31	29	35	2095	87.3		4:57	130	14:28	98	*	*	*	*	12:1	94	21:44	29	*	*	*	*
16	48	66	89	113	128	133	130	122	109	95	84	82	84	89	98	108	112	105	91	75	59	42	30	29	2121	88.4		5:0	133	15:53	112	*	*	*	*	10:53	82	22:35	28	*	*	*	*
17	38	52	73	100	126	137	134	124	109	90	72	64	67	76	88	106	123	128	118	100	83	63	42	31	2144	89.3		5:12	137	16:47	129	*	*	*	*	11:7	63	23:16	30	*	*	*	*
18	34	45	61	86	117	139	141	128	111	90	65	47	45	55	70	90	118	139	141	126	106	87	63	42	2146	89.4		5:34	143	17:34	143	*	*	*	*	11:36	43	23:52	36	*	*	*	*
19	36	44	58	77	105	135	148	138	117	94	67	39	25	31	47	68	97	131	151	147	129	109	87	63	2143	89.3		6:1	148	18:19	152	*	*	*	*	12:11	25	*	*	*	*	*	*
20	46	47	59	74	96	125	148	147	127	102	74	44	18	11	23	44	71	107	141	156	147	128	109	86	2130	88.8	N	6:29	151	19:3	#156	*	*	*	*	0:27	45	12:48	11	*	*	*	*
21	65	56	63	77	93	115	140	150	138	112	84	54	24	5	6	22	45	78	116	146	152	141	124	105	2111	88.0		6:57	150	19:47	153	*	*	*	*	1:0	56	13:26	3	*	*	*	*
22	86	72	71	82	95	111	130	145	142	122	94	66	37	12	1	8	26	52	86	121	143	144	132	118	2096	87.3		7:23	147	20:32	145	*	*	*	*	1:31	69	14:6	#1	*	*	*	*
23	103	89	83	88	100	111	124	136	139	127	103	77	52	27	9	5	15	34	61	93	121	134	132	123	2086	86.9		7:43	140	21:20	135	*	*	*	*	1:59	83	14:47	5	*	*	*	*
24	112	102	96	97	104	114	122	130	133	126	109	87	64	43	25	14	14	25	44	69	96	115	124	122	2087	87.0		7:53	133	22:16	124	*	*	*	*	2:22	95	15:29	13	*	*	*	*
25	116	110	105	105	109	116	122	126	126	121	110	93	75	57	41	29	23	25	35	53	74	94	108	114	2087	87.0		7:38	127	23:36	115	*	*	*	*	2:36	105	16:15	23	*	*	*	*
26	115	113	111	111	114	118	121	123	122	117	108	95	82	69	56	45	37	33	36	45	59	75	90	101	2096	87.3		7:5	123	*	*	*	*	2:29	111	17:8	33	*	*	*	*		
27	108	112	114	115	117	119	121	120	117	112	104	95	86	77	69	61	52	46	43	44	51	61	74	87	2105	87.7		6:20	121	*	*	*	*	18:10	43	*	*	*	*	*	*		
28	98	106	113	118	120	121	120	118	113	107	100	94	88	83	79	74	68	60	54	50	50	54	63	74	2125	88.5	U	5:4	121	*	*	*	*	19:34	50	*	*	*	*	*	*		
29	86	98	109	118	122	122	120	116	109	101	94	90	87	85	85	85	82	75	67	61	56	53	56	64	2141	89.2		4:33	123	*	*	*	*	21:0	53	*	*	*	*	*	*		
30	75	88	102	115	123	124	120	114	105	95	87	83	82	84	88	93	95	91	82	73	65	58	55	59	2156	89.8		4:40	124	15:48	95	*	*	*	*	11:45	82	21:56	55	*	*	*	*

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	62195	86.4	20日 19時 3分	156	1	22日 14時 6分	1	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)

2023 年 5 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	68	80	95	111	122	126	121	113	102	89	78	73	74	79	87	97	105	105	98	88	77	66	58	57	2169	90.4		4:52	126	16:31	106	*	*	*	*	11:17	73	22:35	57	*	*	*	*
2	64	75	89	106	122	128	124	114	100	85	70	61	62	69	80	95	111	119	115	104	91	78	65	59	2186	91.1		5: 4	128	17: 7	119	*	*	*	*	11:22	61	23: 6	59	*	*	*	*
3	62	72	85	102	120	132	129	116	100	82	62	48	46	54	67	86	109	128	131	121	108	92	75	63	2190	91.3		5:18	132	17:42	132	*	*	*	*	11:39	46	23:35	60	*	*	*	*
4	61	70	83	98	118	135	136	123	103	82	59	38	29	35	50	70	98	127	143	140	126	109	90	72	2195	91.5		5:36	138	18:18	144	*	*	*	*	12: 3	29	*	*	*	*		
5	63	68	81	96	114	134	144	134	111	86	60	35	17	16	29	49	77	113	143	153	143	127	108	87	2188	91.2		6: 0	144	18:57	153	*	*	*	*	0: 6	63	12:33	14	*	*	*	*
6	71	68	79	95	111	130	146	145	124	95	67	39	14	2	8	27	53	88	126	153	156	143	125	106	2171	90.5	F	6:26	148	19:38	#157	*	*	*	*	0:39	67	13: 7	2	*	*	*	*
7	86	74	78	93	108	125	142	149	137	109	78	49	21	0	-5	7	29	60	98	135	154	153	139	123	2142	89.3		6:55	149	20:24	156	*	*	*	*	1:14	74	13:46	#-6	*	*	*	*
8	104	88	83	92	106	121	135	146	144	123	93	63	35	11	-5	-4	11	34	66	103	135	149	146	134	2113	88.0		7:23	147	21:16	149	*	*	*	*	1:51	83	14:28	#-6	*	*	*	*
9	120	106	96	96	106	118	129	138	141	131	108	80	53	29	10	-1	2	17	41	71	103	128	139	137	2098	87.4		7:49	141	22:17	140	*	*	*	*	2:30	95	15:16	-1	*	*	*	*
10	130	121	112	107	109	117	125	130	133	130	118	96	72	50	31	16	9	12	26	46	71	98	119	129	2107	87.8		8: 5	133	23:38	131	*	*	*	*	3:15	107	16:11	8	*	*	*	*
11	130	127	124	120	117	118	121	125	125	123	117	106	89	70	54	39	27	21	23	34	50	70	92	111	2133	88.9		7:36	125	*	*	*	*	4:17	117	17:14	21	*	*	*	*		
12	122	127	128	128	125	122	120	119	117	114	111	107	100	88	75	63	51	40	34	34	41	53	69	88	2176	90.7	L	2:17	128	*	*	*	*	18:27	33	*	*	*	*	*	*		
13	106	120	127	131	130	126	120	113	108	104	101	100	100	99	94	85	75	64	53	46	43	47	57	71	2220	92.5		3:25	131	*	*	*	*	19:51	43	*	*	*	*	*	*		
14	88	107	123	131	132	129	121	110	99	91	88	88	91	98	103	103	97	87	76	65	56	52	55	64	2254	93.9		3:45	132	14:30	104	*	*	*	*	10:30	88	21: 4	52	*	*	*	*
15	77	94	114	129	134	130	122	109	93	79	72	73	77	87	101	113	115	108	98	88	76	64	60	64	2277	94.9		3:59	134	15:44	116	*	*	*	*	10:24	72	21:57	60	*	*	*	*
16	73	86	104	124	136	135	124	110	92	71	56	53	59	70	86	108	125	127	119	108	97	83	71	69	2286	95.3		4:21	137	16:39	128	*	*	*	*	10:45	53	22:41	68	*	*	*	*
17	76	85	98	117	136	141	131	113	94	71	48	35	38	49	66	91	119	136	136	126	116	103	87	77	2289	95.4		4:47	141	17:28	138	*	*	*	*	11:17	35	23:19	77	*	*	*	*
18	79	88	98	112	131	145	140	122	99	75	48	26	19	28	44	68	100	131	146	142	131	120	105	90	2287	95.3		5:16	145	18:14	146	*	*	*	*	11:53	19	23:56	84	*	*	*	*
19	84	90	100	110	126	142	147	133	109	84	56	29	10	10	23	45	75	112	141	151	144	133	120	104	2278	94.9		5:46	148	19: 0	151	*	*	*	*	12:31	8	*	*	*	*	*	*
20	93	92	101	111	122	137	147	142	122	95	68	39	14	2	7	25	51	86	122	146	151	142	130	117	2262	94.3	N	6:15	148	19:45	151	*	*	*	*	0:31	91	13:10	2	*	*	*	*
21	104	97	101	111	121	132	142	144	132	107	80	53	27	7	2	11	32	62	97	129	146	146	137	126	2246	93.6		6:41	145	20:30	148	*	*	*	*	1: 5	97	13:50	1	*	*	*	*
22	113	104	103	110	120	129	137	141	135	118	93	68	43	21	8	7	20	43	73	106	131	142	140	131	2236	93.2		7: 1	141	21:17	142	*	*	*	*	1:37	103	14:31	6	*	*	*	*
23	120	112	108	110	118	126	132	135	133	122	103	81	59	38	22	14	17	32	55	83	110	128	135	132	2225	92.7		7:10	135	22: 7	135	*	*	*	*	2: 7	108	15:12	14	*	*	*	*
24	125	118	113	112	116	122	128	130	128	121	109	92	73	55	39	28	24	30	45	66	89	110	124	129	2226	92.8		7: 4	130	23: 4	129	*	*	*	*	2:38	112	15:55	24	*	*	*	*
25	126	122	118	116	117	120	123	124	122	117	109	98	84	70	56	45	37	35	42	56	74	93	109	120	2233	93.0		6:51	124	*	*	*	*	3:16	116	16:40	35	*	*	*	*		
26	124	124	122	120	119	118	119	118	116	111	106	100	91	81	71	61	52	47	47	53	65	79	95	109	2248	93.7		0:20	124	*	*	*	*	17:28	46	*	*	*	*	*	*		
27	118	122	124	124	122	119	116	113	109	104	101	97	94	89	83	76	68	61	57	58	63	72	85	98	2273	94.7		2:18	124	*	*	*	*	18:21	57	*	*	*	*	*	*		
28	110	119	124	125	124	120	114	109	102	97	93	92	92	92	91	88	83	76	70	67	67	71	80	91	2297	95.7	U	3: 4	126	*	*	*	*	19:25	66	*	*	*	*	*	*		
29	103	114	122	126	126	121	114	105	96	88	84	83	86	91	96	98	97	91	85	79	75	75	79	87	2321	96.7		3:25	126	15: 7	98	*	*	*	*	10:39	83	20:32	74	*	*	*	*
30	98	109	119	126	127	122	113	102	90	79	73	72	76	84	95	105	109	106	100	93	86	81	82	87	2334	97.3		3:37	127	16: 4	109	*	*	*	*	10:38	72	21:27	81	*	*	*	*
31	96	106	117	127	130	124	114	100	85	70	60	58	62	72	88	105	118	121	116	109	100	91	86	88	2343	97.6		3:50	130	16:48	121	*	*	*	*	10:47	57	22:11	85	*	*	*	*

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	69003	92.7	6日 19時 38分	157	1	8日 14時 28分	-6	2

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)

2023 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	96	105	116	127	134	131	118	101	83	64	48	41	45	55	73	96	119	133	133	126	116	104	93	89	2346	97.8		4:11	135	17:29	134	*	*	*	*	11: 7	41	22:53	89	*	*	*	*
2	94	104	115	127	138	140	127	107	85	63	41	26	25	35	52	78	109	135	146	143	133	120	105	93	2341	97.5		4:38	141	18:10	147	*	*	*	*	11:36	24	23:33	91	*	*	*	*
3	93	102	113	125	138	147	141	120	94	68	42	19	8	13	29	53	86	123	149	156	149	137	121	104	2330	97.1		5:10	147	18:53	156	*	*	*	*	12:12	8	*	*	*	*	*	*
4	94	98	109	122	135	148	151	138	110	80	52	24	2	-4	6	27	58	97	135	158	161	151	136	119	2307	96.1	F	5:44	152	19:38	#162	*	*	*	*	0:14	94	12:52	-4	*	*	*	*
5	103	97	104	118	131	144	154	151	131	100	68	38	11	-7	-9	5	30	65	106	142	160	160	149	134	2285	95.2		6:21	155	20:26	#162	*	*	*	*	0:55	97	13:36	#-11	*	*	*	*
6	117	104	103	112	126	138	148	154	145	122	90	59	30	6	-9	-7	10	37	72	111	143	157	155	144	2267	94.5		6:59	154	21:17	158	*	*	*	*	1:38	102	14:23	-10	*	*	*	*
7	131	117	108	109	119	130	140	147	148	137	112	83	55	29	8	-3	2	19	45	77	112	139	150	148	2262	94.3		7:39	149	22:13	151	*	*	*	*	2:24	107	15:13	-3	*	*	*	*
8	139	129	119	113	115	122	130	136	140	138	127	105	80	56	35	17	9	15	31	53	82	112	134	143	2280	95.0		8:24	140	23:14	143	*	*	*	*	3:17	112	16: 5	9	*	*	*	*
9	141	136	129	121	116	116	120	124	126	128	127	118	100	81	63	46	31	26	31	44	63	86	111	130	2314	96.4		9:22	129	*	*	*	*	4:24	115	17: 1	26	*	*	*	*		
10	137	137	134	128	121	114	112	112	112	113	116	117	111	100	86	72	59	48	44	48	58	73	92	112	2356	98.2		0:25	138	10:43	117	*	*	*	*	6:16	112	17:59	44	*	*	*	*
11	128	135	135	132	125	116	107	101	98	97	99	104	109	108	102	94	84	74	66	63	65	73	85	99	2399	100.0	L	1:34	135	12:26	109	*	*	*	*	8:54	97	19: 3	63	*	*	*	*
12	116	129	134	133	128	119	107	95	86	82	82	87	95	105	110	108	103	96	90	83	80	82	88	97	2435	101.5		2:19	135	14:17	110	*	*	*	*	9:24	81	20:10	80	*	*	*	*
13	108	121	132	135	130	121	108	93	78	68	65	68	77	90	105	115	116	113	109	104	98	94	96	101	2445	101.9		2:52	135	15:42	117	*	*	*	*	9:53	65	21:11	94	*	*	*	*
14	108	117	128	136	135	125	111	95	76	59	50	50	58	71	90	110	123	126	123	120	115	108	104	107	2445	101.9		3:23	137	16:49	126	*	*	*	*	10:26	49	22: 3	104	*	*	*	*
15	112	118	125	135	139	132	117	99	80	59	41	35	39	51	69	95	119	132	134	132	128	121	114	111	2437	101.5		3:56	139	17:43	135	*	*	*	*	11: 2	35	22:50	111	*	*	*	*
16	115	120	125	133	141	140	128	108	87	64	42	26	24	33	49	74	104	130	142	142	137	131	123	115	2433	101.4		4:29	142	18:28	143	*	*	*	*	11:40	23	23:33	114	*	*	*	*
17	115	120	126	132	139	144	138	121	98	74	50	27	15	17	31	53	83	116	140	149	146	139	130	120	2423	101.0		5: 3	144	19: 8	149	*	*	*	*	12:20	14	*	*	*	*	*	*
18	114	117	124	131	137	144	144	133	112	87	62	37	17	9	17	35	62	96	128	148	152	145	136	125	2412	100.5	N	5:37	145	19:46	152	*	*	*	*	0:13	114	13: 0	9	*	*	*	*
19	116	113	118	127	135	141	145	142	126	102	77	52	28	12	10	22	45	75	108	137	151	150	141	130	2403	100.1		6:10	145	20:24	152	*	*	*	*	0:50	113	13:39	9	*	*	*	*
20	119	112	113	121	130	137	142	143	135	117	92	67	44	24	13	16	32	57	87	118	142	150	145	134	2390	99.6		6:41	143	21: 2	150	*	*	*	*	1:25	112	14:18	12	*	*	*	*
21	123	115	111	115	124	132	137	140	138	127	107	83	61	40	24	18	26	45	70	99	125	142	145	138	2385	99.4		7:10	140	21:42	145	*	*	*	*	2: 1	111	14:56	18	*	*	*	*
22	128	119	113	112	117	125	131	134	134	129	116	97	77	57	41	30	29	40	59	82	108	129	140	139	2386	99.4		7:40	134	22:23	141	*	*	*	*	2:39	112	15:33	28	*	*	*	*
23	132	124	117	113	114	119	123	126	127	126	120	107	90	73	58	45	39	43	55	72	93	115	131	136	2398	99.9		8:13	127	23: 6	136	*	*	*	*	3:24	113	16: 9	39	*	*	*	*
24	134	128	122	117	113	114	116	118	118	118	117	111	99	86	74	62	54	51	57	69	85	103	120	131	2417	100.7		9: 6	118	23:51	133	*	*	*	*	4:25	113	16:45	51	*	*	*	*
25	133	131	126	121	115	111	110	109	108	108	109	109	104	96	87	78	70	65	65	72	83	96	111	124	2441	101.7		10:25	110	*	*	*	*	8:30	108	17:23	64	*	*	*	*		
26	131	131	128	124	117	110	105	101	98	97	99	102	104	102	97	92	86	80	77	80	86	95	107	118	2467	102.8	U	0:33	132	12: 1	104	*	*	*	*	9: 1	97	18: 5	77	*	*	*	*
27	128	131	130	125	119	110	101	93	88	85	86	90	97	103	105	103	100	96	92	90	92	98	107	116	2485	103.5		1: 9	132	14: 3	105	*	*	*	*	9:22	85	18:59	90	*	*	*	*
28	125	131	132	128	120	110	99	87	78	73	72	76	85	96	107	112	113	111	108	104	101	103	109	116	2496	104.0		1:41	132	15:44	114	*	*	*	*	9:39	72	20: 7	101	*	*	*	*
29	123	130	134	133	124	112	99	85	71	60	57	59	68	82	100	115	124	126	124	119	113	109	111	116	2494	103.9		2:15	135	16:50	126	*	*	*	*	10: 3	57	21:17	109	*	*	*	*
30	123	129	136	138	133	120	103	86	68	52	42	41	48	62	83	108	128	138	139	135	128	119	114	115	2488	103.7		2:53	138	17:38	139	*	*	*	*	10:35	40	22:19	113	*	*	*	*

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	71767	99.7	5日 20時 26分	162	2	5日 13時 36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)

2023 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	121	129	136	142	143	133	115	93	72	50	33	24	26	39	59	88	118	142	151	150	143	132	121	114	2474	103.1		3:37	143	18:19	152	*	*	*	*	11:15	23	23:13	114	*	*	*	*		
2	117	125	134	142	149	147	134	110	84	58	34	15	8	15	33	60	95	131	154	162	157	146	132	118	2460	102.5		4:25	150	18:59	162	*	*	*	*	11:59	8	*	*	*	*				
3	113	118	128	139	149	156	152	134	105	75	47	20	1	-3	9	32	65	105	142	164	167	158	144	128	2448	102.0	F	5:16	156	19:39	168	*	*	*	*	0: 1	113	12:44	-4	*	*	*	*		
4	114	110	119	132	144	155	161	155	133	101	69	38	10	-8	-8	9	36	72	114	151	168	166	154	139	2434	101.4		6: 8	161	20:21	#169	*	*	*	*	0:46	110	13:30	#-10	*	*	*	*		
5	122	110	109	121	135	147	158	164	155	129	96	64	34	7	-8	-4	16	44	82	123	156	167	161	148	2436	101.5		7: 0	164	21: 3	167	*	*	*	*	1:31	108	14:16	-9	*	*	*	*		
6	133	117	107	109	122	135	146	157	162	151	124	93	63	34	10	1	8	28	56	92	130	156	161	153	2448	102.0		7:53	162	21:47	162	*	*	*	*	2:18	106	15: 2	1	*	*	*	*		
7	141	127	112	105	109	120	130	140	151	154	142	118	91	66	41	22	17	27	46	71	103	134	153	153	2473	103.0		8:46	155	22:32	155	*	*	*	*	3: 8	105	15:48	17	*	*	*	*		
8	145	134	122	109	103	106	113	121	130	140	143	132	112	92	72	53	41	40	50	65	87	113	137	148	2508	104.5		9:42	143	23:18	148	*	*	*	*	4: 6	103	16:33	39	*	*	*	*		
9	146	138	128	116	105	99	99	103	108	117	127	129	122	109	95	82	70	63	65	73	86	102	122	137	2541	105.9		10:46	130	*	*	*	*	5:21	98	17:18	63	*	*	*	*				
10	143	139	132	122	111	99	91	89	90	94	103	113	117	115	109	102	95	89	87	89	96	105	116	128	2574	107.3	L	0: 3	143	12: 9	118	*	*	*	*	7: 9	89	18: 1	87	*	*	*	*		
11	137	139	134	126	116	103	90	81	76	76	81	90	101	110	113	113	111	110	108	107	109	114	119	125	2589	107.9		0:47	139	14:20	113	*	*	*	*	8:27	75	18:46	107	*	*	*	*		
12	132	136	136	130	120	108	94	80	68	63	64	70	81	95	108	116	120	122	123	123	123	124	127	129	2592	108.0		1:26	137	*	*	*	*	9:22	62	*	*	*	*	*	*				
13	132	134	136	134	126	113	99	84	68	56	51	53	62	76	94	111	123	129	133	134	134	132	132	133	2579	107.5		2: 4	136	19:16	134	*	*	*	*	10: 9	51	21:41	132	*	*	*	*		
14	134	135	136	136	132	122	107	91	73	56	44	40	46	58	77	99	120	133	139	141	140	138	134	133	2564	106.8		2:45	136	19:22	141	*	*	*	*	10:52	40	22:51	133	*	*	*	*		
15	134	136	136	138	138	132	118	101	82	63	45	33	33	42	59	83	109	132	144	146	144	141	135	130	2554	106.4		3:36	138	18:54	146	*	*	*	*	11:32	32	23:33	129	*	*	*	*		
16	130	133	136	138	140	140	132	115	94	73	53	34	25	29	44	65	93	122	144	151	149	143	136	128	2547	106.1		4:32	141	19: 8	152	*	*	*	*	12:11	25	*	*	*	*	*	*		
17	123	126	132	137	141	144	143	131	111	87	65	42	25	20	30	49	75	106	136	153	154	147	137	127	2541	105.9		5:24	145	19:34	155	*	*	*	*	0: 9	123	12:49	20	*	*	*	*		
18	119	117	123	132	139	144	148	144	128	104	80	56	34	20	21	36	59	89	121	147	157	152	141	129	2540	105.8	N	6:10	148	20: 4	157	*	*	*	*	0:42	116	13:25	18	*	*	*	*		
19	118	111	113	123	134	141	147	150	142	121	96	71	48	28	20	28	47	73	104	134	154	155	145	132	2535	105.6		6:51	150	20:35	157	*	*	*	*	1:15	110	13:59	20	*	*	*	*		
20	120	110	107	114	125	134	142	149	148	135	112	87	64	42	28	27	41	62	88	119	144	155	150	137	2540	105.8		7:29	150	21: 6	155	*	*	*	*	1:48	106	14:32	26	*	*	*	*		
21	125	113	105	106	115	125	134	142	147	142	125	102	80	59	42	35	41	57	78	104	131	149	151	142	2550	106.3		8: 7	147	21:37	152	*	*	*	*	2:24	104	15: 2	35	*	*	*	*		
22	130	118	108	103	107	115	123	131	138	141	132	114	94	76	59	48	47	58	74	95	119	140	149	145	2564	106.8		8:46	141	22: 8	149	*	*	*	*	3: 3	103	15:32	46	*	*	*	*		
23	134	123	113	104	101	106	112	118	125	132	132	121	106	90	76	65	59	64	76	92	110	130	143	145	2577	107.4		9:30	133	22:38	146	*	*	*	*	3:50	101	16: 2	59	*	*	*	*		
24	137	127	117	108	100	98	101	105	111	118	124	123	114	102	92	82	75	75	82	94	108	123	137	143	2596	108.2		10:22	125	23: 8	143	*	*	*	*	4:48	98	16:33	74	*	*	*	*		
25	140	130	120	111	101	94	92	93	96	102	110	116	116	111	104	98	93	90	92	100	110	121	132	140	2612	108.8		11:31	117	23:38	141	*	*	*	*	6: 1	92	17: 8	90	*	*	*	*		
26	141	134	123	113	103	93	85	82	83	86	93	102	111	114	113	111	109	107	106	108	115	123	130	136	2621	109.2	U	13:10	114	*	*	*	*	7:16	82	17:53	106	*	*	*	*				
27	140	137	128	116	105	94	83	74	70	71	75	84	96	109	117	120	122	122	121	120	121	126	131	135	2617	109.0		0: 8	140	16:42	122	*	*	*	*	8:18	70	19: 5	120	*	*	*	*		
28	139	139	135	124	111	97	84	71	61	57	58	64	76	93	110	124	132	135	136	133	130	129	131	135	2604	108.5		0:42	140	17:35	136	*	*	*	*	9:16	56	20:44	129	*	*	*	*		
29	138	140	140	134	123	107	91	74	59	47	42	44	54	70	93	116	135	145	148	146	141	134	130	131	2582	107.6		1:29	141	18: 3	148	*	*	*	*	10:12	41	22:16	130	*	*	*	*		
30	135	140	143	143	138	125	107	86	65	46	32	26	30	45	68	96	126	148	158	158	152	142	132	126	2567	107.0		2:39	144	18:27	159	*	*	*	*	11: 3	26	23:14	126	*	*	*	*		
31	128	135	142	147	150	146	131	107	82	57	34	16	11	20	40	69	104	139	162	168	162	151	137	124	2562	106.8		4: 3	150	18:54	168	*	*	*	*	11:51	11	23:58	118	*	*	*	*		

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	78829	106.0				4日 20時 21分	169	1	4日 13時 30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)

2023 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	118	124	135	145	154	160	156	137	108	78	49	22	3	1	16	41	75	116	153	172	171	160	145	127	2566	106.9		5:15	161	19:25	174	*	*	*	*	12:35	0	*	*	*	*	*	*
2	112	110	120	135	148	161	171	165	141	107	75	43	13	-4	0	20	48	86	131	165	177	168	153	134	2579	107.5	F	6:14	171	19:58	177	*	*	*	*	0:39	109	13:18	#-5	*	*	*	*
3	114	100	103	118	134	150	167	178	168	139	105	72	39	11	-1	9	32	62	102	145	172	174	160	142	2595	108.1		7:6	178	20:33	176	*	*	*	*	1:20	99	14:0	-1	*	*	*	*
4	122	101	91	98	115	131	149	169	178	164	134	102	71	40	17	14	28	50	80	119	155	171	165	149	2613	108.9		7:55	178	21:9	172	*	*	*	*	2:3	91	14:40	13	*	*	*	*
5	130	110	91	86	95	110	126	145	164	169	153	126	100	74	49	35	37	52	73	101	134	159	165	153	2637	109.9		8:43	170	21:44	165	*	*	*	*	2:49	86	15:19	34	*	*	*	*
6	137	119	100	85	83	91	103	117	137	153	154	139	119	100	81	65	59	66	80	97	119	143	157	154	2658	110.8		9:34	156	22:19	157	*	*	*	*	3:40	82	15:55	59	*	*	*	*
7	141	126	110	94	82	80	85	94	107	124	136	137	127	115	104	94	87	87	95	105	118	133	146	150	2677	111.5		10:31	138	22:50	150	*	*	*	*	4:41	79	16:27	86	*	*	*	*
8	143	131	118	103	89	79	76	78	85	96	110	120	122	119	115	112	110	109	113	119	125	132	139	143	2686	111.9	L	11:49	122	23:13	144	*	*	*	*	6:2	76	16:39	109	*	*	*	*
9	141	133	123	111	98	86	76	70	70	75	85	97	107	114	117	120	123	126	129	132	136	138	140	140	2687	112.0		22:50	140	*	*	*	*	7:30	70	*	*	*	*	*	*		
10	139	134	127	117	106	94	82	71	64	63	67	76	88	100	112	121	129	135	139	142	143	144	143	141	2677	111.5		20:41	144	*	*	*	*	8:46	63	*	*	*	*	*	*		
11	138	134	129	123	114	103	90	77	66	58	55	60	70	84	100	117	130	138	144	147	148	146	143	141	2655	110.6		19:44	148	*	*	*	*	9:48	55	*	*	*	*	*	*		
12	138	135	131	128	123	114	101	87	72	59	50	49	56	68	86	107	126	140	146	149	148	145	141	137	2636	109.8		19:28	149	*	*	*	*	10:38	48	*	*	*	*	*	*		
13	136	135	133	132	131	126	114	98	82	66	51	42	44	55	71	93	118	139	149	151	148	144	137	130	2625	109.4		18:40	151	*	*	*	*	11:19	41	23:43	129	*	*	*	*		
14	129	131	133	134	137	138	130	114	95	77	58	41	35	42	57	78	105	133	151	155	150	143	134	124	2624	109.3		4:43	138	18:48	155	*	*	*	*	11:57	35	*	*	*	*	*	*
15	119	123	129	134	138	145	145	132	112	90	69	48	33	33	45	65	90	121	147	159	154	144	133	121	2629	109.5		5:32	146	19:9	159	*	*	*	*	0:3	119	12:31	31	*	*	*	*
16	111	111	120	129	137	146	153	149	130	106	83	59	39	29	36	54	77	107	138	158	160	149	135	121	2637	109.9	N	6:12	153	19:33	161	*	*	*	*	0:29	109	13:3	29	*	*	*	*
17	107	101	107	120	131	142	154	158	147	123	98	74	50	34	33	46	67	94	125	153	163	155	139	123	2644	110.2		6:49	159	19:59	163	*	*	*	*	0:58	101	13:32	31	*	*	*	*
18	107	95	96	107	121	134	148	160	157	139	114	89	65	45	37	44	62	85	113	143	161	159	145	128	2654	110.6		7:23	161	20:24	163	*	*	*	*	1:29	94	14:0	37	*	*	*	*
19	111	95	88	95	108	121	136	152	160	150	128	104	82	60	47	48	61	81	104	132	155	161	150	133	2662	110.9		7:59	160	20:49	162	*	*	*	*	2:1	88	14:26	45	*	*	*	*
20	116	100	87	85	95	108	121	137	152	153	139	118	97	78	62	57	65	81	100	123	146	159	154	139	2672	111.3		8:36	155	21:14	159	*	*	*	*	2:37	84	14:53	57	*	*	*	*
21	121	105	90	82	84	94	106	119	136	146	143	128	110	95	80	72	74	85	101	119	137	152	155	143	2677	111.5		9:17	147	21:39	156	*	*	*	*	3:17	81	15:20	71	*	*	*	*
22	126	110	96	83	78	82	91	102	116	130	138	133	121	108	98	90	87	93	105	119	132	145	151	146	2680	111.7		10:6	138	22:4	151	*	*	*	*	4:2	78	15:49	87	*	*	*	*
23	131	114	100	88	78	75	78	86	96	110	122	128	126	119	112	108	105	106	112	122	132	140	146	145	2679	111.6		11:8	129	22:26	147	*	*	*	*	4:56	75	16:19	104	*	*	*	*
24	135	120	105	92	82	73	70	73	79	89	101	114	121	123	122	121	121	121	123	128	134	139	142	143	2671	111.3	U	12:49	123	22:37	143	*	*	*	*	6:0	70	15:54	121	*	*	*	*
25	138	127	112	99	87	77	68	64	65	71	79	92	106	117	125	130	134	136	136	136	138	140	141	141	2659	110.8		22:8	141	*	*	*	*	7:13	64	*	*	*	*	*	*		
26	139	133	122	109	97	84	72	62	56	55	59	69	83	101	118	131	141	147	148	145	142	140	139	139	2631	109.6		17:43	148	*	*	*	*	8:39	55	*	*	*	*	*	*		
27	138	137	132	124	113	99	83	68	55	46	43	47	59	78	101	124	143	154	157	154	148	140	135	133	2611	108.8		17:58	157	*	*	*	*	9:56	43	22:52	133	*	*	*	*		
28	135	137	138	138	133	121	103	84	64	47	33	29	36	53	76	105	135	157	164	162	154	143	130	123	2600	108.3		2:23	138	18:10	165	*	*	*	*	10:52	29	23:17	123	*	*	*	*
29	125	131	138	144	149	147	132	108	84	60	36	20	18	30	51	80	117	151	169	170	160	147	129	113	2609	108.7		4:19	150	18:29	171	*	*	*	*	11:37	17	23:49	109	*	*	*	*
30	109	117	129	140	154	165	162	141	112	83	54	26	10	14	32	57	92	134	167	177	168	152	133	110	2638	109.9		5:22	166	18:55	177	*	*	*	*	12:18	9	*	*	*	*	*	*
31	94	96	110	127	144	165	179	172	145	112	81	48	20	9	20	42	71	111	153	179	177	160	139	114	2668	111.2	F	6:13	180	19:24	#181	*	*	*	*	0:25	93	12:57	9	*	*	*	*

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	81936	110.1	31日 19時 24分	181	1	2日 13時 18分	-5	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)

2023 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	89	78	86	105	125	149	175	188	174	143	111	78	45	22	20	36	59	91	132	169	181	168	146	122	2692	112.2		7:0	#188	19:55	181	*	*	*	*	1:3	78	13:34	#18	*	*	*	*
2	95	72	67	80	100	123	151	178	186	167	137	108	78	49	35	41	59	82	114	151	175	174	154	131	2707	112.8		7:46	186	20:26	178	*	*	*	*	1:44	66	14:10	35	*	*	*	*
3	105	79	61	62	77	96	120	150	173	174	154	130	106	82	62	58	69	86	107	134	161	171	160	138	2715	113.1		8:32	176	20:56	171	*	*	*	*	2:27	59	14:44	57	*	*	*	*
4	115	91	69	57	61	74	92	116	143	159	156	141	123	107	92	83	86	98	112	128	147	161	159	143	2713	113.0		9:20	160	21:23	162	*	*	*	*	3:13	57	15:13	83	*	*	*	*
5	123	103	82	65	58	62	72	88	110	130	141	138	130	121	113	107	107	114	123	132	142	150	152	143	2706	112.8		10:15	141	21:40	153	*	*	*	*	4:6	58	15:32	106	*	*	*	*
6	128	111	95	79	66	61	63	71	84	101	116	124	125	124	123	123	125	129	135	140	144	146	145	140	2698	112.4		11:40	125	21:23	146	*	*	*	*	5:11	61	14:15	123	*	*	*	*
7	129	116	104	91	79	69	64	64	69	79	92	104	112	119	124	129	135	140	144	147	148	146	142	136	2682	111.8	L	19:46	148	*	*	*	*	6:32	63	*	*	*	*	*	*		
8	129	120	111	101	91	81	72	65	63	66	73	84	96	108	119	129	138	145	149	151	150	146	141	135	2663	111.0		19:8	151	*	*	*	*	7:59	63	*	*	*	*	*	*		
9	128	121	116	111	103	94	83	73	65	60	62	69	80	94	109	125	138	146	150	151	149	144	138	133	2642	110.1		18:55	151	*	*	*	*	9:17	60	*	*	*	*	*	*		
10	127	123	120	118	115	107	95	84	72	61	55	57	66	80	97	117	136	147	150	150	147	140	132	127	2623	109.3		18:26	151	*	*	*	*	10:14	55	*	*	*	*	*	*		
11	125	123	122	123	126	122	110	96	82	68	55	50	55	68	84	106	130	147	152	150	145	137	126	118	2620	109.2		3:59	126	18:3	152	*	*	*	*	1:56	122	10:57	50	23:38	117	*	*
12	117	120	122	126	132	135	127	112	95	78	61	48	47	57	73	94	120	144	155	153	145	134	121	110	2626	109.4		4:48	135	18:15	155	*	*	*	*	11:33	46	23:50	106	*	*	*	*
13	106	111	118	125	135	144	143	129	110	91	71	52	43	49	64	83	109	137	156	158	147	134	119	104	2638	109.9		5:27	145	18:34	159	*	*	*	*	12:4	43	*	*	*	*	*	*
14	95	98	108	119	132	147	155	147	127	105	84	61	46	45	57	75	99	128	154	162	153	137	120	101	2655	110.6		6:2	155	18:55	162	*	*	*	*	0:12	94	12:33	43	*	*	*	*
15	86	84	95	108	123	142	158	160	144	121	98	74	54	46	54	70	92	119	148	164	159	142	123	103	2667	111.1	N	6:35	162	19:16	165	*	*	*	*	0:38	83	12:58	46	*	*	*	*
16	83	73	79	94	111	131	153	166	158	137	113	89	67	52	54	69	88	112	140	162	165	149	128	106	2679	111.6		7:9	166	19:37	166	*	*	*	*	1:6	73	13:23	51	*	*	*	*
17	84	68	66	78	95	115	139	161	165	151	128	105	83	64	59	69	87	108	132	156	166	156	134	111	2680	111.7		7:44	166	19:59	166	*	*	*	*	1:37	65	13:49	59	*	*	*	*
18	89	69	58	63	78	97	119	145	162	159	141	120	100	81	70	74	89	107	126	148	163	160	141	117	2676	111.5		8:21	163	20:23	164	*	*	*	*	2:10	58	14:16	70	*	*	*	*
19	95	75	59	55	64	79	98	122	146	156	148	132	115	100	88	84	93	109	125	141	155	159	147	124	2669	111.2		9:3	156	20:46	159	*	*	*	*	2:46	54	14:45	84	*	*	*	*
20	101	82	65	54	54	65	80	99	122	140	146	138	126	115	106	101	103	113	126	137	147	153	148	130	2651	110.5		9:52	146	21:5	153	*	*	*	*	3:27	53	15:14	100	*	*	*	*
21	109	89	73	60	53	56	65	79	96	116	130	135	131	126	121	118	117	122	130	138	144	146	144	134	2632	109.7		10:57	135	21:10	146	*	*	*	*	4:15	53	15:41	117	*	*	*	*
22	117	98	82	69	60	55	56	64	76	90	106	120	127	129	130	131	132	133	136	140	143	143	140	134	2611	108.8		20:27	143	*	*	*	*	5:15	54	*	*	*	*	*	*		
23	123	108	93	81	70	61	56	55	60	69	81	96	111	123	131	138	143	145	144	144	143	141	137	133	2586	107.8	U	17:10	145	*	*	*	*	6:33	55	*	*	*	*	*	*		
24	127	119	108	96	85	74	64	55	52	53	60	72	88	107	124	139	148	153	152	148	142	137	132	129	2564	106.8		17:21	153	*	*	*	*	8:13	52	*	*	*	*	*	*		
25	127	125	121	115	106	93	79	65	53	45	44	51	65	85	109	132	150	158	158	152	142	131	123	121	2550	106.3		17:28	158	*	*	*	*	9:38	44	23:3	121	*	*	*	*		
26	122	124	128	131	129	118	101	83	65	48	36	36	46	63	88	118	146	161	162	155	144	128	113	106	2551	106.3		3:16	132	17:35	163	*	*	*	*	10:32	35	23:6	106	*	*	*	*
27	109	117	125	137	147	146	131	108	86	63	41	29	33	47	69	98	134	161	169	161	146	128	106	89	2580	107.5		4:26	149	17:53	169	*	*	*	*	11:15	28	23:33	87	*	*	*	*
28	88	99	113	129	150	165	161	139	113	87	59	35	27	37	56	81	116	153	173	169	152	131	106	80	2619	109.1		5:18	166	18:17	174	*	*	*	*	11:53	27	*	*	*	*	*	*
29	67	74	91	111	136	165	179	169	142	115	86	56	35	35	50	72	100	138	170	178	161	137	111	81	2659	110.8	F	6:5	180	18:45	178	*	*	*	*	0:7	67	12:30	32	*	*	*	*
30	55	50	64	85	111	144	175	185	168	141	114	85	57	44	52	70	92	123	158	178	171	147	119	89	2677	111.5		6:50	185	19:14	179	*	*	*	*	0:44	49	13:5	44	*	*	*	*

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	79431	110.3	1日7時0分	188	1	1日13時34分	18	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)

2023 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	58	38	40	58	82	113	150	178	180	161	136	112	86	66	63	76	94	115	143	169	174	157	129	100	2678	111.6		7:34	#183	19:43	176	*	*	*	*	1:24	36	13:38	61	*	*	*	*		
2	70	43	31	38	57	82	115	151	171	168	150	131	111	92	82	87	101	117	135	156	168	161	137	110	2664	111.0		8:20	173	20: 8	168	*	*	*	*	2: 5	30	14: 9	82	*	*	*	*		
3	84	57	37	31	41	59	84	116	145	157	152	139	126	113	104	103	112	123	135	147	157	157	141	118	2638	109.9		9: 8	158	20:28	159	*	*	*	*	2:48	31	14:34	102	*	*	*	*		
4	95	73	52	39	38	47	63	86	113	134	141	138	131	125	120	119	123	132	139	145	149	149	139	123	2613	108.9		10: 6	141	20:27	150	*	*	*	*	3:36	37	14:45	119	*	*	*	*		
5	104	86	69	55	46	46	54	68	87	106	121	127	128	128	128	130	134	139	144	146	145	142	134	123	2590	107.9		19:20	146	*	*	*	*	4:31	45	*	*	*	*	*	*	*			
6	109	95	83	71	61	55	54	59	70	84	98	110	118	124	129	135	139	144	146	146	144	138	130	121	2563	106.8	L	18:33	147	*	*	*	*	5:38	54	*	*	*	*	*	*	*			
7	111	102	94	85	77	68	62	60	62	70	81	92	104	116	126	135	141	146	147	146	141	134	126	118	2544	106.0		18: 3	147	*	*	*	*	7: 0	60	*	*	*	*	*	*	*			
8	111	106	102	98	91	83	74	67	63	63	68	78	90	104	119	133	142	146	146	144	137	129	121	115	2530	105.4		17:44	146	*	*	*	*	8:30	62	*	*	*	*	*	*	*			
9	110	107	107	108	105	97	88	78	69	62	61	67	78	92	109	127	141	146	146	142	134	123	114	109	2520	105.0		2:52	108	17:20	146	*	*	*	*	1:27	107	9:37	61	*	*	*	*		
10	107	106	109	114	117	112	102	91	79	67	60	60	69	82	99	119	138	147	147	140	131	119	106	99	2520	105.0		3:55	117	17:21	148	*	*	*	*	0:44	106	10:24	59	23:29	99	*	*	*	*
11	99	102	107	116	125	127	118	105	91	77	63	58	63	74	90	111	133	148	149	141	130	115	99	89	2530	105.4		4:37	127	17:35	150	*	*	*	*	11: 0	58	23:34	87	*	*	*	*		
12	88	94	102	114	129	138	134	120	105	88	71	60	60	69	84	103	127	147	153	145	131	114	95	79	2550	106.3		5:13	138	17:51	153	*	*	*	*	11:30	58	23:53	74	*	*	*	*		
13	74	80	92	106	125	143	147	137	120	102	83	66	60	67	80	98	121	145	157	151	134	115	93	72	2568	107.0		5:46	148	18: 9	157	*	*	*	*	11:56	60	*	*	*	*	*	*	*	
14	61	64	77	93	115	140	155	152	136	116	96	76	63	65	78	95	116	140	158	158	140	118	95	70	2577	107.4		6:19	156	18:28	161	*	*	*	*	0:16	60	12:21	62	*	*	*	*		
15	52	48	59	77	99	128	154	162	151	132	111	90	72	67	77	94	113	135	157	163	149	124	99	73	2586	107.8	N	6:53	163	18:49	164	*	*	*	*	0:42	47	12:47	66	*	*	*	*		
16	49	36	41	58	80	108	141	163	163	147	126	106	86	74	77	93	111	130	151	164	157	134	105	79	2579	107.5		7:30	165	19:12	164	*	*	*	*	1:12	36	13:15	73	*	*	*	*		
17	53	33	29	40	60	86	118	149	163	157	140	121	103	87	83	93	110	127	144	159	160	143	115	87	2560	106.7		8: 9	164	19:36	162	*	*	*	*	1:45	28	13:46	83	*	*	*	*		
18	61	39	26	28	43	64	92	124	149	157	149	134	119	105	96	98	111	126	139	151	156	148	125	97	2537	105.7		8:54	157	19:58	156	*	*	*	*	2:21	25	14:18	95	*	*	*	*		
19	72	50	33	26	32	47	68	95	123	143	147	140	130	120	112	110	115	126	137	144	149	146	131	108	2504	104.3		9:47	147	20:12	149	*	*	*	*	3: 2	26	14:51	109	*	*	*	*		
20	83	63	46	34	31	37	51	71	94	117	132	137	134	130	126	124	125	129	136	141	142	140	132	116	2471	103.0		11: 0	137	19:53	142	*	*	*	*	3:50	31	15:23	124	*	*	*	*		
21	96	77	61	49	40	38	43	54	70	88	107	122	129	132	134	135	136	136	137	139	138	134	128	120	2443	101.8		19:13	139	*	*	*	*	4:51	38	*	*	*	*	*	*	*			
22	107	93	78	67	56	48	44	46	54	65	81	98	114	127	135	141	144	143	140	137	133	128	123	118	2420	100.8	U	16:20	144	*	*	*	*	6: 9	44	*	*	*	*	*	*	*			
23	112	106	97	87	76	65	55	49	47	51	61	75	94	113	130	141	147	148	144	136	127	120	114	111	2406	100.3		16:36	148	*	*	*	*	7:46	47	23:51	111	*	*	*	*				
24	111	112	112	108	99	87	74	62	51	46	49	59	74	95	119	138	149	150	145	136	122	109	101	100	2408	100.3		1:35	112	16:40	151	*	*	*	*	9: 9	46	22:45	100	*	*	*	*		
25	102	108	117	124	123	112	97	82	66	52	46	50	62	79	103	130	149	154	148	136	119	100	85	81	2425	101.0		3:22	125	16:50	154	*	*	*	*	10: 4	46	22:49	81	*	*	*	*		
26	86	96	110	128	140	138	123	106	88	68	52	48	56	71	90	118	146	159	153	138	120	96	73	60	2463	102.6		4:21	141	17:10	159	*	*	*	*	10:46	48	23:15	59	*	*	*	*		
27	63	76	92	115	141	155	149	131	112	91	69	54	55	68	84	107	136	160	162	146	124	99	70	45	2504	104.3		5:10	156	17:36	164	*	*	*	*	11:24	53	23:49	39	*	*	*	*		
28	39	50	68	92	125	155	166	155	136	115	93	70	61	68	83	101	126	154	168	157	133	105	75	44	2539	105.8		5:57	166	18: 4	168	*	*	*	*	12: 1	61	*	*	*	*	*	*	*	
29	24	25	41	65	96	135	165	170	156	136	116	93	75	74	86	101	119	143	164	165	145	115	85	53	2547	106.1	F	6:42	171	18:33	168	*	*	*	*	0:26	22	12:35	72	*	*	*	*		
30	24	11	19	39	67	104	143	167	166	151	134	115	95	85	90	104	119	136	155	165	154	127	97	67	2534	105.6		7:27	169	19: 0	165	*	*	*	*	1: 5	11	13: 8	85	*	*	*	*		
31	36	13	8	20	42	73	111	145	162	157	144	129	114	101	99	108	121	133	146	157	155	136	108	80	2498	104.1		8:14	162	19:23	158	*	*	*	*	1:46	# 7	13:39	98	*	*	*	*		

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	78509	105.5	1日7時34分	183	1	31日1時46分	7	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)

2023 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	53	28	12	13	26	49	80	115	142	151	146	136	125	115	110	114	123	133	142	148	149	138	117	92	2457	102.4		9: 4	151	19:36	150	*	*	*	*	2:28	10	14: 5	110	*	*	*	*		
2	68	46	28	19	22	36	59	87	114	133	139	136	130	124	120	121	127	134	139	142	141	134	120	101	2420	100.8		10: 2	139	19:15	142	*	*	*	*	3:13	19	14:21	120	*	*	*	*		
3	81	63	46	34	30	34	47	67	89	110	124	129	129	127	126	127	130	134	137	138	134	128	118	105	2387	99.5		11:22	129	18:36	138	*	*	*	*	4: 1	30	14: 0	126	*	*	*	*		
4	90	76	63	52	44	41	45	56	72	89	105	116	123	126	128	131	133	135	135	134	129	122	113	104	2362	98.4		17:52	135	*	*	*	*	4:55	41	*	*	*	*	*	*	*			
5	95	86	77	69	61	54	52	55	63	74	88	101	113	121	128	132	134	135	133	129	123	116	108	101	2348	97.8	L	16:44	135	*	*	*	*	5:58	52	*	*	*	*	*	*	*			
6	96	92	88	83	76	69	63	60	61	66	76	88	101	113	124	132	135	135	132	126	118	109	102	97	2342	97.6		16:22	136	*	*	*	*	7:17	60	*	*	*	*	*	*	*			
7	94	94	95	95	91	84	76	70	65	65	69	79	91	105	119	130	136	135	131	123	113	101	93	89	2343	97.6		2:27	95	16:23	136	*	*	*	*	0:36	94	8:38	64	23:37	89	*	*	*	*
8	89	92	97	102	103	98	90	82	74	69	68	74	84	97	112	127	136	136	130	121	108	94	84	79	2346	97.8		3:38	104	16:33	137	*	*	*	*	9:35	67	23:13	79	*	*	*	*		
9	81	86	95	106	113	112	105	95	86	76	71	73	81	92	107	123	136	138	132	120	105	89	74	67	2363	98.5		4:22	114	16:45	139	*	*	*	*	10:15	70	23:16	67	*	*	*	*		
10	68	76	88	104	119	124	119	110	98	86	76	74	79	90	103	120	135	141	135	121	104	85	65	54	2374	98.9		4:59	124	16:59	141	*	*	*	*	10:47	73	23:31	52	*	*	*	*		
11	53	61	75	95	118	133	134	125	112	99	85	76	79	89	101	117	134	145	141	125	105	83	60	42	2387	99.5		5:33	135	17:16	146	*	*	*	*	11:15	76	23:53	37	*	*	*	*		
12	37	44	59	80	108	134	145	140	127	113	96	82	79	87	100	115	132	147	149	134	111	86	60	36	2401	100.0		6: 8	145	17:37	151	*	*	*	*	11:45	78	*	*	*	*	*	*	*	
13	23	25	39	61	90	124	148	153	143	127	110	92	81	85	98	113	129	146	155	145	121	92	65	37	2402	100.1	N	6:44	153	18: 2	155	*	*	*	*	0:19	22	12:16	81	*	*	*	*		
14	16	10	20	39	67	103	138	157	155	142	125	106	90	85	94	110	125	141	154	154	134	104	74	45	2388	99.5		7:23	#158	18:29	156	*	*	*	*	0:51	9	12:49	85	*	*	*	*		
15	19	3	4	19	44	76	114	146	158	152	138	121	104	93	94	106	122	136	149	155	145	119	87	58	2362	98.4		8: 6	#158	18:57	155	*	*	*	*	1:26	1	13:25	91	*	*	*	*		
16	31	9	-1	5	24	50	84	120	146	153	146	133	119	106	100	105	118	131	142	149	147	131	103	73	2324	96.8		8:54	153	19:23	150	*	*	*	*	2: 6	-1	14: 2	100	*	*	*	*		
17	47	24	7	2	11	30	57	89	120	140	145	139	130	120	112	111	117	127	136	141	142	134	116	91	2288	95.3		9:50	145	19:40	142	*	*	*	*	2:51	2	14:43	110	*	*	*	*		
18	65	43	25	13	10	20	38	61	89	115	132	136	134	129	124	120	124	130	133	133	129	121	105	2249	93.7		11: 0	136	19:23	133	*	*	*	*	3:41	10	15:36	120	*	*	*	*			
19	84	63	47	33	23	21	29	44	63	86	108	124	130	131	131	129	127	125	125	125	124	120	116	110	2218	92.4		12:55	131	18:51	125	*	*	*	*	4:39	21	17:20	124	*	*	*	*		
20	98	83	68	55	44	35	33	39	50	65	83	103	119	128	133	134	132	128	122	117	113	109	106	105	2202	91.8	U	15: 1	134	*	*	*	*	5:46	33	*	*	*	*	*	*	*			
21	103	98	89	78	67	57	48	44	47	55	67	84	103	120	131	135	135	130	121	111	102	96	93	93	2207	92.0		15:24	136	*	*	*	*	7: 5	44	22:25	93	*	*	*	*				
22	97	102	103	98	90	80	70	60	55	55	62	73	89	108	125	135	136	131	121	107	92	80	76	77	2222	92.6		1:44	103	15:37	137	*	*	*	*	8:24	54	22:14	76	*	*	*	*		
23	83	93	106	113	111	102	92	82	71	63	64	71	82	98	117	134	140	134	122	106	87	68	57	57	2253	93.9		3:15	113	15:57	140	*	*	*	*	9:25	63	22:30	56	*	*	*	*		
24	64	76	94	114	125	123	113	103	92	79	72	74	83	94	110	129	142	140	127	108	87	63	42	35	2289	95.4		4:17	125	16:23	143	*	*	*	*	10:13	71	22:59	35	*	*	*	*		
25	41	54	73	100	126	137	133	123	112	98	85	80	85	95	106	123	141	147	136	115	92	66	38	20	2326	96.9		5: 9	137	16:52	147	*	*	*	*	10:55	80	23:35	17	*	*	*	*		
26	18	30	49	76	110	137	146	140	129	117	102	89	88	97	107	119	135	149	146	127	101	74	44	17	2347	97.8		5:57	146	17:23	150	*	*	*	*	11:34	87	*	*	*	*	*	*	*	
27	3	8	24	50	84	121	146	151	143	131	117	102	94	97	107	118	130	145	151	139	114	85	56	26	2342	97.6	F	6:44	151	17:54	151	*	*	*	*	0:13	3	12:11	93	*	*	*	*		
28	2	-5	5	26	56	95	131	150	151	141	129	115	102	99	106	117	127	139	148	146	128	100	70	41	2319	96.6		7:30	153	18:23	149	*	*	*	*	0:53	-5	12:47	98	*	*	*	*		
29	13	-5	-6	8	33	67	105	136	150	147	136	124	111	103	105	114	125	134	141	144	135	113	85	57	2275	94.8		8:15	150	18:48	144	*	*	*	*	1:34	# -8	13:22	103	*	*	*	*		
30	31	8	-3	0	18	44	78	112	136	144	139	129	118	110	107	111	121	129	135	138	134	120	98	73	2230	92.9		9: 1	144	19: 2	138	*	*	*	*	2:15	-4	13:54	107	*	*	*	*		

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	69773	96.9	15日 8時 6分	158	2	29日 1時 34分	-8	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)

2023 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	49	27	10	4	12	31	57	87	115	132	136	131	122	115	111	111	117	124	129	131	128	121	106	86	2192	91.3		9:49	136	18:51	131	*	*	*	*	2:57	4	14:26	110	*	*	*	*
2	64	45	29	17	16	26	44	68	93	114	127	128	124	119	115	114	115	120	123	124	121	116	107	93	2162	90.1		10:41	129	18:37	124	*	*	*	*	3:38	15	15: 2	114	*	*	*	*
3	77	61	47	35	28	30	40	56	76	96	112	121	123	121	118	117	116	116	117	117	113	109	103	95	2144	89.3		11:45	123	18:16	117	*	*	*	*	4:20	28	16:10	116	*	*	*	*
4	85	73	62	52	44	40	43	53	66	82	98	111	118	120	120	119	117	115	113	110	105	100	96	92	2134	88.9		13:34	120	*	*	*	*	5: 4	40	*	*	*	*	*	*		
5	87	81	74	67	60	54	53	56	63	74	87	101	111	117	121	121	119	115	109	103	97	91	87	85	2133	88.9	L	14:42	121	*	*	*	*	5:51	53	*	*	*	*	*	*		
6	85	84	83	80	75	69	65	64	67	73	82	93	104	113	119	122	120	115	107	98	89	81	76	76	2140	89.2		15: 6	122	*	*	*	*	6:48	64	22:40	75	*	*	*	*		
7	78	83	87	89	88	84	79	75	74	76	81	90	100	110	118	122	121	115	106	94	82	71	65	64	2152	89.7		3: 7	89	15:19	122	*	*	*	*	7:59	74	22:42	63	*	*	*	*
8	68	76	86	95	98	97	93	88	84	81	84	89	98	107	116	123	123	116	105	92	76	62	52	50	2159	90.0		4:12	99	15:31	124	*	*	*	*	9: 2	81	22:51	50	*	*	*	*
9	54	64	79	95	106	110	107	102	95	89	87	90	97	106	115	124	127	120	107	91	73	55	40	34	2167	90.3		4:58	110	15:49	127	*	*	*	*	9:52	87	23: 7	34	*	*	*	*
10	38	48	66	89	109	120	121	116	108	99	91	91	96	105	114	125	132	128	114	95	74	52	32	20	2183	91.0		5:35	121	16:14	132	*	*	*	*	10:34	90	23:31	18	*	*	*	*
11	19	29	47	73	102	124	133	130	122	111	98	91	94	103	113	124	134	137	126	105	80	55	30	10	2190	91.3		6:11	133	16:45	138	*	*	*	*	11:14	91	*	*	*	*	*	*
12	3	9	25	50	84	117	138	142	136	124	110	96	91	98	109	121	133	142	139	121	94	65	37	10	2194	91.4		6:48	143	17:20	143	*	*	*	*	0: 1	3	11:54	91	*	*	*	*
13	-7	-9	3	26	58	97	130	148	147	137	123	106	94	93	103	116	129	141	146	137	113	81	50	21	2183	91.0	N	7:27	149	17:57	146	*	*	*	*	0:38	-10	12:34	91	*	*	*	*
14	-5	-18	-15	3	31	68	108	139	151	147	134	118	103	93	96	109	123	136	145	146	131	103	70	39	2155	89.8		8: 9	#151	18:36	147	*	*	*	*	1:18	-19	13:15	93	*	*	*	*
15	10	-12	-21	-13	8	39	77	115	142	149	142	129	114	101	96	102	115	127	137	143	140	122	93	61	2116	88.2		8:54	149	19:16	144	*	*	*	*	2: 1	#-21	13:59	96	*	*	*	*
16	32	6	-12	-17	-6	17	47	83	118	139	143	135	124	112	102	99	106	118	127	133	136	131	112	84	2069	86.2		9:43	144	20: 0	136	*	*	*	*	2:46	-17	14:46	99	*	*	*	*
17	56	31	10	-5	-6	7	28	56	88	117	134	135	129	120	112	104	102	108	115	120	123	125	119	102	2030	84.6		10:36	136	20:52	125	*	*	*	*	3:34	-7	15:43	102	*	*	*	*
18	79	57	37	20	9	10	23	41	64	91	115	128	129	124	118	111	104	101	103	106	107	110	112	108	2007	83.6		11:34	130	22: 0	112	*	*	*	*	4:24	8	17: 1	101	*	*	*	*
19	95	78	62	47	34	27	29	40	54	73	95	114	124	125	121	116	108	100	94	92	91	92	95	99	2005	83.5		12:37	125	23:30	100	*	*	*	*	5:16	27	20:11	91	*	*	*	*
20	99	92	81	71	61	52	47	49	57	68	82	99	114	122	122	118	112	102	90	81	75	73	75	81	2023	84.3	U	13:34	123	*	*	*	*	6:13	47	21: 3	73	*	*	*	*		
21	89	94	93	89	82	76	70	67	68	73	81	92	105	116	122	121	114	104	91	76	63	56	55	60	2057	85.7		1:25	94	14:17	123	*	*	*	*	7:19	66	21:38	55	*	*	*	*
22	69	82	94	99	98	95	92	87	83	83	87	94	101	111	120	124	118	107	93	76	58	43	37	39	2090	87.1		3:18	99	14:53	124	*	*	*	*	8:32	83	22:12	37	*	*	*	*
23	47	62	81	99	108	109	108	106	101	96	95	98	103	109	117	124	124	114	98	80	60	39	24	20	2122	88.4		4:49	109	15:30	126	*	*	*	*	9:38	95	22:49	20	*	*	*	*
24	26	40	60	86	108	118	120	119	115	108	102	102	106	110	115	123	128	123	108	88	66	43	20	7	2141	89.2		5:53	120	16: 7	128	*	*	*	*	10:34	101	23:28	6	*	*	*	*
25	8	18	37	65	95	119	128	129	125	119	110	104	105	110	115	121	128	131	121	101	77	53	27	5	2151	89.6		6:30	129	16:45	131	*	*	*	*	11:21	104	*	*	*	*	*	*
26	-5	0	17	42	74	108	129	136	133	126	117	107	102	106	113	119	126	132	131	116	93	66	39	13	2140	89.2		7: 2	136	17:25	133	*	*	*	*	0: 8	-5	12: 3	102	*	*	*	*
27	-6	-11	-1	21	51	87	120	137	139	132	122	111	101	100	106	115	123	129	134	128	109	83	55	28	2113	88.0	F	7:36	140	18: 4	134	*	*	*	*	0:47	-12	12:41	99	*	*	*	*
28	3	-12	-11	5	31	64	100	129	140	137	126	114	103	96	98	108	118	125	131	132	122	100	72	45	2076	86.5		8:10	141	18:41	133	*	*	*	*	1:26	-14	13:16	96	*	*	*	*
29	19	-2	-12	-4	16	44	78	111	133	138	130	118	106	97	94	99	110	119	125	129	126	112	88	62	2036	84.8		8:46	138	19:16	129	*	*	*	*	2: 4	-12	13:51	93	*	*	*	*
30	37	15	-2	-4	8	31	59	91	119	133	131	121	110	100	93	94	102	111	118	122	123	117	100	77	2006	83.6		9:22	134	19:48	123	*	*	*	*	2:40	-5	14:27	93	*	*	*	*
31	54	33	15	5	9	24	47	73	101	122	128	123	113	104	96	92	95	102	109	113	115	114	105	88	1980	82.5		9:59	128	20:24	115	*	*	*	*	3:14	5	15: 6	92	*	*	*	*

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	65450	88.0	14日 8時 9分	151	1	15日 2時 1分	-21	1