

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)

2024 年 1 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	68	49	33	21	18	26	42	62	86	108	121	122	116	108	100	94	92	95	99	102	104	105	103	93	1967	82.0		10:36	123	21: 3	105	*	*	*	*	3:46	17	15:54	92	*	*	*	*
2	78	63	50	38	32	34	45	59	77	96	112	119	116	110	103	97	91	89	90	91	92	94	95	92	1963	81.8		11:10	119	21:58	95	*	*	*	*	4:15	32	17: 3	89	*	*	*	*
3	84	73	63	55	48	47	52	62	75	90	104	113	115	111	105	99	92	86	83	81	80	80	83	85	1966	81.9		11:43	115	23:15	85	*	*	*	*	4:43	46	20:28	80	*	*	*	*
4	84	79	74	69	64	61	63	69	78	88	99	109	113	112	107	101	93	85	78	72	69	67	68	73	1975	82.3	L	12:13	114	*	*	*	*	5:12	61	21: 9	67	*	*	*	*		
5	78	80	80	79	78	77	76	78	84	91	98	106	111	113	109	102	94	85	75	65	58	54	54	58	1983	82.6		1:29	81	12:44	113	*	*	*	*	5:47	76	21:40	53	*	*	*	*
6	66	75	83	87	90	91	90	90	91	95	100	105	110	113	112	106	97	86	74	61	50	42	39	41	1994	83.1		5: 5	91	13:18	113	*	*	*	*	6:55	90	22: 8	39	*	*	*	*
7	49	62	78	90	98	103	104	102	100	99	102	105	109	113	115	112	103	91	77	62	46	33	25	24	2002	83.4		5:52	104	14: 0	115	*	*	*	*	8:38	99	22:38	24	*	*	*	*
8	30	44	64	85	102	112	116	115	110	105	102	104	108	112	116	118	114	102	86	67	48	29	15	8	2012	83.8		6:17	116	14:53	118	*	*	*	*	10: 5	102	23:13	8	*	*	*	*
9	11	22	43	70	97	116	126	127	122	113	105	101	103	109	115	121	123	117	102	81	58	34	12	-3	2025	84.4		6:38	127	15:52	123	*	*	*	*	11: 5	101	23:51	-8	*	*	*	*
10	-8	0	18	46	79	111	131	137	133	123	111	100	96	102	111	120	127	130	123	103	76	48	21	-4	2034	84.8		7: 1	137	16:52	130	*	*	*	*	11:51	96	*	*	*	*		
11	-19	-19	-6	19	53	92	125	142	143	133	119	104	92	92	101	114	125	134	138	127	102	70	39	9	2029	84.5	N	7:30	144	17:49	138	*	*	*	*	0:32	-21	12:32	90	*	*	*	*
12	-17	-30	-25	-5	25	63	105	137	148	142	128	111	94	84	88	102	117	129	140	143	128	98	64	31	2000	83.3		8: 3	#148	18:43	144	*	*	*	*	1:13	-30	13:13	84	*	*	*	*
13	0	-24	-33	-21	3	35	76	118	144	147	136	120	102	85	79	87	102	117	131	143	143	124	92	59	1965	81.9		8:39	#148	19:34	145	*	*	*	*	1:54	#-33	13:56	79	*	*	*	*
14	27	-3	-23	-25	-9	16	50	90	127	144	141	127	111	93	78	75	86	100	113	128	139	137	116	85	1923	80.1		9:16	145	20:24	141	*	*	*	*	2:35	-27	14:41	74	*	*	*	*
15	55	27	2	-12	-8	10	34	66	102	131	139	131	117	102	85	73	73	82	94	106	119	130	125	105	1888	78.7		9:55	139	21:15	130	*	*	*	*	3:16	-13	15:31	71	*	*	*	*
16	80	56	34	15	9	16	33	55	82	111	130	131	121	108	93	79	69	68	75	83	94	107	115	110	1874	78.1		10:34	132	22:11	115	*	*	*	*	3:56	9	16:31	67	*	*	*	*
17	95	77	61	46	36	35	44	58	75	96	116	125	122	111	99	86	73	64	61	64	70	79	91	98	1882	78.4		11:13	125	23:19	99	*	*	*	*	4:34	34	17:50	61	*	*	*	*
18	97	88	79	70	64	60	63	71	81	93	106	116	119	114	103	92	79	67	56	52	52	56	64	75	1917	79.9	U	11:49	119	*	*	*	*	5: 7	60	19:29	51	*	*	*	*		
19	84	87	86	85	84	83	84	87	93	99	105	111	114	114	107	97	85	73	59	47	40	38	42	50	1954	81.4		1:10	87	12:21	115	*	*	*	*	5: 9	83	20:49	38	*	*	*	*
20	62	75	84	90	94	98	101	103	105	108	110	111	112	112	109	103	92	80	66	51	37	28	26	30	1987	82.8		12:36	112	*	*	*	*	21:51	26	*	*	*	*	*	*		
21	40	55	72	87	98	106	111	115	115	115	114	114	113	111	110	108	101	89	75	59	42	26	16	15	2007	83.6		7:47	115	*	*	*	*	22:42	14	*	*	*	*	*	*		
22	21	34	54	76	96	109	117	121	121	119	115	113	113	112	110	111	109	101	87	70	52	33	15	5	2014	83.9		7:43	122	*	*	*	*	23:24	4	*	*	*	*	*	*		
23	6	16	34	59	86	109	120	124	124	121	114	109	108	109	110	111	114	113	103	86	65	44	22	4	2011	83.8		7:29	125	16:26	114	*	*	*	*	11:44	108	*	*	*	*	*	*
24	-4	2	17	40	70	101	121	128	126	121	113	104	99	102	107	110	115	119	118	104	82	59	35	11	2000	83.3		7: 9	128	17:23	120	*	*	*	*	0: 3	-4	12: 7	99	*	*	*	*
25	-6	-9	3	24	52	86	116	131	130	123	113	102	92	90	98	106	112	120	126	121	102	76	51	25	1984	82.7		7:25	132	18:10	126	*	*	*	*	0:39	-10	12:36	90	*	*	*	*
26	1	-12	-7	10	35	67	103	128	134	127	115	102	88	81	86	97	107	116	126	130	119	95	68	41	1957	81.5	F	7:50	135	18:50	130	*	*	*	*	1:13	-12	13: 7	81	*	*	*	*
27	15	-5	-10	1	23	51	86	118	134	131	118	104	89	77	75	85	98	109	120	129	128	111	85	58	1930	80.4		8:18	135	19:26	131	*	*	*	*	1:46	-11	13:38	75	*	*	*	*
28	32	9	-4	-1	16	40	70	103	128	133	123	108	93	78	71	74	86	99	110	122	128	120	99	73	1910	79.6		8:46	134	20: 1	128	*	*	*	*	2:16	-5	14:11	70	*	*	*	*
29	49	26	9	5	16	35	60	89	117	130	126	112	97	83	71	68	75	87	98	109	119	120	108	86	1895	79.0		9:14	131	20:36	122	*	*	*	*	2:44	4	14:46	68	*	*	*	*
30	64	43	26	17	22	36	56	80	105	123	126	116	102	88	75	66	67	75	84	94	105	112	109	94	1885	78.5		9:40	127	21:14	113	*	*	*	*	3:10	17	15:25	66	*	*	*	*
31	76	59	44	33	32	42	58	76	97	115	123	118	105	92	79	69	63	66	72	79	88	98	102	97	1883	78.5		10: 4	123	21:58	102	*	*	*	*	3:34	31	16:10	63	*	*	*	*

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	60816	81.7	13日 8時 39分	148	2	13日 1時 54分	-33	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)

2024 年 2 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	84	71	60	51	47	52	64	78	93	108	118	118	108	95	83	72	63	60	61	66	72	80	89	92	1885	78.5		10:28	119	22:53	92	*	*	*	*	3:57	47	17: 6	59	*	*	*	*
2	87	79	72	67	63	65	72	83	94	105	113	116	110	98	85	75	65	57	54	55	58	63	71	79	1886	78.6		10:49	116	*	*	*	*	4:18	63	18:16	54	*	*	*	*		
3	84	83	80	79	79	79	82	89	98	105	110	113	111	102	89	77	68	58	50	46	46	48	53	62	1891	78.8	L	0:17	84	11: 8	113	*	*	*	*	4:10	79	19:35	45	*	*	*	*
4	72	80	84	87	91	93	95	97	102	107	110	111	110	105	96	83	72	62	51	42	36	35	36	42	1899	79.1		11:15	111	*	*	*	*	20:59	35	*	*	*	*	*	*		
5	54	67	80	91	99	105	108	107	107	109	110	110	110	108	103	93	82	70	57	44	32	25	21	23	1915	79.8		10:51	110	*	*	*	*	22: 8	21	*	*	*	*	*	*		
6	32	48	67	86	102	113	118	118	114	110	108	107	108	109	108	105	97	85	70	53	36	21	10	6	1931	80.5		6:26	119	13:17	109	*	*	*	*	10:58	107	22:59	6	*	*	*	*
7	11	24	46	72	97	117	126	127	122	114	106	101	102	106	110	112	112	106	91	71	49	27	8	-6	1951	81.3		6:36	128	15:33	113	*	*	*	*	11:21	101	23:41	-9	*	*	*	*
8	-9	1	21	48	82	113	132	136	131	120	107	95	91	96	105	113	121	125	118	98	71	44	17	-7	1969	82.0		6:50	136	17: 0	125	*	*	*	*	11:51	91	*	*	*	*	*	*
9	-21	-19	-3	23	57	97	130	143	139	127	111	92	80	81	92	106	118	132	139	129	102	70	38	7	1970	82.1		7:11	143	17:59	139	*	*	*	*	0:21	-22	12:26	78	*	*	*	*
10	-20	-30	-21	1	32	73	116	144	147	135	117	96	75	65	73	89	106	125	144	150	134	101	67	33	1952	81.3	N	7:38	148	18:49	151	*	*	*	*	1: 0	#-30	13: 3	65	*	*	*	*
11	-1	-25	-28	-12	14	48	92	133	150	143	125	103	79	58	54	67	86	106	129	150	153	131	97	63	1915	79.8		8: 8	150	19:36	#155	*	*	*	*	1:38	#-30	13:42	53	*	*	*	*
12	29	-2	-19	-14	6	33	69	112	143	148	132	111	88	63	46	47	63	82	104	130	149	146	121	90	1877	78.2		8:40	149	20:22	151	*	*	*	*	2:15	-20	14:25	44	*	*	*	*
13	60	31	6	-1	10	31	57	91	126	144	138	118	96	73	50	39	44	59	76	99	124	138	131	109	1849	77.0		9:13	144	21:10	138	*	*	*	*	2:51	-1	15:10	38	*	*	*	*
14	84	61	39	25	26	40	59	81	109	131	136	123	103	83	62	43	36	41	53	69	90	111	120	113	1838	76.6		9:44	137	22: 2	120	*	*	*	*	3:25	24	16: 2	36	*	*	*	*
15	97	82	68	56	51	57	70	85	101	118	128	123	108	90	72	55	41	35	39	48	61	79	94	101	1859	77.5		10:11	128	23: 5	101	*	*	*	*	3:54	51	17: 4	35	*	*	*	*
16	97	90	84	79	76	78	86	95	104	113	119	119	110	96	81	66	52	41	35	36	42	52	65	78	1894	78.9		10:29	120	*	*	*	*	4: 6	76	18:23	35	*	*	*	*		
17	85	87	88	90	93	97	102	107	112	115	116	114	109	99	87	75	63	52	41	34	32	35	42	53	1928	80.3	U	9:52	116	*	*	*	*	19:55	32	*	*	*	*	*	*		
18	65	75	84	92	100	107	113	117	119	119	117	112	107	100	92	84	74	63	52	41	32	27	28	34	1954	81.4		8:29	120	*	*	*	*	21:23	27	*	*	*	*	*	*		
19	44	58	74	88	101	111	118	122	123	121	117	112	106	100	96	92	86	76	65	52	39	27	21	21	1970	82.1		7:44	123	*	*	*	*	22:26	20	*	*	*	*	*	*		
20	28	41	58	79	98	111	119	123	123	119	113	108	105	101	97	97	96	91	79	65	51	35	20	13	1970	82.1		7:35	123	*	*	*	*	23:11	13	*	*	*	*	*	*		
21	16	26	43	65	91	111	120	122	121	116	108	100	98	98	98	99	104	105	97	81	64	46	27	11	1967	82.0		7: 9	122	16:42	106	*	*	*	*	13: 8	98	23:48	7	*	*	*	*
22	7	15	29	50	79	106	122	125	121	114	103	92	87	90	95	99	106	114	114	100	81	61	39	16	1965	81.9		6:42	125	17:29	116	*	*	*	*	12: 1	87	*	*	*	*	*	*
23	3	5	18	37	64	97	122	129	123	114	101	87	76	78	86	94	104	117	125	119	99	76	53	28	1955	81.5		6:56	129	18: 8	125	*	*	*	*	0:21	2	12:23	75	*	*	*	*
24	7	1	10	28	52	84	115	132	129	116	102	85	70	65	73	85	97	112	128	132	117	93	69	43	1945	81.0	F	7:18	133	18:43	132	*	*	*	*	0:51	1	12:50	65	*	*	*	*
25	18	4	6	22	43	71	105	130	134	122	105	87	68	56	59	72	87	103	122	135	131	110	84	59	1933	80.5		7:41	135	19:17	136	*	*	*	*	1:20	3	13:19	56	*	*	*	*
26	34	13	9	19	39	63	94	123	135	128	110	91	71	54	49	58	73	89	109	128	135	122	99	74	1919	80.0		8: 5	135	19:51	135	*	*	*	*	1:46	8	13:50	48	*	*	*	*
27	50	28	17	22	38	59	85	114	132	132	116	96	76	56	44	46	59	74	93	114	129	128	110	88	1906	79.4		8:27	135	20:25	131	*	*	*	*	2:11	17	14:22	43	*	*	*	*
28	66	46	31	30	42	60	81	105	126	132	120	101	81	62	46	40	46	60	76	95	115	124	116	99	1900	79.2		8:49	132	21: 2	124	*	*	*	*	2:34	28	14:56	40	*	*	*	*
29	80	63	48	42	49	64	81	100	118	129	123	105	85	67	51	40	39	47	60	76	94	110	114	105	1890	78.8		9:10	129	21:45	114	*	*	*	*	2:59	42	15:34	38	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
696	55683	80.0	11日 19時 36分	155	1	11日 1時 38分	-30	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)

2024 年 3 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮												
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	
1	90	77	66	58	59	70	84	98	112	122	122	109	90	72	56	44	37	39	47	59	74	90	102	103	1880	78.3		9:30	124	22:37	104	*	*	*	*	3:23	58	16:17	37	*	*	*	*	
2	96	87	80	75	74	79	89	100	110	117	119	111	95	77	62	50	40	36	38	46	56	69	82	92	1880	78.3		9:45	119	23:52	94	*	*	*	*	3:45	74	17: 8	36	*	*	*	*	
3	94	92	89	89	89	91	96	104	111	114	115	110	100	84	68	56	47	39	35	37	42	50	60	72	1884	78.5		9:39	115	*	*	*	*	3: 9	89	18:12	35	*	*	*	*			
4	83	89	93	97	101	104	106	109	112	114	112	109	102	92	78	66	55	46	38	33	32	35	41	50	1897	79.0	L	8:59	114	*	*	*	*	19:42	32	*	*	*	*	*	*	*		
5	64	77	89	100	108	114	116	115	114	113	111	107	104	98	90	80	70	59	48	37	29	25	24	30	1922	80.1		6: 8	116	*	*	*	*	21:34	24	*	*	*	*	*	*	*		
6	41	58	77	95	111	121	124	122	117	111	106	103	102	101	99	96	90	79	64	49	35	22	13	12	1948	81.2		6: 5	124	*	*	*	*	22:37	11	*	*	*	*	*	*	*		
7	20	35	56	83	108	125	130	128	121	110	99	94	94	98	102	106	109	105	90	70	50	30	11	-1	1973	82.2		6: 9	130	16: 2	109	*	*	*	*	11:20	93	23:21	-1	*	*	*	*	
8	1	14	34	63	96	124	137	134	125	112	94	81	79	86	96	107	120	128	121	100	74	49	22	-1	1996	83.2		6:17	137	17: 7	128	*	*	*	*	11:39	78	*	*	*	*	*	*	*
9	-10	-3	15	41	77	116	140	143	131	115	94	72	60	65	80	96	115	137	146	133	106	76	45	14	2004	83.5		6:37	144	17:57	146	*	*	*	*	0: 0	-10	12:10	60	*	*	*	*	
10	-9	-12	3	25	57	98	136	150	141	121	99	71	48	42	55	75	97	125	152	158	138	107	75	42	1994	83.1	N	7: 2	150	18:43	159	*	*	*	*	0:37	#-13	12:45	41	*	*	*	*	
11	10	-7	-2	18	43	79	121	150	150	131	106	78	47	27	29	48	71	99	134	160	159	135	104	73	1963	81.8		7:30	153	19:28	#163	*	*	*	*	1:13	-8	13:24	25	*	*	*	*	
12	40	14	6	19	40	67	103	138	153	141	115	87	57	28	15	23	43	68	101	137	157	150	126	99	1927	80.3		8: 0	153	20:13	157	*	*	*	*	1:48	6	14: 5	15	*	*	*	*	
13	72	45	28	30	46	66	91	122	145	145	124	97	69	40	17	10	21	41	67	101	131	144	134	115	1901	79.2		8:29	148	21: 1	144	*	*	*	*	2:22	27	14:49	10	*	*	*	*	
14	95	75	57	51	59	74	91	112	132	140	129	106	80	55	31	14	13	23	41	66	95	118	125	118	1900	79.2		8:55	140	21:53	125	*	*	*	*	2:53	51	15:36	12	*	*	*	*	
15	105	93	82	76	78	87	99	110	122	130	127	111	89	68	47	29	19	19	27	42	63	86	102	107	1918	79.9		9:14	131	23: 0	107	*	*	*	*	3:17	75	16:30	17	*	*	*	*	
16	104	100	96	94	96	101	109	115	120	123	120	110	94	77	61	46	34	26	25	31	43	58	74	86	1943	81.0		9: 7	123	*	*	*	*	3:12	94	17:36	25	*	*	*	*			
17	93	96	99	103	107	112	117	121	122	120	115	107	96	84	72	61	50	41	34	31	34	42	52	64	1973	82.2	U	7:48	122	*	*	*	*	18:59	31	*	*	*	*	*	*	*		
18	76	86	95	104	111	118	122	124	123	119	112	104	95	88	81	73	65	56	48	40	35	34	39	47	1995	83.1		7: 7	124	*	*	*	*	20:38	34	*	*	*	*	*	*	*		
19	58	72	86	100	111	118	123	124	122	116	109	102	95	89	86	84	80	72	62	52	43	35	32	36	2007	83.6		6:50	124	*	*	*	*	21:54	32	*	*	*	*	*	*	*		
20	44	57	74	93	109	118	122	122	119	111	103	97	92	89	88	91	93	88	78	66	54	41	31	29	2009	83.7		6:42	123	15:49	93	*	*	*	*	13:40	88	22:43	29	*	*	*	*	
21	35	45	61	83	105	118	122	120	116	107	95	88	86	86	88	94	102	103	95	82	68	52	36	26	2013	83.9		6: 3	122	16:40	104	*	*	*	*	12: 8	86	23:21	26	*	*	*	*	
22	28	37	51	72	97	118	125	121	114	103	89	78	75	79	84	92	105	115	112	99	83	66	46	30	2019	84.1		6: 1	125	17:20	115	*	*	*	*	11:45	75	23:53	24	*	*	*	*	
23	24	31	44	62	88	114	128	125	115	102	86	70	62	67	76	86	102	119	126	117	99	80	60	38	2021	84.2		6:18	129	17:55	126	*	*	*	*	12: 4	62	*	*	*	*	*	*	*
24	26	28	39	56	79	107	129	131	120	104	86	66	52	52	62	76	93	115	132	132	116	95	74	51	2021	84.2		6:37	132	18:29	134	*	*	*	*	0:21	25	12:29	50	*	*	*	*	
25	33	28	37	53	73	100	126	136	126	108	88	66	46	39	46	62	80	104	128	140	131	111	89	66	2016	84.0	F	6:58	136	19: 2	140	*	*	*	*	0:47	28	12:57	39	*	*	*	*	
26	44	33	38	52	70	94	120	137	133	114	92	69	46	31	32	45	64	88	116	138	140	125	103	82	2006	83.6		7:18	138	19:36	142	*	*	*	*	1:11	33	13:25	29	*	*	*	*	
27	59	43	41	53	70	90	114	134	137	121	98	74	50	30	22	30	47	69	97	125	140	134	116	96	1990	82.9		7:38	139	20:11	140	*	*	*	*	1:36	40	13:56	22	*	*	*	*	
28	76	57	49	56	72	89	109	128	137	127	105	80	56	34	20	20	33	51	75	104	128	135	125	108	1974	82.3		7:59	137	20:50	135	*	*	*	*	2: 1	49	14:29	18	*	*	*	*	
29	91	74	63	63	75	90	105	121	133	130	111	86	63	42	25	18	23	37	56	81	107	124	125	115	1958	81.6		8:20	134	21:34	127	*	*	*	*	2:29	61	15: 4	18	*	*	*	*	
30	102	90	79	75	80	92	105	117	126	127	115	94	71	51	34	23	20	27	41	60	82	103	115	115	1944	81.0		8:38	128	22:29	116	*	*	*	*	2:57	75	15:45	20	*	*	*	*	
31	108	101	94	90	91	97	107	115	120	122	115	100	79	60	44	32	25	25	32	44	60	78	95	105	1939	80.8		8:44	122	23:53	107	*	*	*	*	3:24	90	16:32	24	*	*	*	*	

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	60815	81.7				11日 19時 28分	163	1	10日 0時 37分	-13	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)

2024 年 4 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	107	105	104	103	103	106	110	116	118	117	113	103	88	71	56	44	35	30	29	35	44	56	71	85	1949	81.2		8:15	118	*	*	*	*	*	*	3:29	103	17:35	29	*	*	*	*
2	96	103	107	111	114	115	116	117	117	115	110	103	94	83	70	59	49	41	34	32	34	40	49	62	1971	82.1	L	7:37	117	*	*	*	*	*	*	19: 1	32	*	*	*	*	*	*
3	77	92	104	114	120	123	122	119	115	111	106	102	97	92	86	78	68	58	47	38	32	30	33	42	2006	83.6		5:11	123	*	*	*	*	*	*	20:53	30	*	*	*	*	*	*
4	56	74	94	111	123	128	127	122	113	105	98	96	95	95	97	97	92	80	67	53	39	28	23	27	2040	85.0		5:17	128	14:36	97	*	*	*	*	12:11	95	22: 4	23	*	*	*	*
5	38	55	78	103	123	132	131	124	113	98	86	82	85	90	98	108	114	109	93	75	57	38	23	18	2071	86.3		5:19	133	16: 5	114	*	*	*	*	10:58	82	22:51	18	*	*	*	*
6	25	40	60	89	118	136	137	127	113	95	74	63	66	76	88	105	125	134	124	104	82	59	35	19	2094	87.3		5:32	138	17: 0	134	*	*	*	*	11:18	63	23:31	16	*	*	*	*
7	18	30	48	73	107	136	145	135	117	96	70	47	41	51	68	89	117	143	150	135	111	86	59	33	2105	87.7		5:53	145	17:47	151	*	*	*	*	11:49	41	*	*	*	*	*	*
8	20	26	42	63	93	128	150	146	125	101	73	42	22	23	40	63	93	129	157	159	139	114	88	59	2095	87.3		6:20	151	18:33	162	*	*	*	*	0: 8	20	12:25	20	*	*	*	*
9	35	30	42	60	83	115	145	154	138	110	81	48	17	3	12	34	62	99	139	163	158	137	114	88	2067	86.1	N	6:49	155	19:19	#164	*	*	*	*	0:45	29	13: 4	3	*	*	*	*
10	61	45	48	63	81	104	134	153	148	123	92	61	27	1	-5	8	32	64	105	143	159	150	131	111	2039	85.0		7:18	154	20: 6	159	*	*	*	*	1:20	44	13:46	-6	*	*	*	*
11	89	69	62	71	85	102	123	143	149	133	105	75	44	14	-4	-4	11	35	68	107	137	147	138	124	2023	84.3		7:46	150	20:55	147	*	*	*	*	1:54	62	14:29	#-7	*	*	*	*
12	108	92	82	83	93	105	118	132	141	135	114	87	60	34	11	0	3	18	41	72	104	126	131	126	2016	84.0		8: 9	141	21:51	131	*	*	*	*	2:24	81	15:16	-1	*	*	*	*
13	117	108	100	97	102	111	119	126	132	130	117	96	74	52	32	16	10	14	27	48	73	97	112	117	2027	84.5		8:19	132	23: 7	117	*	*	*	*	2:49	97	16: 7	10	*	*	*	*
14	116	113	110	109	112	117	122	125	125	122	114	100	84	67	51	37	27	22	26	36	53	72	89	101	2050	85.4		7:35	125	*	*	*	*	2:46	109	17: 5	22	*	*	*	*		
15	107	110	113	115	118	121	124	124	122	116	109	99	88	77	66	56	46	38	34	36	43	55	68	82	2067	86.1		6:42	124	*	*	*	*	18:12	34	*	*	*	*	*	*		
16	94	103	110	116	120	123	124	123	118	112	104	96	89	83	78	71	64	55	48	44	43	47	56	67	2088	87.0	U	5:51	124	*	*	*	*	19:37	43	*	*	*	*	*	*		
17	79	92	104	114	120	123	123	120	114	106	99	93	88	85	85	84	79	72	64	56	50	47	49	57	2103	87.6		5:34	123	*	*	*	*	21: 2	47	*	*	*	*	*	*		
18	67	81	96	111	120	122	121	117	110	100	92	87	84	84	87	92	93	87	79	70	61	52	48	52	2113	88.0		5:10	122	15:37	93	*	*	*	*	12:37	84	22: 0	48	*	*	*	*
19	60	72	87	105	119	123	121	115	106	94	83	78	78	80	86	95	103	102	94	84	74	62	52	50	2123	88.5		5: 2	123	16:25	104	*	*	*	*	11:31	78	22:41	50	*	*	*	*
20	56	66	80	98	117	125	123	115	104	90	75	67	67	72	80	93	108	115	110	99	87	74	60	53	2134	88.9		5:13	126	17: 4	115	*	*	*	*	11:25	66	23:14	52	*	*	*	*
21	55	64	76	93	113	127	127	117	103	88	69	56	53	60	70	86	106	122	125	115	102	87	71	58	2143	89.3		5:30	129	17:40	125	*	*	*	*	11:43	53	23:43	55	*	*	*	*
22	56	63	74	89	109	127	132	122	106	88	67	48	39	44	56	73	97	121	134	130	117	101	84	67	2144	89.3		5:49	132	18:14	135	*	*	*	*	12: 6	39	*	*	*	*	*	*
23	59	63	74	88	106	126	136	130	111	90	68	44	29	28	40	57	82	112	135	141	132	116	98	79	2144	89.3		6: 7	136	18:48	142	*	*	*	*	0: 9	58	12:32	27	*	*	*	*
24	65	63	73	87	103	123	138	137	120	96	71	46	25	16	23	40	63	94	126	145	143	129	112	93	2131	88.8	F	6:27	140	19:23	146	*	*	*	*	0:35	62	13: 1	16	*	*	*	*
25	75	67	73	87	102	119	136	142	129	104	78	52	27	11	10	23	44	72	107	136	147	140	125	107	2113	88.0		6:50	142	20: 1	147	*	*	*	*	1: 3	67	13:32	8	*	*	*	*
26	89	76	75	86	100	115	131	141	136	114	87	60	36	15	5	11	27	51	83	116	139	143	134	120	2090	87.1		7:13	142	20:43	144	*	*	*	*	1:33	74	14: 6	5	*	*	*	*
27	104	89	82	87	100	113	125	136	137	123	98	71	46	25	10	7	16	34	59	90	118	135	136	127	2068	86.2		7:36	138	21:32	137	*	*	*	*	2: 5	82	14:44	6	*	*	*	*
28	116	104	95	94	101	112	122	129	132	126	107	83	59	38	22	12	13	23	41	65	91	114	127	127	2053	85.5		7:54	132	22:33	128	*	*	*	*	2:40	93	15:27	11	*	*	*	*
29	122	115	109	105	106	112	120	125	126	123	112	94	73	53	37	25	19	21	31	47	67	88	107	118	2055	85.6		7:54	126	*	*	*	*	3:18	105	16:19	18	*	*	*	*		
30	121	120	118	116	115	116	119	121	121	118	112	101	86	69	55	43	33	27	29	36	49	65	83	100	2073	86.4		0: 2	121	7:27	122	*	*	*	*	4:15	115	17:21	27	*	*	*	*

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	9日 19時 19分	164	1	11日 14時 29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)

2024 年 5 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮																
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位			
1	112	119	122	124	123	121	119	118	116	112	108	102	95	85	73	62	52	42	36	35	40	50	63	79	2108	87.8	L	3:23	124	*	*	*	*	*	*	18:38	35	*	*	*	*	*	*	
2	96	111	121	126	128	126	121	115	109	104	101	98	97	96	91	84	73	62	52	44	40	42	50	63	2150	89.6		3:58	128	*	*	*	*	*	*	20: 9	40	*	*	*	*	*	*	
3	79	98	115	127	131	129	123	113	101	92	88	88	91	96	102	104	98	86	74	62	51	44	45	53	2190	91.3		4: 7	131	14:43	104	*	*	*	*	*	10:31	88	21:21	43	*	*	*	*
4	66	84	105	124	134	132	124	112	96	80	71	71	77	87	100	114	120	112	99	85	70	56	48	50	2217	92.4		4:18	134	15:54	120	*	*	*	*	*	10:27	70	22:14	47	*	*	*	*
5	61	75	94	118	136	138	128	113	94	73	54	49	55	68	85	109	130	136	126	110	94	77	60	53	2236	93.2		4:39	139	16:49	136	*	*	*	*	*	10:53	49	22:57	53	*	*	*	*
6	60	72	87	109	133	145	138	119	97	72	46	28	29	42	61	88	120	145	148	135	119	101	81	64	2239	93.3		5: 6	145	17:39	149	*	*	*	*	*	11:27	26	23:37	61	*	*	*	*
7	62	72	85	102	125	146	149	131	105	78	48	20	7	14	33	59	94	133	156	155	141	124	105	84	2228	92.8		5:36	150	18:27	158	*	*	*	*	*	12: 6	7	*	*	*	*	*	*
8	72	75	87	100	118	140	153	144	119	89	59	26	1	-6	7	30	62	103	142	160	156	142	125	106	2210	92.1	N	6: 7	153	19:15	#161	*	*	*	*	*	0:16	71	12:47	-6	*	*	*	*
9	88	82	89	102	115	132	149	152	134	104	73	42	11	-9	-9	6	32	69	111	145	157	151	138	123	2187	91.1		6:38	153	20: 4	157	*	*	*	*	*	0:53	82	13:30	#12	*	*	*	*
10	106	94	94	104	115	127	141	149	142	119	89	60	30	4	-9	-5	12	40	77	115	142	149	143	132	2170	90.4		7: 6	149	20:56	149	*	*	*	*	*	1:30	92	14:15	-10	*	*	*	*
11	120	108	103	106	116	125	134	141	140	127	103	77	51	26	6	-2	5	23	51	84	115	134	139	134	2166	90.3		7:29	142	21:52	139	*	*	*	*	*	2: 4	103	15: 1	-2	*	*	*	*
12	126	118	112	111	117	124	129	133	133	126	111	91	69	47	28	15	11	18	36	60	88	111	126	129	2169	90.4		7:33	133	22:56	129	*	*	*	*	*	2:37	111	15:50	11	*	*	*	*
13	126	122	119	117	118	122	126	127	125	120	112	98	82	65	50	36	27	25	33	48	68	89	107	118	2180	90.8		6:49	127	*	*	*	*	*	*	3: 7	117	16:40	25	*	*	*	*	
14	122	122	122	121	121	122	122	122	119	113	107	100	90	79	67	56	46	39	39	46	58	73	89	104	2199	91.6		0:27	122	6:17	123	*	*	*	*	*	3:51	121	17:33	38	*	*	*	*
15	114	119	122	123	123	122	120	117	112	107	101	97	92	87	81	73	64	57	52	51	56	66	78	91	2225	92.7	U	3:29	123	*	*	*	*	*	*	18:33	51	*	*	*	*	*	*	
16	104	113	120	123	123	121	117	112	106	99	94	91	90	90	89	86	80	73	67	62	61	65	73	83	2242	93.4		3:35	124	*	*	*	*	*	*	19:44	61	*	*	*	*	*	*	
17	95	107	117	123	124	121	116	108	99	91	86	84	85	88	93	96	94	88	81	76	71	69	72	80	2264	94.3		3:43	124	15: 8	96	*	*	*	*	*	11:11	84	20:53	69	*	*	*	*
18	90	101	112	122	125	122	115	106	94	83	76	74	76	82	91	100	105	102	96	89	83	77	76	80	2277	94.9		3:58	125	16: 6	105	*	*	*	*	*	10:52	74	21:44	76	*	*	*	*
19	88	98	109	120	126	124	115	104	91	76	65	62	65	72	85	100	111	115	110	103	95	87	82	83	2286	95.3		4:14	127	16:51	115	*	*	*	*	*	10:59	62	22:23	81	*	*	*	*
20	89	97	107	119	128	128	118	104	89	72	56	49	50	59	73	93	112	124	124	117	109	99	89	85	2290	95.4		4:30	129	17:30	125	*	*	*	*	*	11:17	48	22:57	85	*	*	*	*
21	89	97	107	118	129	133	124	108	90	70	51	37	35	43	58	79	106	127	135	131	122	111	98	89	2287	95.3		4:48	133	18: 6	135	*	*	*	*	*	11:41	35	23:28	88	*	*	*	*
22	89	97	107	117	130	137	132	116	95	73	50	30	22	26	40	61	91	121	140	143	136	124	110	96	2283	95.1		5:10	138	18:42	144	*	*	*	*	*	12: 8	22	*	*	*	*	*	*
23	90	95	105	116	129	140	141	127	104	79	54	30	14	12	22	42	70	105	135	149	147	137	122	106	2271	94.6	F	5:35	142	19:19	150	*	*	*	*	*	0: 1	90	12:39	11	*	*	*	*
24	94	93	102	114	126	138	145	138	117	90	63	37	15	4	8	23	48	81	117	144	152	147	134	119	2249	93.7		6: 4	146	19:59	152	*	*	*	*	*	0:35	92	13:14	3	*	*	*	*
25	103	95	98	110	122	134	144	145	131	105	76	49	25	6	0	9	28	56	92	126	147	151	143	130	2225	92.7		6:35	146	20:44	151	*	*	*	*	*	1:12	95	13:53	0	*	*	*	*
26	116	103	99	106	118	129	139	144	139	120	92	65	40	18	4	3	15	36	65	98	128	145	146	138	2206	91.9		7: 5	144	21:34	147	*	*	*	*	*	1:51	99	14:35	2	*	*	*	*
27	127	115	107	106	114	124	133	138	138	129	109	83	58	37	19	9	10	23	44	71	101	126	139	140	2200	91.7		7:34	139	22:30	141	*	*	*	*	*	2:34	106	15:23	8	*	*	*	*
28	133	126	118	113	113	119	126	130	131	129	119	100	78	57	39	25	18	21	33	52	76	101	122	134	2213	92.2		7:57	131	23:37	135	*	*	*	*	*	3:26	112	16:14	17	*	*	*	*
29	135	131	127	122	117	116	119	122	122	121	119	111	96	78	61	47	35	29	33	44	59	79	101	120	2244	93.5		7:42	122	*	*	*	*	*	*	4:40	116	17:10	29	*	*	*	*	
30	130	133	131	128	123	117	113	112	112	111	111	111	106	96	83	70	58	48	43	45	54	67	84	103	2289	95.4		0:58	133	*	*	*	*	*	*	18:12	43	*	*	*	*	*	*	
31	119	130	133	131	127	119	110	103	99	97	98	101	105	106	101	92	82	71	62	57	58	65	76	90	2332	97.2	L	2: 5	133	12:43	106	*	*	*	*	*	9:17	97	19:21	57	*	*	*	*

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	69032	92.8	8日 19時 15分	161	1	9日 13時 30分	-12	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)

2024 年 6 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	107	123	132	134	129	121	109	96	86	80	81	85	93	103	111	111	104	95	86	77	71	71	77	87	2369	98.7		2:41	134	14:29	112	*	*	*	*	9:26	80	20:31	70	*	*	*	*
2	99	114	129	136	133	123	110	94	77	64	60	65	74	88	106	119	122	116	108	100	90	83	83	89	2382	99.3		3:11	136	15:45	123	*	*	*	*	9:54	60	21:31	82	*	*	*	*
3	98	109	123	136	139	130	114	96	75	55	42	42	51	66	87	112	130	134	128	121	112	101	93	94	2388	99.5		3:43	140	16:47	134	*	*	*	*	10:30	40	22:23	92	*	*	*	*
4	101	109	120	133	143	140	123	102	79	55	32	22	26	40	61	91	122	142	145	138	130	119	107	100	2380	99.2		4:16	144	17:42	145	*	*	*	*	11:10	22	23: 9	100	*	*	*	*
5	103	111	119	130	143	148	137	114	89	63	35	14	7	16	35	62	98	132	151	152	145	135	122	110	2371	98.8		4:51	148	18:33	153	*	*	*	*	11:52	7	23:53	105	*	*	*	*
6	105	111	119	128	139	149	148	131	105	77	48	20	1	-1	12	35	68	108	141	156	155	146	135	121	2357	98.2	N	5:28	151	19:21	157	*	*	*	*	12:36	-3	*	*	*	*	*	*
7	110	109	117	126	135	145	151	144	123	94	66	36	10	-5	-2	15	42	78	117	147	157	153	143	131	2342	97.6		6: 4	151	20: 7	157	*	*	*	*	0:35	108	13:21	#-6	*	*	*	*
8	118	111	113	122	131	139	147	148	136	113	85	57	29	6	-3	3	23	53	89	124	148	153	147	137	2329	97.0		6:39	149	20:51	154	*	*	*	*	1:15	111	14: 5	-3	*	*	*	*
9	125	116	112	117	126	134	140	144	141	126	103	76	51	27	9	5	15	36	65	98	128	145	147	139	2325	96.9		7:12	144	21:36	147	*	*	*	*	1:54	112	14:48	4	*	*	*	*
10	130	121	115	115	121	128	133	136	136	131	115	93	71	50	30	18	18	30	51	77	105	129	140	139	2332	97.2		7:41	137	22:22	141	*	*	*	*	2:34	114	15:31	16	*	*	*	*
11	132	125	119	116	117	122	126	128	128	126	119	105	86	69	52	38	30	33	46	65	87	110	128	134	2341	97.5		7:46	128	23:11	134	*	*	*	*	3:18	115	16:12	30	*	*	*	*
12	132	128	123	119	116	117	119	120	119	118	116	109	97	83	70	58	48	45	50	62	78	96	114	126	2363	98.5		6:52	120	*	*	*	*	4:17	116	16:52	45	*	*	*	*		
13	130	129	125	122	117	114	113	112	110	108	108	106	101	93	84	75	66	60	60	66	76	89	104	118	2386	99.4		0: 6	130	*	*	*	*	17:32	59	*	*	*	*	*	*		
14	126	128	127	124	119	113	108	104	100	98	98	99	100	98	94	89	82	76	73	75	80	89	100	112	2412	100.5	U	1: 5	128	11:49	100	*	*	*	*	9:36	98	18:12	73	*	*	*	*
15	121	126	127	125	120	113	105	98	92	87	86	89	93	97	100	99	96	92	88	86	88	93	100	109	2430	101.3		1:49	127	14:21	100	*	*	*	*	9:45	86	18:59	86	*	*	*	*
16	118	124	127	126	121	113	104	93	84	77	74	77	83	92	100	106	107	105	102	99	98	99	103	110	2442	101.8		2:16	128	15:54	107	*	*	*	*	10: 3	74	20: 3	98	*	*	*	*
17	117	124	128	128	124	115	103	91	78	68	62	63	69	81	95	107	115	117	116	112	108	106	107	112	2446	101.9		2:35	129	16:57	117	*	*	*	*	10:24	62	21:10	106	*	*	*	*
18	117	124	129	131	128	119	105	91	75	61	51	49	54	66	83	103	119	127	128	125	119	113	111	112	2440	101.7		2:58	131	17:43	128	*	*	*	*	10:48	49	22: 6	110	*	*	*	*
19	118	124	130	134	134	126	111	94	76	58	43	36	38	48	66	90	115	132	138	137	131	123	115	112	2429	101.2		3:29	135	18:18	139	*	*	*	*	11:16	36	22:54	112	*	*	*	*
20	116	122	129	136	140	136	122	103	82	61	41	27	23	30	46	71	101	128	144	148	143	134	122	113	2418	100.8		4: 6	140	18:50	148	*	*	*	*	11:49	23	23:38	111	*	*	*	*
21	112	118	127	135	143	145	137	118	94	69	45	25	13	14	27	49	80	114	141	154	153	144	132	118	2407	100.3		4:47	145	19:24	155	*	*	*	*	12:25	12	*	*	*	*	*	*
22	110	112	121	132	141	149	148	135	112	84	57	32	12	4	10	28	55	90	126	151	159	154	142	127	2391	99.6	F	5:30	150	20: 0	159	*	*	*	*	0:20	109	13: 4	4	*	*	*	*
23	113	108	113	125	137	146	153	150	132	105	75	48	22	4	0	11	33	64	100	135	156	159	150	137	2376	99.0		6:16	153	20:39	#160	*	*	*	*	1: 1	108	13:46	-1	*	*	*	*
24	122	110	107	116	128	140	149	153	147	127	98	68	42	18	3	3	18	42	73	109	141	157	155	145	2371	98.8		7: 4	153	21:22	158	*	*	*	*	1:44	107	14:29	1	*	*	*	*
25	132	119	109	109	118	130	139	147	150	142	120	92	65	40	19	8	12	29	53	83	117	143	154	149	2379	99.1		7:55	150	22: 7	154	*	*	*	*	2:31	107	15:14	8	*	*	*	*
26	139	128	116	109	110	118	127	134	141	143	135	114	89	66	45	27	21	27	44	65	93	122	143	149	2405	100.2		8:50	144	22:54	149	*	*	*	*	3:23	108	16: 0	21	*	*	*	*
27	143	135	125	114	107	107	113	119	124	131	134	126	109	89	71	54	42	38	46	61	79	103	126	141	2437	101.5		9:51	134	23:43	144	*	*	*	*	4:26	106	16:47	38	*	*	*	*
28	144	138	130	121	110	102	100	102	106	112	120	124	120	107	93	80	68	60	59	66	79	94	112	130	2477	103.2		11: 2	124	*	*	*	*	5:49	100	17:35	59	*	*	*	*		
29	140	140	134	125	114	102	93	88	88	91	99	108	116	116	110	101	93	86	81	81	87	96	108	121	2518	104.9	L	0:31	141	12:32	117	*	*	*	*	7:28	87	18:28	80	*	*	*	*
30	132	139	137	129	118	105	91	79	72	72	76	86	98	110	116	116	112	108	104	100	100	105	112	119	2536	105.7		1:15	139	14:22	117	*	*	*	*	8:35	71	19:31	100	*	*	*	*

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	71979	100.0	23日 20時 39分	160	1	7日 13時 21分	-6	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)

2024 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	127	135	139	134	123	109	94	78	63	56	56	63	75	92	109	121	124	124	122	120	116	115	118	123	2536	105.7		1:57	139	16:14	125	*	*	*	*	9:26	55	20:46	115	*	*	*	*
2	128	133	138	139	131	117	100	82	63	47	40	42	52	68	91	113	129	135	136	135	131	126	124	126	2526	105.3		2:38	140	17:52	136	*	*	*	*	10:14	39	21:58	124	*	*	*	*
3	130	133	137	141	140	129	111	91	70	49	32	26	31	45	66	94	121	139	145	145	142	137	130	127	2511	104.6		3:22	142	18:28	145	*	*	*	*	11:1	26	22:59	127	*	*	*	*
4	129	133	137	141	145	141	127	106	83	60	36	20	16	25	43	70	102	132	149	153	150	144	135	127	2504	104.3		4:11	145	18:54	153	*	*	*	*	11:46	15	23:47	125	*	*	*	*
5	125	129	135	139	145	148	142	125	101	76	50	26	10	10	24	47	78	114	143	156	156	149	140	129	2497	104.0		5:1	148	19:24	157	*	*	*	*	12:30	8	*	*	*	*	*	*
6	121	121	128	136	142	148	151	142	121	95	68	42	18	6	11	29	56	90	126	152	159	154	144	132	2492	103.8	N	5:51	151	19:56	159	*	*	*	*	0:27	120	13:11	6	*	*	*	*
7	121	115	119	129	137	144	151	152	139	115	88	61	35	14	8	18	40	68	104	137	156	157	147	136	2491	103.8		6:38	153	20:30	159	*	*	*	*	1:5	115	13:51	8	*	*	*	*
8	123	113	111	119	129	137	144	151	149	132	107	81	56	32	16	16	31	54	83	117	145	156	150	139	2491	103.8		7:21	151	21:5	156	*	*	*	*	1:42	110	14:29	14	*	*	*	*
9	127	116	108	110	119	129	136	143	147	141	122	98	75	53	33	25	31	48	71	99	128	147	150	142	2498	104.1		8:2	147	21:40	151	*	*	*	*	2:20	108	15:4	25	*	*	*	*
10	131	120	111	107	111	119	126	132	138	140	130	111	91	72	54	41	39	49	66	88	113	135	146	143	2513	104.7		8:41	140	22:15	146	*	*	*	*	2:59	107	15:37	38	*	*	*	*
11	134	125	115	108	106	110	116	120	126	130	129	118	103	87	72	60	54	57	69	85	104	124	139	142	2533	105.5		9:22	131	22:48	142	*	*	*	*	3:45	106	16:7	54	*	*	*	*
12	136	128	119	111	105	103	106	109	112	117	121	118	109	98	88	78	71	70	77	88	102	117	131	139	2553	106.4		10:9	121	23:17	139	*	*	*	*	4:45	103	16:35	69	*	*	*	*
13	137	130	123	114	106	100	98	98	99	103	108	112	110	105	99	93	87	85	88	95	104	116	127	135	2572	107.2		11:12	112	23:43	137	*	*	*	*	6:26	98	17:1	85	*	*	*	*
14	137	132	125	117	108	99	92	89	87	89	94	100	106	107	106	104	102	100	100	104	110	118	126	133	2585	107.7	U	12:57	107	*	*	*	*	8:3	87	17:31	100	*	*	*	*		
15	136	134	127	119	110	99	89	82	77	76	79	85	95	103	109	112	114	114	113	114	117	122	127	132	2585	107.7		0:7	136	16:32	114	*	*	*	*	8:53	76	18:18	113	*	*	*	*
16	135	136	131	122	112	102	90	78	70	65	65	69	80	93	106	115	122	125	126	124	124	125	129	132	2576	107.3		0:33	136	17:38	126	*	*	*	*	9:35	64	19:47	124	*	*	*	*
17	135	137	135	129	118	106	93	79	66	57	53	54	62	77	95	112	126	134	137	136	132	129	129	131	2562	106.8		1:8	137	18:9	137	*	*	*	*	10:16	52	21:33	129	*	*	*	*
18	134	137	138	136	128	116	101	84	67	53	43	40	44	57	77	101	123	138	146	146	141	134	129	128	2541	105.9		1:58	138	18:32	147	*	*	*	*	10:56	40	22:48	128	*	*	*	*
19	130	135	139	142	139	130	115	96	75	56	39	29	28	37	56	82	111	136	151	155	151	142	131	124	2529	105.4		3:4	142	18:53	155	*	*	*	*	11:36	27	23:34	123	*	*	*	*
20	124	129	137	143	147	146	135	115	91	67	44	25	15	19	34	58	90	123	150	162	159	150	137	124	2524	105.2		4:18	147	19:17	162	*	*	*	*	12:15	15	*	*	*	*	*	*
21	117	119	129	140	148	155	154	139	114	85	58	32	12	5	15	35	65	101	138	162	167	158	145	129	2522	105.1	F	5:26	155	19:46	167	*	*	*	*	0:15	116	12:55	5	*	*	*	*
22	114	109	116	130	143	154	162	161	142	111	80	50	23	4	3	18	43	75	115	151	169	166	153	137	2529	105.4		6:24	164	20:18	#170	*	*	*	*	0:54	109	13:34	#1	*	*	*	*
23	119	104	103	115	131	144	158	168	163	139	107	75	45	19	4	9	28	55	90	130	161	169	160	144	2540	105.8		7:16	169	20:53	#170	*	*	*	*	1:35	102	14:14	4	*	*	*	*
24	127	109	97	99	113	128	143	159	168	160	133	102	73	45	22	14	24	45	72	106	142	164	164	151	2560	106.7		8:6	168	21:29	167	*	*	*	*	2:19	96	14:54	14	*	*	*	*
25	135	117	100	91	96	109	123	138	154	162	151	126	99	75	51	35	34	47	66	91	121	149	161	155	2586	107.8		8:56	162	22:6	161	*	*	*	*	3:7	91	15:34	32	*	*	*	*
26	141	125	109	93	87	91	102	113	129	144	150	139	119	100	81	65	56	60	72	89	109	133	151	155	2613	108.9		9:50	150	22:43	155	*	*	*	*	4:1	87	16:13	56	*	*	*	*
27	145	131	117	101	87	81	84	91	102	116	130	135	128	116	104	93	84	82	87	97	110	125	140	149	2635	109.8		10:53	135	23:19	149	*	*	*	*	5:8	81	16:50	81	*	*	*	*
28	146	136	123	109	94	81	74	74	79	89	103	116	122	121	117	113	109	106	107	112	119	127	135	142	2654	110.6	L	12:20	123	23:50	144	*	*	*	*	6:30	74	17:22	106	*	*	*	*
29	144	139	128	116	102	88	75	66	64	67	76	89	103	114	119	122	124	125	126	127	130	134	137	139	2654	110.6		*	*	*	*	*	*	*	7:52	64	*	*	*	*	*	*	
30	141	139	133	123	110	97	82	68	57	53	56	65	79	96	111	123	130	136	139	140	140	141	141	141	2641	110.0		0:10	141	22:19	141	*	*	*	*	9:4	53	*	*	*	*	*	*
31	140	139	137	131	121	107	92	76	60	48	44	47	57	73	94	115	131	140	146	148	147	145	142	141	2621	109.2		19:15	148	*	*	*	*	10:6	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
744	79174	106.4	23日 20時 53分	170	2	22日 13時 34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)

2024 年 8 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮												
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	
1	140	139	138	137	132	121	106	89	71	53	39	34	40	53	73	99	124	141	150	152	151	147	140	136	2605	108.5		19:11	152	*	*	*	*	*	*	10:56	34	23:27	136	*	*	*	*	
2	136	137	138	139	140	136	124	105	85	65	44	30	28	37	55	79	109	137	152	155	153	147	139	130	2600	108.3		4:0	140	18:51	155	*	*	*	*	*	11:40	27	23:49	127	*	*	*	*
3	127	131	135	138	143	147	142	125	103	81	57	35	22	25	39	61	90	124	150	159	155	148	138	126	2601	108.4		5:5	147	19:6	159	*	*	*	*	*	12:19	22	*	*	*	*		
4	118	120	128	135	141	150	154	145	124	99	74	49	27	19	28	47	73	106	140	160	160	151	139	126	2613	108.9	N	5:55	154	19:30	162	*	*	*	*	*	0:19	117	12:55	19	*	*	*	*
5	112	108	115	126	135	145	157	159	144	118	92	67	41	23	24	38	60	89	124	153	163	156	142	128	2619	109.1		6:38	160	19:58	163	*	*	*	*	*	0:51	108	13:29	21	*	*	*	*
6	112	101	103	114	127	137	150	161	157	136	110	84	59	37	27	35	54	77	108	141	161	160	147	131	2629	109.5		7:17	161	20:27	163	*	*	*	*	*	1:24	100	14:1	27	*	*	*	*
7	116	101	95	101	114	127	139	153	159	148	125	101	77	55	40	39	53	73	97	127	152	160	151	136	2639	110.0		7:54	159	20:55	160	*	*	*	*	*	1:58	95	14:30	37	*	*	*	*
8	120	105	93	93	102	114	126	140	151	151	136	114	93	73	57	51	58	74	93	117	141	156	153	140	2651	110.5		8:30	153	21:21	157	*	*	*	*	*	2:33	92	14:57	51	*	*	*	*
9	125	110	97	89	92	101	112	123	137	144	139	124	106	90	75	66	68	79	95	113	133	149	152	143	2662	110.9		9:8	145	21:44	153	*	*	*	*	*	3:12	89	15:21	66	*	*	*	*
10	129	115	102	91	87	91	98	107	119	131	134	127	115	103	92	84	82	88	100	113	128	142	149	145	2672	111.3		9:50	134	22:6	149	*	*	*	*	*	3:56	87	15:44	81	*	*	*	*
11	132	119	106	95	86	84	87	93	101	113	122	124	119	112	105	100	97	99	107	118	128	138	145	144	2674	111.4		10:44	124	22:26	146	*	*	*	*	*	4:50	84	16:6	97	*	*	*	*
12	135	122	110	99	89	82	79	81	86	94	105	114	117	116	114	113	112	112	116	123	131	137	141	143	2671	111.3		12:5	117	22:44	143	*	*	*	*	*	5:56	79	16:22	112	*	*	*	*
13	137	126	114	103	93	83	76	73	74	79	86	97	107	114	117	121	124	125	127	130	134	138	140	141	2659	110.8	U	22:53	141	*	*	*	*	*	*	7:8	73	*	*	*	*	*	*	
14	138	131	120	108	98	87	77	69	66	66	70	78	91	104	115	124	132	136	138	137	138	139	139	139	2640	110.0		21:51	139	*	*	*	*	*	*	8:27	66	*	*	*	*	*	*	
15	138	135	127	117	106	95	83	71	62	57	56	60	71	88	105	121	135	144	147	146	142	140	138	137	2621	109.2		18:5	147	*	*	*	*	*	*	9:42	56	*	*	*	*	*	*	
16	137	137	134	129	120	108	94	78	64	52	45	44	51	67	88	111	132	148	154	154	148	141	134	131	2601	108.4		18:20	155	*	*	*	*	*	*	10:37	43	23:11	131	*	*	*	*	
17	133	136	138	139	136	127	112	93	73	55	40	31	33	45	66	92	122	147	160	161	154	144	132	124	2593	108.0		2:37	139	18:33	162	*	*	*	*	*	11:20	30	23:34	122	*	*	*	*
18	123	129	137	143	148	148	137	116	91	67	45	26	19	26	44	70	103	138	162	168	161	149	134	118	2602	108.4		4:33	149	18:52	168	*	*	*	*	*	11:59	19	*	*	*	*	*	*
19	110	115	127	139	150	161	162	146	118	88	60	33	14	12	26	49	80	120	156	173	170	155	138	118	2620	109.2		5:36	163	19:16	174	*	*	*	*	*	0:5	110	12:36	10	*	*	*	*
20	100	97	109	126	142	159	174	173	150	117	85	54	24	9	15	35	61	97	140	171	177	164	145	123	2647	110.3	F	6:26	177	19:44	178	*	*	*	*	*	0:41	96	13:13	#9	*	*	*	*
21	99	84	87	104	124	144	167	183	176	148	114	82	50	23	16	28	51	80	118	157	178	173	153	130	2669	111.2		7:14	#184	20:15	179	*	*	*	*	*	1:19	83	13:50	15	*	*	*	*
22	106	82	71	80	99	120	145	171	183	171	141	110	81	52	33	34	51	73	102	138	168	176	161	139	2687	112.0		8:0	183	20:47	176	*	*	*	*	*	2:1	71	14:26	31	*	*	*	*
23	115	90	69	64	76	94	115	142	167	174	159	133	108	84	63	53	61	78	98	124	152	169	165	146	2699	112.5		8:48	174	21:18	170	*	*	*	*	*	2:46	64	15:2	53	*	*	*	*
24	124	102	79	63	61	72	88	108	134	154	158	145	127	110	94	82	81	91	105	121	140	157	162	151	2709	112.9		9:40	159	21:47	162	*	*	*	*	*	3:35	60	15:35	80	*	*	*	*
25	132	112	92	73	61	60	68	81	100	121	137	140	133	124	116	109	106	109	118	128	137	147	153	150	2707	112.8		10:42	140	22:10	153	*	*	*	*	*	4:34	59	16:0	106	*	*	*	*
26	137	120	103	87	71	61	59	64	74	89	107	120	125	125	125	126	128	133	138	142	145	147	145	2696	112.3	L	22:4	147	*	*	*	*	*	*	5:48	59	*	*	*	*	*	*		
27	138	126	112	99	85	72	62	58	60	67	79	93	106	117	124	131	137	141	145	147	148	148	145	141	2681	111.7		20:7	148	*	*	*	*	*	*	7:14	58	*	*	*	*	*	*	
28	136	129	120	110	99	87	74	63	56	55	60	70	84	100	115	128	139	147	152	153	152	149	145	140	2663	111.0		19:2	153	*	*	*	*	*	*	8:42	55	*	*	*	*	*	*	
29	134	130	126	120	113	102	89	75	62	52	49	54	65	80	100	121	137	148	153	155	153	147	141	137	2643	110.1		18:58	155	*	*	*	*	*	*	9:54	49	*	*	*	*	*	*	
30	133	130	128	128	126	118	104	90	74	58	47	44	51	64	83	108	132	147	153	154	151	144	135	129	2631	109.6		18:41	154	*	*	*	*	*	*	10:44	44	*	*	*	*	*	*	
31	128	128	128	131	136	134	123	106	89	70	52	40	41	52	69	92	121	145	155	154	149	141	129	119	2632	109.7		4:20	136	18:20	156	*	*	*	*	*	0:44	128	11:24	39	23:42	117	*	*

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	82036	110.3	21日7時14分	184	1	20日13時13分	9	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)

2024 年 9 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	117	121	125	130	140	147	142	125	105	85	63	44	36	43	58	79	107	138	157	158	150	140	126	111	2647	110.3		5: 9	147	18:33	159	*	*	*	*	11:58	36	*	*	*	*	*	*
2	104	109	118	126	137	151	156	145	123	101	78	54	38	38	50	69	94	127	154	163	155	141	126	109	2666	111.1		5:50	156	18:55	163	*	*	*	*	0: 4	104	12:30	36	*	*	*	*
3	95	94	105	117	130	146	161	160	142	118	94	70	47	38	46	63	85	114	146	164	161	146	128	110	2680	111.7	N	6:27	163	19:20	165	*	*	*	*	0:32	93	12:59	38	*	*	*	*
4	91	83	89	104	119	136	156	166	157	134	110	86	62	46	47	61	81	105	135	160	165	152	133	113	2691	112.1		7: 3	166	19:44	166	*	*	*	*	1: 2	83	13:27	44	*	*	*	*
5	93	78	77	89	105	122	143	162	164	148	125	102	79	60	54	63	81	101	127	152	165	157	138	118	2703	112.6		7:37	166	20: 6	165	*	*	*	*	1:34	75	13:52	54	*	*	*	*
6	97	79	70	75	89	106	126	148	161	155	136	115	95	77	66	70	84	101	122	144	160	160	143	123	2702	112.6		8:12	161	20:27	162	*	*	*	*	2: 6	70	14:16	66	*	*	*	*
7	103	84	69	67	76	90	107	129	148	153	143	126	109	94	82	80	89	104	120	138	154	158	147	127	2697	112.4		8:50	154	20:47	159	*	*	*	*	2:40	66	14:39	79	*	*	*	*
8	108	90	74	65	67	77	91	108	128	142	142	132	119	108	98	93	98	109	122	135	147	154	148	132	2687	112.0		9:32	144	21: 5	154	*	*	*	*	3:17	65	15: 3	93	*	*	*	*
9	113	95	81	69	64	68	77	90	106	123	133	132	125	118	112	108	109	116	126	135	143	148	146	135	2672	111.3		10:23	134	21:19	148	*	*	*	*	4: 0	64	15:25	108	*	*	*	*
10	118	101	87	76	67	65	68	76	87	102	115	123	124	123	122	122	122	125	131	137	142	144	143	136	2656	110.7		11:42	125	21:13	144	*	*	*	*	4:53	65	15: 1	122	*	*	*	*
11	123	107	94	83	74	67	65	67	73	82	94	107	116	121	126	130	134	136	138	140	142	142	139	135	2635	109.8	U	20:19	143	*	*	*	*	5:58	64	*	*	*	*	*	*		
12	127	115	102	92	83	74	66	63	63	67	74	86	100	112	123	133	141	145	145	144	143	141	137	133	2609	108.7		17:34	146	*	*	*	*	7:22	63	*	*	*	*	*	*		
13	129	122	114	104	95	85	74	65	58	56	58	66	79	96	114	131	144	151	153	149	144	138	133	130	2588	107.8		17:41	153	*	*	*	*	9: 6	56	*	*	*	*	*	*		
14	129	127	124	120	112	101	88	73	61	51	46	48	59	76	98	122	143	155	158	154	146	135	126	122	2574	107.3		17:49	158	*	*	*	*	10:11	46	23:11	122	*	*	*	*		
15	124	127	130	133	133	125	109	90	72	54	40	35	41	57	79	107	136	157	164	159	148	134	119	109	2582	107.6		3:32	134	17:57	164	*	*	*	*	10:55	35	23:21	108	*	*	*	*
16	111	118	127	137	148	150	138	115	91	68	45	29	28	41	61	88	123	155	169	165	152	135	114	96	2604	108.5		4:42	151	18:14	170	*	*	*	*	11:34	26	23:48	90	*	*	*	*
17	91	100	115	130	149	166	167	147	119	91	63	36	23	29	47	72	105	144	171	175	160	139	116	90	2645	110.2		5:32	169	18:37	176	*	*	*	*	12:10	# 23	*	*	*	*	*	*
18	72	75	92	112	135	163	182	177	151	119	89	58	33	27	40	62	90	127	164	181	171	147	121	92	2680	111.7	F	6:19	183	19: 4	181	*	*	*	*	0:22	71	12:46	26	*	*	*	*
19	65	53	63	85	110	140	173	190	178	149	118	88	58	39	42	60	83	112	149	177	179	158	130	101	2700	112.5		7: 4	#190	19:34	182	*	*	*	*	1: 0	53	13:21	37	*	*	*	*
20	70	45	41	56	80	108	144	177	187	171	144	117	89	65	56	66	85	107	135	164	179	167	141	112	2706	112.8		7:50	187	20: 3	179	*	*	*	*	1:40	40	13:56	56	*	*	*	*
21	82	53	34	36	53	77	107	144	171	175	158	137	116	95	81	81	94	110	129	151	169	169	150	123	2695	112.3		8:38	176	20:31	171	*	*	*	*	2:24	33	14:29	79	*	*	*	*
22	96	69	44	33	37	53	75	105	137	156	157	145	132	119	107	102	108	120	132	144	156	161	152	131	2671	111.3		9:31	159	20:53	162	*	*	*	*	3:11	32	14:58	102	*	*	*	*
23	107	85	63	45	38	42	54	74	99	124	138	140	135	130	126	123	125	131	139	145	150	152	147	134	2646	110.3		10:38	140	20:56	152	*	*	*	*	4: 6	38	15:11	123	*	*	*	*
24	116	98	81	64	51	45	48	57	72	91	109	121	127	130	132	135	138	142	146	149	148	146	140	132	2618	109.1		19:22	149	*	*	*	*	5:14	45	*	*	*	*	*	*		
25	120	108	95	83	71	60	53	53	58	69	83	97	110	121	130	138	145	149	152	151	148	143	136	128	2601	108.4	L	18:25	152	*	*	*	*	6:37	52	*	*	*	*	*	*		
26	120	113	106	98	89	78	68	60	56	58	65	76	91	106	122	135	144	151	153	152	146	139	132	124	2582	107.6		18: 7	153	*	*	*	*	8:10	56	*	*	*	*	*	*		
27	118	115	113	111	105	95	84	73	62	56	56	63	75	91	110	129	142	149	152	150	143	134	125	120	2571	107.1		18: 5	152	*	*	*	*	9:28	55	*	*	*	*	*	*		
28	116	114	116	119	119	112	100	88	74	61	54	56	64	78	97	120	139	149	150	147	140	128	117	111	2569	107.0		3:27	120	17:41	150	*	*	*	*	1: 0	114	10:19	54	23:58	110	*	*
29	110	111	114	123	130	128	117	103	89	72	58	53	58	69	86	109	134	149	151	145	137	124	109	99	2578	107.4		4:19	131	17:38	152	*	*	*	*	10:57	53	23:28	98	*	*	*	*
30	99	104	110	120	134	141	134	119	103	86	67	54	54	64	79	99	126	148	155	148	136	122	104	89	2595	108.1		5: 0	141	17:54	155	*	*	*	*	11:29	53	23:47	85	*	*	*	*

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	79250	110.1	19日 7時 4分	190	1	17日 12時 10分	23	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)

2024 年 10 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	85	92	102	114	131	147	149	136	118	100	80	62	55	61	75	93	117	144	158	154	139	122	103	83	2620	109.2		5:38	151	18:14	159	*	*	*	*	11:58	55	*	*	*	*	*	*
2	72	76	88	103	122	144	157	152	134	115	94	73	60	61	73	90	111	137	158	160	145	125	104	81	2635	109.8		6:13	158	18:36	161	*	*	*	*	0:12	72	12:25	58	*	*	*	*
3	64	61	72	88	108	133	156	162	149	129	109	88	69	64	73	89	108	131	154	163	152	130	107	84	2643	110.1	N	6:47	162	18:56	163	*	*	*	*	0:40	60	12:50	64	*	*	*	*
4	62	51	56	72	92	117	145	162	160	143	122	102	83	72	75	90	107	127	148	162	158	137	112	88	2643	110.1		7:21	164	19:16	163	*	*	*	*	1: 9	51	13:14	71	*	*	*	*
5	65	47	45	56	74	98	126	152	161	152	134	116	97	83	81	92	108	124	143	158	160	144	119	94	2629	109.5		7:57	161	19:35	161	*	*	*	*	1:39	44	13:39	80	*	*	*	*
6	71	51	41	45	59	79	105	133	153	154	143	127	112	97	90	96	109	124	138	152	157	148	125	101	2610	108.8		8:35	156	19:55	158	*	*	*	*	2:11	40	14: 5	90	*	*	*	*
7	78	58	44	40	48	64	84	110	134	147	145	134	123	112	104	103	112	124	136	146	152	148	131	108	2585	107.7		9:18	148	20:11	152	*	*	*	*	2:46	40	14:32	102	*	*	*	*
8	86	67	52	43	44	53	68	88	110	129	137	135	129	123	117	115	118	127	136	142	145	143	133	115	2555	106.5		10:13	138	20:15	145	*	*	*	*	3:25	42	14:57	115	*	*	*	*
9	94	76	63	52	47	49	58	71	87	106	121	128	129	128	127	127	128	132	137	141	141	138	132	119	2531	105.5		11:42	129	19:40	141	*	*	*	*	4:13	47	14:47	127	*	*	*	*
10	103	87	74	64	56	52	53	60	70	83	98	112	121	127	131	136	138	139	140	140	139	135	129	121	2508	104.5		18:58	140	*	*	*	*	5:16	52	*	*	*	*	*	*		
11	110	98	86	77	68	61	56	55	59	66	77	91	106	119	130	139	144	146	144	140	136	131	125	120	2484	103.5	U	16:50	146	*	*	*	*	6:38	55	*	*	*	*	*	*		
12	114	109	101	93	84	75	65	57	54	54	60	71	87	105	123	138	147	150	148	141	132	124	118	115	2465	102.7		16:59	150	*	*	*	*	8:21	53	*	*	*	*	*	*		
13	114	114	114	112	105	94	81	68	57	49	49	56	70	88	111	133	149	154	150	142	129	115	106	104	2464	102.7		17: 2	154	*	*	*	*	9:34	48	22:51	104	*	*	*	*		
14	106	112	119	127	128	119	103	86	69	54	44	46	57	73	96	124	148	158	154	143	128	109	91	85	2479	103.3		3:38	129	17:10	158	*	*	*	*	10:22	43	23: 0	85	*	*	*	*
15	90	100	113	130	145	146	132	111	91	69	50	42	48	63	83	110	141	162	162	147	129	106	81	64	2515	104.8		4:34	148	17:29	164	*	*	*	*	11: 2	42	23:28	63	*	*	*	*
16	65	78	95	118	145	163	161	141	117	93	68	48	45	57	76	99	130	160	170	158	134	109	80	52	2562	106.8		5:23	165	17:54	170	*	*	*	*	11:40	44	*	*	*	*	*	*
17	40	49	69	93	125	159	177	169	146	121	95	68	53	57	73	93	119	151	173	170	146	116	86	52	2600	108.3	F	6: 9	178	18:23	175	*	*	*	*	0: 2	40	12:17	52	*	*	*	*
18	26	22	38	62	94	134	170	183	169	146	122	96	72	65	75	93	113	139	166	175	159	129	96	63	2607	108.6		6:56	#183	18:52	176	*	*	*	*	0:41	21	12:53	64	*	*	*	*
19	30	10	13	33	60	97	140	172	178	164	143	122	99	83	83	97	114	132	154	171	167	142	110	78	2592	108.0		7:43	179	19:21	172	*	*	*	*	1:22	9	13:28	81	*	*	*	*
20	46	17	5	12	33	62	101	141	165	167	154	138	121	106	99	105	118	131	146	160	164	150	123	94	2558	106.6		8:33	169	19:46	164	*	*	*	*	2: 5	# 5	14: 1	99	*	*	*	*
21	65	37	16	9	18	38	67	102	134	152	152	144	134	124	116	116	124	134	143	150	154	149	131	107	2516	104.8		9:30	154	20: 2	154	*	*	*	*	2:53	9	14:30	115	*	*	*	*
22	82	59	38	23	20	28	46	70	99	123	136	138	135	132	129	128	132	138	143	145	145	141	130	114	2474	103.1		10:44	139	19:23	145	*	*	*	*	3:46	19	14:42	128	*	*	*	*
23	96	77	61	45	35	33	39	53	72	94	112	123	129	131	133	136	138	141	143	142	139	132	124	115	2443	101.8		18:22	143	*	*	*	*	4:46	32	*	*	*	*	*	*		
24	103	91	79	68	56	48	45	49	59	72	88	104	116	125	132	137	141	143	142	139	134	126	118	111	2426	101.1	L	17:10	143	*	*	*	*	5:56	45	*	*	*	*	*	*		
25	105	99	93	85	77	67	59	55	56	62	72	86	100	115	127	135	141	143	141	136	128	120	111	105	2418	100.8		17: 3	143	*	*	*	*	7:19	55	*	*	*	*	*	*		
26	102	101	101	99	93	85	76	68	62	61	65	75	87	103	119	132	139	141	139	132	122	112	104	99	2417	100.7		16:54	141	*	*	*	*	8:40	60	*	*	*	*	*	*		
27	97	99	104	108	107	101	92	82	72	65	64	70	80	93	111	128	139	140	137	129	118	104	94	90	2424	101.0		3:19	109	16:43	141	*	*	*	*	0: 3	97	9:38	64	23:27	89	*	*
28	90	93	101	112	118	115	106	96	86	74	67	69	77	88	103	122	138	142	137	127	114	98	84	77	2434	101.4		4: 9	118	16:52	142	*	*	*	*	10:19	67	23:14	77	*	*	*	*
29	79	85	95	110	124	128	121	110	99	86	74	70	76	86	99	117	135	145	140	128	113	95	76	65	2456	102.3		4:49	128	17: 8	145	*	*	*	*	10:52	70	23:30	64	*	*	*	*
30	65	72	84	102	122	136	135	125	112	99	84	75	76	86	98	113	132	146	145	132	114	94	72	55	2474	103.1		5:26	137	17:27	148	*	*	*	*	11:21	74	23:53	50	*	*	*	*
31	50	57	70	89	114	136	145	139	126	111	96	82	78	85	98	112	129	146	150	138	118	95	72	50	2486	103.6		6: 2	145	17:46	150	*	*	*	*	11:48	78	*	*	*	*	*	*

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	78253	105.2	18日6時56分	183	1	20日2時5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)

2024 年 11 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	38	40	53	73	99	128	148	150	139	124	108	91	82	85	97	111	127	144	153	146	125	100	75	50	2486	103.6	N	6:36	151	18: 5	153	*	*	*	*	0:19	37	12:14	82	*	*	*	*
2	31	27	37	55	80	112	141	155	150	136	120	103	89	86	95	110	124	141	153	152	134	108	81	55	2475	103.1		7:11	155	18:26	155	*	*	*	*	0:46	27	12:41	85	*	*	*	*
3	32	20	23	38	61	91	125	149	155	146	131	115	99	90	95	108	122	136	150	154	142	117	89	63	2451	102.1		7:48	155	18:48	154	*	*	*	*	1:16	19	13:10	90	*	*	*	*
4	39	21	16	25	43	69	102	133	150	150	140	126	111	100	97	106	120	132	144	151	146	126	99	73	2419	100.8		8:28	152	19:10	151	*	*	*	*	1:49	16	13:41	97	*	*	*	*
5	49	29	18	19	31	51	78	109	134	145	143	133	122	112	106	108	118	129	138	144	144	132	110	84	2386	99.4		9:15	146	19:27	145	*	*	*	*	2:25	17	14:13	105	*	*	*	*
6	61	42	27	21	25	39	59	84	110	129	137	135	129	122	117	115	119	127	135	138	138	131	117	96	2353	98.0		10:12	137	19:26	139	*	*	*	*	3: 6	21	14:48	115	*	*	*	*
7	74	56	41	31	28	33	46	64	85	106	122	130	130	128	126	125	125	127	132	134	132	127	118	105	2325	96.9		11:33	131	19: 3	134	*	*	*	*	3:54	28	15:34	124	*	*	*	*
8	87	71	57	46	38	36	40	51	65	83	101	116	125	129	131	132	132	130	129	129	126	121	115	108	2298	95.8		15:11	133	*	*	*	*	4:52	36	*	*	*	*	*	*		
9	98	86	74	63	54	47	44	46	54	65	80	97	113	125	132	136	137	134	129	123	118	113	108	105	2281	95.0	U	15:44	137	*	*	*	*	6: 3	43	*	*	*	*	*	*		
10	103	99	92	83	73	64	55	50	50	56	66	80	98	116	129	137	139	136	129	119	109	101	97	97	2278	94.9		15:53	139	*	*	*	*	7:27	50	22:44	97	*	*	*	*		
11	99	103	106	104	95	85	74	63	56	54	59	70	85	103	123	137	142	138	129	116	100	87	80	81	2289	95.4		2: 4	106	15:58	142	*	*	*	*	8:45	54	22:18	80	*	*	*	*
12	87	97	109	119	118	109	96	83	70	60	58	65	77	93	114	135	145	142	130	115	95	74	60	59	2310	96.3		3:27	120	16:15	146	*	*	*	*	9:42	58	22:36	58	*	*	*	*
13	67	80	98	120	135	134	122	107	92	76	65	65	75	88	106	128	147	150	137	117	95	69	45	35	2353	98.0		4:25	136	16:41	151	*	*	*	*	10:28	63	23: 7	34	*	*	*	*
14	40	55	76	104	134	150	146	132	116	99	80	71	75	87	102	121	143	157	149	127	101	72	42	18	2397	99.9		5:16	151	17:10	157	*	*	*	*	11:10	70	23:45	13	*	*	*	*
15	13	25	47	76	113	147	161	154	139	122	103	84	79	88	101	117	136	156	160	142	113	82	50	18	2426	101.1		6: 6	161	17:41	161	*	*	*	*	11:50	79	*	*	*	*	*	*
16	-2	-1	17	43	80	123	156	166	157	142	124	104	90	90	102	115	131	149	161	155	130	97	64	30	2423	101.0	F	6:55	#166	18:13	162	*	*	*	*	0:25	-4	12:29	88	*	*	*	*
17	1	-13	-6	15	46	87	130	159	164	154	140	123	106	97	102	115	128	141	155	158	144	115	82	50	2393	99.7		7:44	164	18:44	159	*	*	*	*	1: 9	-13	13: 7	97	*	*	*	*
18	18	-6	-14	-4	20	53	94	133	154	156	147	135	121	109	107	114	126	136	145	152	147	128	100	70	2341	97.5		8:36	158	19:12	152	*	*	*	*	1:54	#-14	13:44	106	*	*	*	*
19	42	15	-3	-6	6	29	62	98	130	146	146	138	129	120	115	116	124	132	138	142	141	132	113	88	2293	95.5		9:30	147	19:28	142	*	*	*	*	2:41	-7	14:20	114	*	*	*	*
20	63	40	19	7	7	19	41	69	99	123	135	135	131	126	122	120	123	128	132	133	131	127	116	99	2245	93.5		10:30	136	18:44	133	*	*	*	*	3:29	5	14:56	120	*	*	*	*
21	80	61	44	29	21	22	34	52	75	98	117	126	128	126	125	124	124	125	127	126	122	117	111	103	2217	92.4		11:47	128	18:16	127	*	*	*	*	4:20	20	15:47	124	*	*	*	*
22	91	77	64	52	41	36	38	48	62	79	97	112	120	124	125	126	126	124	122	119	114	108	103	99	2207	92.0		15: 9	126	*	*	*	*	5:12	36	*	*	*	*	*	*		
23	94	87	79	71	62	54	50	52	59	70	84	98	111	119	124	126	126	123	119	113	106	99	94	91	2211	92.1	L	15:26	126	*	*	*	*	6:10	50	*	*	*	*	*	*		
24	91	90	88	84	78	72	66	63	64	69	78	89	102	113	122	126	126	122	116	108	98	90	84	82	2221	92.5		15:29	126	*	*	*	*	7:17	63	23: 5	82	*	*	*	*		
25	83	88	92	94	92	87	81	76	73	73	78	86	96	107	118	125	126	122	114	104	92	80	73	71	2231	93.0		2:55	94	15:38	127	*	*	*	*	8:27	73	22:53	71	*	*	*	*
26	74	81	90	99	102	100	95	90	84	81	81	87	95	104	115	124	127	123	113	101	87	72	62	59	2246	93.6		4: 0	102	15:54	128	*	*	*	*	9:22	80	22:56	58	*	*	*	*
27	62	70	83	98	109	111	108	103	96	90	87	89	96	104	113	123	129	126	115	100	84	66	52	45	2259	94.1		4:49	112	16:10	129	*	*	*	*	10: 4	86	23:12	45	*	*	*	*
28	47	57	72	92	110	120	120	115	108	99	92	91	96	104	113	123	131	130	120	103	84	64	45	33	2269	94.5		5:29	121	16:28	132	*	*	*	*	10:40	91	23:35	31	*	*	*	*
29	32	41	56	79	105	123	130	127	120	110	99	93	96	103	112	123	132	136	127	109	88	65	43	25	2274	94.8		6: 6	130	16:49	136	*	*	*	*	11:13	93	*	*	*	*	*	*
30	19	24	39	62	91	119	135	138	131	120	107	97	94	101	110	121	132	139	136	119	96	71	46	23	2270	94.6		6:40	138	17:13	140	*	*	*	*	0: 1	19	11:45	94	*	*	*	*

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	69627	96.7	16日 6時 55分	166	1	18日 1時 54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)

2024 年 12 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	10	10	21	42	72	106	132	143	141	131	117	103	94	97	106	118	130	140	142	130	107	80	54	28	2254	93.9	N	7:15	144	17:41	143	*	*	*	*	0:30	8	12:18	94	*	*	*	*
2	8	0	7	24	51	85	119	141	146	140	127	112	99	95	101	113	126	137	144	139	121	94	65	39	2233	93.0		7:51	146	18:11	144	*	*	*	*	1: 2	0	12:52	94	*	*	*	*
3	15	-1	-3	9	31	61	96	128	144	144	135	122	108	98	98	108	120	132	140	142	132	109	80	53	2201	91.7		8:30	146	18:42	142	*	*	*	*	1:38	-4	13:29	97	*	*	*	*
4	28	8	-3	0	16	40	71	104	131	142	139	129	117	106	101	104	114	125	133	138	135	121	96	69	2164	90.2		9:14	142	19:11	138	*	*	*	*	2:17	-3	14: 9	101	*	*	*	*
5	44	23	7	1	8	25	49	78	108	129	137	133	125	116	109	106	110	119	126	130	130	124	109	86	2132	88.8		10: 4	137	19:35	130	*	*	*	*	2:59	1	14:56	106	*	*	*	*
6	62	41	24	12	10	18	35	57	83	108	126	131	128	123	117	112	110	112	118	121	121	119	113	100	2101	87.5		11: 0	131	19:32	121	*	*	*	*	3:44	9	15:58	110	*	*	*	*
7	80	61	44	31	22	21	30	46	64	86	108	123	127	126	123	119	113	109	109	110	109	108	108	104	2081	86.7		12: 6	127	19:14	110	*	*	*	*	4:34	20	17:35	109	*	*	*	*
8	94	79	65	52	42	35	35	43	56	71	90	108	121	126	125	122	117	109	102	98	96	94	95	97	2072	86.3		13:17	126	23:43	98	*	*	*	*	5:28	34	21:20	94	*	*	*	*
9	98	93	84	74	64	56	50	50	56	66	79	95	111	122	126	124	119	110	99	88	80	77	78	82	2081	86.7	U	14: 5	126	*	*	*	*	6:31	49	21:20	77	*	*	*	*		
10	89	96	98	94	86	78	71	65	64	69	77	89	102	116	126	128	121	111	98	82	67	59	57	62	2105	87.7		1:45	98	14:40	128	*	*	*	*	7:44	64	21:41	57	*	*	*	*
11	71	85	100	107	106	100	93	86	79	77	81	89	98	110	123	131	127	115	100	81	61	44	35	38	2137	89.0		3:19	108	15:14	131	*	*	*	*	8:54	77	22:13	35	*	*	*	*
12	48	64	86	107	119	119	114	107	99	90	87	91	99	108	119	131	135	125	107	86	63	38	20	14	2176	90.7		4:29	120	15:49	135	*	*	*	*	9:54	87	22:52	14	*	*	*	*
13	22	37	60	90	118	131	132	126	118	107	97	95	100	108	116	128	138	137	121	97	71	44	17	-1	2209	92.0		5:28	133	16:26	139	*	*	*	*	10:46	94	23:34	-4	*	*	*	*
14	-2	10	31	62	99	129	142	141	134	124	111	100	99	107	115	125	136	143	136	114	86	57	26	-1	2224	92.7		6:20	143	17: 5	143	*	*	*	*	11:33	98	*	*	*	*		
15	-16	-13	4	32	69	109	139	149	145	136	123	109	101	103	112	121	131	142	145	132	106	75	44	13	2211	92.1	F	7: 7	149	17:45	145	*	*	*	*	0:18	-17	12:17	100	*	*	*	*
16	-13	-23	-16	6	38	78	119	144	150	144	132	119	106	100	106	116	126	136	143	142	125	97	65	35	2175	90.6		7:51	#151	18:25	145	*	*	*	*	1: 3	#-24	12:58	100	*	*	*	*
17	5	-18	-23	-11	14	48	89	125	145	146	137	125	112	102	101	109	120	128	136	140	135	115	86	57	2123	88.5		8:33	148	19: 5	140	*	*	*	*	1:47	-23	13:38	100	*	*	*	*
18	28	2	-15	-14	1	27	61	98	128	141	138	128	118	107	100	102	111	120	127	131	133	124	103	77	2076	86.5		9:15	142	19:43	133	*	*	*	*	2:30	-17	14:18	100	*	*	*	*
19	51	27	6	-5	0	18	43	73	104	127	134	129	120	112	104	101	104	112	117	120	122	121	110	91	2041	85.0		9:57	134	20:19	123	*	*	*	*	3:11	-5	15: 0	101	*	*	*	*
20	69	49	30	15	11	19	36	58	84	109	124	126	121	114	108	103	101	104	108	110	110	111	108	97	2025	84.4		10:41	127	20:52	111	*	*	*	*	3:50	10	15:50	101	*	*	*	*
21	81	65	51	37	28	29	38	53	72	93	111	120	120	115	111	106	101	99	100	100	99	98	98	95	2020	84.2		11:27	120	*	*	*	*	4:28	27	*	*	*	*	*	*		
22	87	76	66	56	48	44	48	57	69	84	100	111	116	115	112	108	102	97	93	90	88	86	86	87	2026	84.4		12:15	116	23: 4	87	*	*	*	*	5: 1	44	21:25	85	*	*	*	*
23	85	81	76	70	65	61	61	65	73	83	94	105	112	114	113	109	103	96	89	83	77	73	73	75	2036	84.8	L	13: 0	114	*	*	*	*	5:31	61	21:43	73	*	*	*	*		
24	78	81	82	81	79	76	75	77	81	87	94	102	109	113	113	110	104	96	87	77	68	62	59	62	2053	85.5		1:59	82	13:34	113	*	*	*	*	5:59	75	22: 2	59	*	*	*	*
25	67	75	82	87	89	89	89	88	89	92	97	102	108	112	113	112	106	97	86	74	62	52	47	47	2062	85.9		4:29	90	13:58	114	*	*	*	*	6:47	88	22:25	46	*	*	*	*
26	53	64	77	89	97	100	101	100	98	98	100	104	108	112	115	114	109	100	87	73	58	45	36	33	2071	86.3		5:40	101	14:23	115	*	*	*	*	8:36	98	22:52	33	*	*	*	*
27	38	50	66	85	100	109	112	111	107	104	102	104	108	112	116	118	115	106	92	76	58	41	28	21	2079	86.6		6:11	112	14:57	118	*	*	*	*	9:56	102	23:20	20	*	*	*	*
28	22	32	51	74	96	113	120	121	117	110	104	103	105	110	116	120	121	115	102	84	64	43	24	12	2079	86.6		6:35	121	15:39	122	*	*	*	*	10:51	103	23:50	8	*	*	*	*
29	8	15	32	57	86	110	125	130	126	118	108	101	101	106	113	121	126	125	115	96	74	50	27	8	2078	86.6		6:59	130	16:25	126	*	*	*	*	11:32	100	*	*	*	*	*	*
30	-2	-1	13	36	67	99	124	135	134	126	114	102	96	99	107	117	126	131	128	113	89	63	37	12	2065	86.0		7:24	136	17:12	131	*	*	*	*	0:22	-3	12:10	96	*	*	*	*
31	-5	-12	-4	15	44	79	113	135	140	134	121	107	95	91	98	110	122	131	135	129	110	81	52	25	2046	85.3	N	7:52	140	18: 1	135	*	*	*	*	0:56	-12	12:48	91	*	*	*	*

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	65436	88.0	16日7時51分	151	1	16日1時3分	-24	1