

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)

2021 年 1 月

日	毎時潮位																								満潮								干潮										
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	17	-4	-13	-5	15	44	79	114	136	140	131	117	103	91	86	93	105	117	126	133	131	115	89	60	2020	84.2		8:43	141	19:24	134	*	*	*	*	2: 1	-13	13:54	86	*	*	*	*
2	34	10	-7	-10	3	26	56	90	121	137	135	124	111	99	89	88	96	108	117	124	129	124	105	79	1988	82.8		9:23	138	20: 7	129	*	*	*	*	2:40	-11	14:38	87	*	*	*	*
3	53	30	10	-2	0	16	39	67	99	124	134	129	118	107	97	89	90	97	106	112	117	121	114	96	1963	81.8		10: 5	134	20:57	121	*	*	*	*	3:20	-3	15:28	88	*	*	*	*
4	72	51	32	16	9	15	31	53	78	105	124	129	122	113	104	95	88	88	93	98	102	107	110	104	1939	80.8		10:49	129	21:55	110	*	*	*	*	4: 3	9	16:31	88	*	*	*	*
5	88	70	54	39	28	25	33	47	66	87	108	122	123	117	108	100	91	84	82	84	86	90	95	99	1926	80.3		11:37	124	23: 7	99	*	*	*	*	4:47	25	17:58	82	*	*	*	*
6	96	85	73	62	52	45	44	51	63	78	95	110	119	119	112	104	95	85	75	70	69	71	75	83	1931	80.5	L	12:26	120	*	*	*	*	5:36	43	19:50	69	*	*	*	*		
7	90	92	88	81	74	68	63	63	68	78	89	101	112	117	115	107	97	86	74	62	54	52	54	61	1946	81.1		0:46	92	13:14	118	*	*	*	*	6:35	62	20:55	52	*	*	*	*
8	72	85	93	95	92	89	85	81	79	83	90	98	106	114	117	114	103	90	76	60	45	35	33	38	1973	82.2		2:48	95	14: 2	117	*	*	*	*	7:50	79	21:45	33	*	*	*	*
9	49	65	84	99	105	106	104	100	95	91	93	98	104	110	117	119	113	99	82	64	45	26	16	16	2000	83.3		4:40	106	14:51	119	*	*	*	*	9:11	91	22:31	15	*	*	*	*
10	24	39	62	88	109	118	119	117	111	103	97	98	103	108	114	121	123	114	95	74	52	29	8	-2	2024	84.3		5:44	119	15:42	123	*	*	*	*	10:22	97	23:17	-2	*	*	*	*
11	1	13	35	65	98	121	130	130	124	115	104	97	99	105	112	119	127	127	115	92	66	40	14	-8	2041	85.0		6:23	131	16:34	129	*	*	*	*	11:17	97	*	*	*	*	*	*
12	-16	-9	9	37	73	110	133	139	135	126	113	100	94	98	107	115	125	133	132	114	87	59	30	1	2045	85.2		6:56	139	17:25	134	*	*	*	*	0: 1	-16	12: 3	94	*	*	*	*
13	-20	-24	-12	11	44	85	122	142	142	133	121	106	92	89	97	109	119	130	138	133	111	81	51	20	2020	84.2	N	7:30	144	18:13	139	*	*	*	*	0:44	-25	12:43	89	*	*	*	*
14	-9	-26	-25	-7	20	57	99	132	145	139	127	112	96	85	86	98	110	122	133	140	130	104	73	43	1984	82.7		8: 5	#145	18:58	140	*	*	*	*	1:25	#-28	13:23	84	*	*	*	*
15	13	-12	-24	-16	5	34	72	111	137	141	131	117	102	87	80	86	99	111	122	133	135	121	93	64	1942	80.9		8:41	142	19:41	136	*	*	*	*	2: 4	-24	14: 1	80	*	*	*	*
16	37	11	-9	-13	0	22	51	87	120	136	133	121	107	93	81	79	87	99	109	119	128	125	107	82	1912	79.7		9:18	137	20:21	128	*	*	*	*	2:42	-14	14:41	78	*	*	*	*
17	57	34	13	2	5	20	42	69	99	123	130	123	111	99	87	79	80	88	96	104	113	117	111	93	1895	79.0		9:54	130	21: 0	117	*	*	*	*	3:17	1	15:24	78	*	*	*	*
18	72	53	36	22	19	27	42	61	84	107	121	121	113	103	92	83	78	79	85	90	96	103	104	96	1887	78.6		10:30	123	21:40	104	*	*	*	*	3:48	19	16:14	77	*	*	*	*
19	81	66	53	42	37	39	49	62	78	96	110	116	113	105	96	87	79	75	75	78	81	86	91	90	1885	78.5		11: 3	116	22:27	91	*	*	*	*	4:13	37	17:26	75	*	*	*	*
20	83	74	65	58	54	54	60	69	79	91	103	110	110	105	99	91	82	75	70	68	68	70	75	79	1892	78.8		11:33	111	23:36	80	*	*	*	*	4:28	53	19:26	67	*	*	*	*
21	80	77	73	70	68	68	71	77	85	92	99	105	107	105	100	93	85	76	67	61	57	56	59	65	1896	79.0	U	11:55	107	*	*	*	*	4:28	68	20:42	56	*	*	*	*		
22	71	74	76	78	79	80	82	86	91	96	100	103	105	104	100	95	88	79	68	58	50	45	45	49	1902	79.3		12:10	105	*	*	*	*	21:36	44	*	*	*	*	*	*		
23	58	67	75	82	87	91	93	95	97	100	101	103	104	104	102	98	92	83	72	59	47	38	33	34	1915	79.8		12:29	104	*	*	*	*	22:20	32	*	*	*	*	*	*		
24	41	54	67	81	91	99	102	103	103	103	102	102	103	104	104	101	97	89	78	63	48	34	24	20	1913	79.7		13:19	104	*	*	*	*	23: 0	20	*	*	*	*	*	*		
25	25	37	55	74	91	104	110	111	108	105	102	101	101	103	105	105	104	98	87	72	54	36	20	11	1919	80.0		6:37	111	14:48	105	*	*	*	*	11:22	101	23:35	9	*	*	*	*
26	10	19	37	60	85	105	116	119	115	109	102	97	97	100	104	108	110	109	100	84	64	43	22	6	1921	80.0		6:49	119	16:12	110	*	*	*	*	11:40	96	*	*	*	*	*	*
27	-2	3	18	42	71	100	119	126	122	114	103	94	90	93	100	107	114	118	115	101	80	55	30	7	1920	80.0		7: 5	126	17:12	118	*	*	*	*	0: 8	-2	12: 4	90	*	*	*	*
28	-8	-11	1	23	52	86	116	131	130	120	108	94	84	83	91	102	112	122	127	120	100	73	45	18	1919	80.0		7:25	132	18: 2	127	*	*	*	*	0:40	-12	12:34	82	*	*	*	*
29	-6	-19	-14	5	32	67	104	130	137	128	114	98	83	74	79	92	106	118	130	134	121	95	64	35	1907	79.5	F	7:51	137	18:48	134	*	*	*	*	1:13	-19	13: 9	74	*	*	*	*
30	6	-16	-22	-9	15	46	84	120	139	136	121	105	87	72	68	78	93	108	122	135	136	117	87	56	1884	78.5		8:20	140	19:33	138	*	*	*	*	1:47	-22	13:46	68	*	*	*	*
31	27	-1	-17	-15	3	29	62	100	131	140	129	112	94	77	64	65	78	93	107	123	135	131	109	78	1854	77.3		8:53	140	20:19	136	*	*	*	*	2:23	-19	14:28	63	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	60163	80.9	14日8時5分	145	1	14日1時25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)

2021 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	50	23	0	-9	0	21	47	79	113	134	134	119	102	85	69	59	63	76	89	104	120	129	121	99	1827	76.1		9:28	137	21: 6	129	*	*	*	*	3: 0	-9	15:13	59	*	*	*	*
2	72	49	27	11	9	21	41	66	94	120	131	124	108	92	77	63	56	60	70	82	96	110	117	109	1805	75.2		10: 5	131	21:58	117	*	*	*	*	3:38	7	16: 5	56	*	*	*	*
3	90	71	54	38	29	32	45	63	83	104	121	124	113	98	83	70	58	52	55	62	72	84	97	103	1801	75.0		10:41	124	23: 0	103	*	*	*	*	4:17	29	17: 8	52	*	*	*	*
4	98	86	74	64	56	52	57	68	81	96	109	117	114	103	89	76	64	53	46	46	51	59	70	83	1812	75.5		11:16	117	*	*	*	*	4:56	52	18:29	46	*	*	*	*		
5	90	90	86	82	79	76	76	80	87	96	103	110	112	106	95	82	70	58	47	38	36	38	45	56	1838	76.6	L	0:30	91	11:48	112	*	*	*	*	5:37	75	19:58	36	*	*	*	*
6	70	82	89	92	94	95	95	95	97	100	104	106	108	107	101	91	79	66	53	40	29	24	25	32	1874	78.1		12:15	108	*	*	*	*	21:19	24	*	*	*	*	*	*		
7	44	61	79	93	102	107	109	109	107	105	105	106	106	106	105	101	92	79	64	48	32	19	11	12	1902	79.3		6:18	110	11:28	106	*	*	*	*	9:19	105	22:23	11	*	*	*	*
8	21	36	59	83	102	114	118	119	116	110	105	103	104	104	106	107	105	96	80	62	44	24	7	-1	1924	80.2		6:39	119	15:10	107	*	*	*	*	11: 1	103	23:13	-2	*	*	*	*
9	2	14	34	63	93	115	124	126	122	114	104	98	97	101	104	108	113	113	101	81	60	38	14	-5	1934	80.6		6:40	126	16:29	114	*	*	*	*	11:30	97	23:55	-11	*	*	*	*
10	-11	-4	13	39	73	107	127	131	127	118	106	92	87	91	98	105	114	123	122	105	81	56	30	4	1934	80.6		6:49	131	17:26	124	*	*	*	*	12: 0	87	*	*	*	*	*	*
11	-15	-16	-3	19	51	89	122	136	132	122	108	91	78	77	87	97	108	122	132	127	105	77	50	22	1918	79.9		7:11	136	18:13	133	*	*	*	*	0:34	-17	12:33	76	*	*	*	*
12	-5	-18	-12	6	32	68	107	134	137	126	112	94	76	66	71	85	98	113	130	137	125	99	70	43	1894	78.9	N	7:39	139	18:56	137	*	*	*	*	1:10	#-18	13: 8	66	*	*	*	*
13	14	-9	-13	-1	21	50	87	123	138	132	116	99	79	63	59	70	85	100	118	134	135	117	89	62	1868	77.8		8: 9	138	19:35	137	*	*	*	*	1:44	-14	13:43	58	*	*	*	*
14	35	10	-4	0	17	40	70	105	131	134	121	103	85	67	55	58	71	86	102	120	131	125	104	78	1844	76.8		8:39	136	20:12	132	*	*	*	*	2:15	-4	14:19	54	*	*	*	*
15	54	31	14	10	21	39	62	90	118	130	124	108	91	73	58	52	59	72	86	102	117	122	111	90	1834	76.4		9: 8	130	20:49	122	*	*	*	*	2:44	9	14:56	52	*	*	*	*
16	69	50	34	25	30	44	61	82	105	121	123	111	95	79	64	54	52	60	71	84	99	110	109	96	1828	76.2		9:34	124	21:27	111	*	*	*	*	3: 9	25	15:36	52	*	*	*	*
17	79	64	51	43	43	52	66	81	98	112	118	111	98	84	70	58	52	52	59	68	80	92	99	95	1825	76.0		9:56	118	22: 9	99	*	*	*	*	3:28	42	16:22	51	*	*	*	*
18	85	74	65	59	58	63	73	84	96	106	112	109	99	87	75	64	55	50	50	55	63	73	83	87	1825	76.0		10:12	112	23: 4	87	*	*	*	*	3:42	57	17:21	49	*	*	*	*
19	85	79	75	72	71	74	81	90	97	104	108	107	100	89	79	69	60	52	47	47	50	56	65	74	1831	76.3		10:22	108	*	*	*	*	3:46	71	18:35	46	*	*	*	*		
20	79	80	80	81	83	85	90	96	101	104	105	105	100	91	82	74	66	57	48	43	41	43	48	57	1839	76.6	U	10:16	106	*	*	*	*	20: 4	41	*	*	*	*	*	*		
21	67	74	80	86	92	95	98	101	104	105	105	103	100	94	86	79	72	64	54	44	38	34	34	40	1849	77.0		9: 1	105	*	*	*	*	21:29	33	*	*	*	*	*	*		
22	50	63	74	86	96	103	106	107	107	106	104	101	99	96	91	86	80	73	62	50	39	30	24	25	1858	77.4		8: 4	107	*	*	*	*	22:29	24	*	*	*	*	*	*		
23	32	46	63	80	96	108	113	113	110	107	102	99	97	96	95	93	91	85	75	60	45	31	19	13	1869	77.9		6:23	114	*	*	*	*	23:12	13	*	*	*	*	*	*		
24	16	28	47	69	92	110	119	119	114	107	99	93	92	94	96	99	101	100	91	76	57	38	19	6	1882	78.4		6:30	120	16:19	102	*	*	*	*	11:51	91	23:47	2	*	*	*	*
25	3	11	28	53	81	108	123	126	119	109	97	86	82	86	93	100	108	115	112	97	74	51	27	6	1895	79.0		6:40	126	17:17	115	*	*	*	*	11:59	82	*	*	*	*	*	*
26	-7	-4	11	34	65	99	125	133	126	114	98	82	71	72	82	95	107	121	130	121	98	71	43	15	1902	79.3		6:57	133	18: 4	130	*	*	*	*	0:19	-8	12:24	70	*	*	*	*
27	-7	-14	-3	18	47	83	119	138	135	120	102	82	64	56	65	81	98	116	136	141	125	96	65	35	1898	79.1	F	7:20	139	18:47	142	*	*	*	*	0:51	-14	12:55	56	*	*	*	*
28	5	-14	-13	6	31	64	104	136	144	130	109	87	64	47	46	61	81	101	125	146	146	123	91	60	1880	78.3		7:47	144	19:30	#149	*	*	*	*	1:25	-16	13:31	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
672	52190	77.7	28日 19時 30分	149	1	12日 1時 10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)

2021 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	29	1	-10	0	22	50	85	123	144	139	118	95	71	48	35	41	59	79	103	131	148	141	115	85	1852	77.2		8:18	146	20:14	149	*	*	*	*	2:0	#-10	14:11	34	*	*	*	*
2	56	28	7	5	20	43	71	105	134	142	128	103	80	56	35	28	38	56	77	103	129	141	130	106	1821	75.9		8:49	143	21:1	141	*	*	*	*	2:36	3	14:54	28	*	*	*	*
3	81	58	36	24	29	46	67	91	118	135	132	112	88	66	45	29	26	36	52	72	97	119	126	116	1801	75.0		9:21	136	21:52	126	*	*	*	*	3:12	24	15:41	26	*	*	*	*
4	98	81	65	52	48	56	71	88	106	122	127	117	96	76	57	40	28	27	35	48	66	87	104	110	1805	75.2		9:50	128	22:55	110	*	*	*	*	3:48	48	16:37	26	*	*	*	*
5	104	94	86	78	73	74	82	92	103	112	118	115	102	84	67	52	39	29	27	32	42	57	73	88	1823	76.0		10:14	119	*	*	*	*	4:22	73	17:46	27	*	*	*	*		
6	95	96	95	95	94	94	96	101	106	110	112	110	103	91	77	64	52	41	32	27	29	35	46	60	1861	77.5	L	0:43	96	10:10	112	*	*	*	*	4:39	94	19:14	27	*	*	*	*
7	75	86	94	101	106	109	110	111	111	111	109	106	102	95	87	76	66	55	44	33	26	24	27	36	1900	79.2		8:26	111	*	*	*	*	20:54	24	*	*	*	*	*	*		
8	50	67	84	99	109	116	119	118	115	111	108	104	100	96	93	89	81	71	59	46	33	22	17	20	1927	80.3		6:18	119	*	*	*	*	22:10	17	*	*	*	*	*	*		
9	29	45	66	89	108	119	123	123	118	110	103	99	97	95	95	97	97	89	77	62	47	30	16	11	1945	81.0		6:27	123	15:28	98	*	*	*	*	13:27	95	23:1	11	*	*	*	*
10	15	27	47	73	101	119	125	124	119	109	97	89	89	91	93	99	107	108	98	81	64	45	24	9	1953	81.4		6:16	125	16:37	109	*	*	*	*	11:36	88	23:40	6	*	*	*	*
11	7	15	31	55	87	116	129	127	120	109	94	79	75	80	87	95	108	120	118	103	82	62	39	16	1954	81.4		6:19	129	17:25	121	*	*	*	*	11:50	75	*	*	*	*	*	*
12	4	8	21	41	71	106	129	133	123	110	94	74	62	65	76	87	102	120	131	124	103	80	57	31	1952	81.3		6:39	134	18:7	131	*	*	*	*	0:14	4	12:18	62	*	*	*	*
13	10	5	15	32	57	91	123	137	130	114	96	75	56	50	60	74	90	111	132	137	122	98	74	49	1938	80.8	N	7:4	137	18:45	138	*	*	*	*	0:46	5	12:49	50	*	*	*	*
14	25	10	14	29	49	77	111	135	136	120	100	79	56	42	44	59	76	96	120	138	135	115	90	67	1923	80.1		7:31	138	19:22	140	*	*	*	*	1:16	10	13:22	40	*	*	*	*
15	43	23	19	30	48	70	99	126	137	126	106	84	62	42	35	43	60	80	103	127	137	126	104	81	1911	79.6		7:57	137	19:58	137	*	*	*	*	1:44	18	13:55	35	*	*	*	*
16	60	40	30	35	50	68	90	116	132	129	111	90	68	47	33	34	46	63	84	109	127	128	114	94	1898	79.1		8:21	133	20:34	130	*	*	*	*	2:9	30	14:29	32	*	*	*	*
17	75	57	45	45	55	71	88	107	124	127	115	95	75	55	38	31	36	49	66	88	110	121	116	102	1891	78.8		8:42	128	21:12	121	*	*	*	*	2:32	43	15:4	31	*	*	*	*
18	86	72	61	57	63	76	89	103	117	123	115	99	80	62	46	34	32	39	52	69	89	106	111	105	1886	78.6		8:59	123	21:54	111	*	*	*	*	2:53	57	15:43	32	*	*	*	*
19	94	84	75	71	73	82	92	102	111	117	114	101	84	69	54	42	35	35	42	53	69	86	98	101	1884	78.5		9:11	117	22:47	101	*	*	*	*	3:12	71	16:28	34	*	*	*	*
20	97	91	87	84	84	89	97	104	109	112	110	102	88	74	62	51	42	37	38	43	53	66	80	89	1889	78.7		9:13	112	*	*	*	*	3:27	83	17:22	36	*	*	*	*		
21	93	93	93	94	95	97	102	107	109	109	107	101	91	78	68	60	51	44	39	39	43	50	61	73	1897	79.0	U	8:26	110	*	*	*	*	18:30	38	*	*	*	*	*	*		
22	82	89	94	100	104	106	108	110	111	108	104	99	93	84	75	68	61	54	45	40	38	39	45	54	1911	79.6		7:48	111	*	*	*	*	20:5	38	*	*	*	*	*	*		
23	67	79	90	100	109	114	114	113	111	108	103	97	93	88	83	78	73	66	56	46	39	34	33	38	1932	80.5		5:44	114	*	*	*	*	21:41	33	*	*	*	*	*	*		
24	49	64	80	96	110	118	120	117	112	106	99	94	91	90	89	89	87	81	70	57	45	34	26	25	1949	81.2		5:46	120	*	*	*	*	22:35	24	*	*	*	*	*	*		
25	33	47	66	88	108	122	125	121	113	103	93	87	86	88	92	97	102	101	90	74	57	40	25	16	1974	82.3		5:51	125	16:22	102	*	*	*	*	11:40	85	23:14	16	*	*	*	*
26	19	32	50	75	102	124	131	126	116	102	87	75	73	79	87	98	111	120	115	97	76	55	32	14	1996	83.2		6:0	131	17:11	120	*	*	*	*	11:41	73	23:49	8	*	*	*	*
27	9	18	36	60	91	121	137	134	120	104	84	65	56	61	75	90	109	129	138	126	101	76	50	23	2013	83.9		6:17	138	17:54	138	*	*	*	*	12:4	56	*	*	*	*	*	*
28	6	8	24	46	76	111	139	144	129	108	86	61	41	39	53	72	94	123	147	150	131	102	74	44	2008	83.7		6:41	145	18:37	152	*	*	*	*	0:23	5	12:36	37	*	*	*	*
29	17	7	17	37	63	97	132	150	142	118	92	64	37	21	27	47	71	101	135	158	154	130	101	72	1990	82.9	F	7:9	151	19:21	#160	*	*	*	*	0:58	7	13:12	21	*	*	*	*
30	42	19	18	34	56	84	118	146	151	130	101	73	43	17	9	21	44	71	107	142	159	149	125	99	1958	81.6		7:39	152	20:6	159	*	*	*	*	1:34	16	13:52	9	*	*	*	*
31	72	46	32	38	56	78	104	133	149	140	113	84	55	27	7	5	20	43	72	109	140	150	139	118	1930	80.4		8:9	149	20:54	150	*	*	*	*	2:11	32	14:35	3	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	59372	79.8	29日19時21分	160	1	1日2時0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)

2021 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	97	76	58	53	63	80	98	119	138	141	123	96	68	42	19	5	7	21	43	72	105	129	135	126	1914	79.8		8:39	142	21:49	136	*	*	*	*	2:47	53	15:21	4	*	*	*	*
2	113	99	86	76	78	87	100	112	125	132	125	105	81	58	37	19	10	13	25	44	69	95	114	119	1922	80.1		9: 4	132	22:59	119	*	*	*	*	3:24	76	16:15	10	*	*	*	*
3	116	110	104	99	97	100	106	113	118	122	120	109	91	71	54	39	26	19	20	29	44	63	83	98	1951	81.3		9:14	122	*	*	*	*	3:59	97	17:21	19	*	*	*	*		
4	107	110	111	113	113	113	114	116	117	116	113	106	96	83	69	57	46	36	29	27	32	42	56	72	1994	83.1	L	7:52	117	*	*	*	*	18:43	27	*	*	*	*	*	*		
5	87	100	109	116	121	122	122	120	117	113	107	101	96	89	82	73	64	55	45	37	32	33	39	50	2030	84.6		5: 9	122	*	*	*	*	20:22	32	*	*	*	*	*	*		
6	65	83	100	113	122	126	126	122	116	109	102	97	92	90	89	87	82	73	63	53	42	34	33	38	2057	85.7		5:30	127	*	*	*	*	21:43	32	*	*	*	*	*	*		
7	48	65	86	106	120	126	127	123	114	103	95	90	88	87	91	96	97	91	81	70	57	43	34	33	2071	86.3		5:35	127	15:39	98	*	*	*	*	12:38	87	22:36	32	*	*	*	*
8	39	51	70	95	116	127	127	122	113	99	86	79	80	82	87	98	108	108	99	86	73	57	41	33	2076	86.5		5:28	128	16:32	109	*	*	*	*	11:25	79	23:14	33	*	*	*	*
9	35	45	59	82	109	127	130	123	112	97	79	67	66	72	80	92	109	120	117	103	88	73	54	38	2077	86.5		5:39	131	17:16	121	*	*	*	*	11:34	65	23:46	34	*	*	*	*
10	35	42	54	72	99	125	134	127	114	98	78	59	51	57	69	82	102	123	131	121	104	88	69	49	2083	86.8		6: 0	134	17:55	131	*	*	*	*	11:59	51	*	*	*	*	*	*
11	38	41	52	67	89	117	136	134	119	100	80	57	41	41	53	69	89	115	135	135	120	102	84	64	2078	86.6		6:25	138	18:32	138	*	*	*	*	0:16	37	12:29	39	*	*	*	*
12	47	43	52	66	84	108	132	139	127	106	84	60	38	29	36	53	74	100	127	141	134	116	97	78	2071	86.3	N	6:50	139	19: 8	141	*	*	*	*	0:44	43	13: 0	29	*	*	*	*
13	59	50	54	67	82	102	125	138	133	113	89	65	41	24	24	37	57	82	112	136	141	128	110	92	2061	85.9		7:13	139	19:44	141	*	*	*	*	1:11	49	13:32	22	*	*	*	*
14	73	60	59	69	83	99	118	134	135	119	96	72	48	27	18	25	41	63	92	121	137	135	120	104	2048	85.3		7:34	137	20:21	138	*	*	*	*	1:35	58	14: 4	18	*	*	*	*
15	87	73	67	73	85	99	113	128	133	123	102	79	57	35	21	19	29	47	72	100	124	132	126	113	2037	84.9		7:52	133	21: 0	132	*	*	*	*	1:59	67	14:38	18	*	*	*	*
16	99	86	78	79	88	100	111	122	128	123	107	86	65	46	29	21	24	36	54	79	104	121	124	117	2027	84.5		8: 9	128	21:44	125	*	*	*	*	2:24	77	15:14	21	*	*	*	*
17	108	98	90	88	93	102	110	117	122	121	109	91	72	56	41	30	26	30	42	60	82	102	114	116	2020	84.2		8:20	123	22:40	116	*	*	*	*	2:50	88	15:56	26	*	*	*	*
18	112	106	102	99	100	105	111	116	117	116	109	95	79	64	52	41	34	32	37	48	63	81	97	107	2023	84.3		8:10	118	*	*	*	*	3:18	98	16:45	32	*	*	*	*		
19	110	109	109	109	109	110	113	115	115	112	106	97	85	73	62	54	45	39	38	42	51	63	77	91	2034	84.8		0:17	110	7:21	116	*	*	*	*	3:42	109	17:44	38	*	*	*	*
20	101	107	112	115	117	117	116	116	114	109	103	97	90	81	73	66	59	51	45	42	44	50	60	73	2058	85.8	U	4:22	117	*	*	*	*	18:59	42	*	*	*	*	*	*		
21	87	100	110	117	122	123	120	117	112	106	100	95	91	87	84	79	73	65	56	48	44	43	48	58	2085	86.9		4:41	123	*	*	*	*	20:35	43	*	*	*	*	*	*		
22	72	87	103	116	124	127	124	117	109	101	94	90	89	90	92	93	91	83	72	60	50	42	40	46	2112	88.0		4:52	127	14:57	93	*	*	*	*	12: 6	89	21:45	40	*	*	*	*
23	57	73	93	112	126	130	127	118	107	94	84	80	82	86	94	104	109	105	93	78	63	48	38	37	2138	89.1		4:56	130	16: 6	109	*	*	*	*	11: 7	80	22:33	36	*	*	*	*
24	46	61	80	104	126	136	132	120	106	89	72	63	66	75	87	103	121	128	119	101	83	64	45	34	2161	90.0		5: 9	136	16:55	128	*	*	*	*	11:14	63	23:13	34	*	*	*	*
25	38	52	70	93	121	140	141	127	108	88	64	46	43	54	70	90	117	140	144	130	108	87	63	42	2176	90.7		5:31	143	17:41	145	*	*	*	*	11:40	42	23:52	35	*	*	*	*
26	35	45	62	83	111	139	150	139	116	91	64	37	22	27	44	67	98	133	157	155	136	113	89	62	2175	90.6		5:59	150	18:26	159	*	*	*	*	12:14	21	*	*	*	*	*	*
27	43	43	58	77	101	130	152	152	129	100	70	39	12	4	16	39	68	107	146	166	159	138	115	89	2153	89.7	F	6:29	156	19:12	#166	*	*	*	*	0:30	41	12:53	3	*	*	*	*
28	64	51	58	75	95	119	145	157	145	115	82	51	18	-4	-6	11	37	72	114	152	165	156	136	115	2123	88.5		7: 0	157	20: 0	165	*	*	*	*	1: 8	51	13:34	-8	*	*	*	*
29	92	71	66	77	93	111	133	151	152	130	98	66	35	6	-10	-7	12	39	76	117	149	157	148	132	2094	87.3		7:32	154	20:52	157	*	*	*	*	1:47	66	14:19	#-11	*	*	*	*
30	115	97	84	85	96	110	124	139	147	138	113	83	55	27	4	-6	0	17	44	78	114	138	144	138	2084	86.8		8: 2	147	21:52	144	*	*	*	*	2:26	83	15: 8	-6	*	*	*	*

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	61933	86.0	27日 19時 12分	166	1	29日 14時 19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)

2021 年 5 月

日	毎時潮位																								満潮								干潮										
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	128	117	106	100	103	112	121	129	136	135	121	98	73	50	28	11	5	10	25	49	78	106	125	131	2097	87.4		8:26	137	23:11	131	*	*	*	*	3: 7	100	16: 3	5	*	*	*	*
2	130	126	121	116	114	116	121	124	126	126	120	106	88	69	52	36	24	19	22	34	52	75	97	113	2127	88.6		8:23	126	*	*	*	*	3:56	114	17: 5	19	*	*	*	*		
3	122	125	126	126	124	122	122	121	120	116	112	106	96	84	71	60	48	38	33	34	42	55	72	90	2165	90.2		2:20	126	*	*	*	*	18:16	33	*	*	*	*	*	*		
4	106	117	124	128	130	128	124	119	114	109	104	100	96	92	86	78	69	60	51	45	44	49	58	72	2203	91.8	L	3:51	130	*	*	*	*	19:40	44	*	*	*	*	*	*		
5	88	105	118	127	130	129	125	117	109	102	96	92	91	92	94	92	86	79	70	62	55	52	55	63	2229	92.9		4:21	130	14: 0	94	*	*	*	*	11:52	91	21: 0	52	*	*	*	*
6	75	91	109	123	129	129	125	116	105	94	87	84	84	87	94	100	100	94	87	79	69	61	58	61	2241	93.4		4:27	130	15:28	101	*	*	*	*	11:31	83	21:56	58	*	*	*	*
7	69	81	99	117	129	130	124	115	102	87	76	73	75	79	89	101	110	108	101	93	84	73	64	63	2242	93.4		4:35	130	16:21	110	*	*	*	*	11: 2	73	22:37	63	*	*	*	*
8	69	78	91	110	127	132	126	115	101	84	68	60	62	69	79	96	112	120	115	106	97	86	74	68	2245	93.5		4:54	132	17: 4	120	*	*	*	*	11:14	60	23:11	67	*	*	*	*
9	70	78	88	104	123	134	131	118	102	84	64	49	47	55	67	85	107	125	128	120	109	99	86	74	2247	93.6		5:17	135	17:43	129	*	*	*	*	11:39	46	23:42	72	*	*	*	*
10	72	79	88	100	117	134	137	125	106	86	64	44	34	39	52	70	95	121	135	133	122	110	97	83	2243	93.5		5:41	138	18:21	136	*	*	*	*	12: 8	34	*	*	*	*	*	*
11	76	79	89	100	114	130	139	132	113	91	68	44	28	25	36	54	79	109	133	142	135	122	108	93	2239	93.3		6: 5	139	18:58	142	*	*	*	*	0:10	76	12:39	24	*	*	*	*
12	82	80	88	99	112	127	139	138	122	99	74	50	28	17	22	38	61	91	122	142	143	133	119	104	2230	92.9	N	6:27	140	19:35	145	*	*	*	*	0:37	80	13:11	17	*	*	*	*
13	90	84	88	99	111	123	136	140	129	107	83	58	34	17	14	24	44	71	104	132	144	141	129	114	2216	92.3		6:47	140	20:13	145	*	*	*	*	1: 4	84	13:44	14	*	*	*	*
14	100	90	90	98	109	120	131	138	133	115	92	68	45	25	14	17	30	53	83	114	136	142	135	123	2201	91.7		7: 8	138	20:53	142	*	*	*	*	1:32	88	14:18	14	*	*	*	*
15	111	99	94	98	108	118	127	133	133	121	100	78	57	37	22	17	23	39	63	91	118	134	136	129	2186	91.1		7:28	134	21:39	136	*	*	*	*	2: 2	94	14:56	17	*	*	*	*
16	120	110	103	102	108	116	123	128	129	123	107	87	68	50	35	25	24	32	48	71	96	117	129	130	2181	90.9		7:42	129	22:34	130	*	*	*	*	2:37	102	15:37	23	*	*	*	*
17	125	119	113	110	111	116	121	123	123	120	111	96	79	63	50	38	31	32	41	56	76	97	114	124	2189	91.2		7:30	124	23:48	125	*	*	*	*	3:18	110	16:25	30	*	*	*	*
18	125	124	121	119	117	117	119	120	118	115	110	101	88	75	64	53	44	39	40	49	61	78	96	111	2204	91.8		6:55	120	*	*	*	*	4:25	117	17:19	38	*	*	*	*		
19	120	124	125	125	124	121	118	117	114	110	105	101	95	87	78	69	60	52	47	47	54	65	79	95	2232	93.0		2:31	126	*	*	*	*	18:21	46	*	*	*	*	*	*		
20	110	121	126	129	128	125	119	113	108	103	99	97	97	96	92	85	77	68	59	53	53	58	68	81	2265	94.4	U	3:20	129	*	*	*	*	19:36	52	*	*	*	*	*	*		
21	97	113	125	131	131	127	120	110	100	93	90	89	92	97	102	102	96	87	77	67	59	57	62	73	2297	95.7		3:32	131	14:32	103	*	*	*	*	10:38	89	20:49	57	*	*	*	*
22	86	103	120	132	135	129	120	108	94	81	75	75	81	90	103	114	117	110	98	86	74	64	61	67	2323	96.8		3:48	135	15:45	117	*	*	*	*	10:22	74	21:47	61	*	*	*	*
23	79	94	112	130	139	136	123	108	90	71	57	55	62	74	91	113	130	133	123	109	95	79	67	66	2336	97.3		4:12	140	16:40	133	*	*	*	*	10:43	54	22:36	65	*	*	*	*
24	75	89	104	124	142	145	132	112	91	68	45	33	36	50	69	96	126	146	147	134	119	102	83	71	2339	97.5		4:42	146	17:31	149	*	*	*	*	11:15	32	23:21	70	*	*	*	*
25	73	85	100	117	138	152	147	125	98	72	43	20	12	21	41	68	104	140	160	157	142	125	106	86	2332	97.2		5:15	153	18:20	161	*	*	*	*	11:54	11	*	*	*	*	*	*
26	76	83	97	113	131	151	157	142	113	83	52	21	-1	-3	12	37	71	114	151	167	161	146	128	108	2310	96.3	F	5:50	158	19: 9	#167	*	*	*	*	0: 4	76	12:36	-5	*	*	*	*
27	89	85	95	110	125	143	158	156	133	101	68	36	6	-12	-9	9	38	77	122	156	167	160	146	128	2287	95.3		6:25	160	20: 0	#167	*	*	*	*	0:46	84	13:22	-13	*	*	*	*
28	109	95	96	107	121	135	150	158	148	121	89	57	26	-1	-14	-7	13	43	83	125	154	162	154	142	2266	94.4		7: 1	158	20:54	162	*	*	*	*	1:28	94	14: 9	#-14	*	*	*	*
29	127	112	104	107	118	129	140	150	151	136	109	79	51	24	2	-6	2	22	51	88	124	147	152	147	2266	94.4		7:36	152	21:51	153	*	*	*	*	2:12	103	14:59	-6	*	*	*	*
30	137	127	116	112	116	124	132	138	142	138	123	99	74	51	29	12	7	15	34	60	91	120	138	143	2278	94.9		8:10	142	22:56	143	*	*	*	*	2:59	112	15:51	7	*	*	*	*
31	140	134	127	121	118	121	125	128	130	130	125	111	92	74	56	39	27	24	31	46	67	92	116	130	2304	96.0		8:39	130	*	*	*	*	3:57	118	16:46	24	*	*	*	*		

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	69520	93.4	27日 20時 0分	167	2	28日 14時 9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)

2021 年 6 月

日	毎時潮位																								満潮						干潮														
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	135	135	133	129	124	120	120	120	119	117	116	112	103	90	77	64	52	43	41	47	59	75	94	113	2338	97.4		0:20	135	*	*	*	*	*	*	*	17:42	41	*	*	*	*	*	*	
2	125	131	133	132	128	122	117	113	109	106	105	105	103	99	91	83	74	65	59	57	61	70	82	98	2368	98.7	L	2: 7	133	*	*	*	*	*	*	*	18:45	57	*	*	*	*	*	*	
3	113	124	130	132	129	124	116	108	101	96	94	94	97	99	99	96	90	84	78	73	71	74	81	91	2394	99.8		2:51	132	13:27	100	*	*	*	*	*	*	10:19	93	19:53	71	*	*	*	*
4	103	116	127	131	130	124	116	105	94	86	82	83	87	93	100	103	102	97	93	88	84	82	85	91	2402	100.1		3:15	131	15: 8	103	*	*	*	*	*	*	10:22	82	20:57	82	*	*	*	*
5	99	110	121	130	131	125	116	104	90	78	71	71	75	83	95	106	110	109	105	101	97	92	91	94	2404	100.2		3:37	132	16:12	111	*	*	*	*	*	*	10:30	70	21:47	91	*	*	*	*
6	100	107	117	128	132	128	117	104	89	73	61	58	62	71	85	101	115	119	117	112	108	102	97	97	2400	100.0		4: 2	132	17: 1	119	*	*	*	*	*	*	10:51	58	22:28	97	*	*	*	*
7	102	108	115	125	133	132	122	107	90	72	55	46	48	57	72	92	112	125	127	123	118	111	104	100	2396	99.8		4:27	134	17:43	128	*	*	*	*	*	*	11:19	46	23: 5	100	*	*	*	*
8	103	109	116	124	132	136	128	113	94	74	54	39	35	42	56	78	103	125	135	134	128	120	111	104	2393	99.7		4:51	136	18:22	136	*	*	*	*	*	*	11:50	34	23:37	102	*	*	*	*
9	103	108	115	123	132	138	135	121	101	79	57	37	26	27	40	61	88	117	137	143	138	129	118	108	2381	99.2		5:15	138	18:58	143	*	*	*	*	*	*	12:22	25	*	*	*	*	*	*
10	103	105	113	122	131	139	140	130	111	88	64	41	24	18	26	43	70	101	130	146	146	138	126	114	2369	98.7	N	5:40	141	19:33	148	*	*	*	*	*	*	0: 8	103	12:55	18	*	*	*	*
11	104	103	109	119	129	138	143	138	122	99	75	50	29	16	16	29	51	82	115	140	150	146	135	122	2360	98.3		6: 7	143	20: 9	150	*	*	*	*	*	*	0:40	102	13:29	14	*	*	*	*
12	110	103	106	115	125	135	142	142	132	112	87	63	40	21	14	19	36	62	94	125	145	149	142	130	2349	97.9		6:36	143	20:47	149	*	*	*	*	*	*	1:13	103	14: 5	14	*	*	*	*
13	118	108	105	111	121	130	137	141	137	123	100	77	54	34	20	17	27	46	73	104	131	145	145	137	2341	97.5		7: 6	141	21:29	147	*	*	*	*	*	*	1:49	105	14:43	16	*	*	*	*
14	126	116	109	109	116	125	132	136	136	129	112	90	69	50	33	23	24	37	57	83	110	133	142	140	2337	97.4		7:38	137	22:15	143	*	*	*	*	*	*	2:30	108	15:23	22	*	*	*	*
15	133	125	117	113	114	120	126	129	130	129	120	103	84	66	50	37	30	34	48	67	90	114	132	139	2350	97.9		8:10	130	23: 7	139	*	*	*	*	*	*	3:20	112	16: 7	30	*	*	*	*
16	136	131	125	120	116	116	119	121	122	122	120	112	98	82	68	55	44	40	46	59	76	96	116	131	2371	98.8		8:51	122	*	*	*	*	*	*	4:27	115	16:55	40	*	*	*	*		
17	136	134	130	126	120	115	113	113	112	112	113	113	108	97	85	73	63	54	52	58	69	84	101	119	2400	100.0		0: 5	136	10:31	113	*	*	*	*	*	*	7:33	112	17:47	52	*	*	*	*
18	131	135	134	129	124	116	108	103	101	100	102	105	109	107	101	92	83	73	66	64	69	79	92	108	2431	101.3	U	1: 4	135	12:18	109	*	*	*	*	*	*	9: 0	100	18:48	64	*	*	*	*
19	123	133	136	133	126	117	106	95	88	85	87	91	100	108	112	110	103	94	86	79	76	80	90	101	2459	102.5		1:53	136	14: 6	112	*	*	*	*	*	*	9: 9	85	19:55	76	*	*	*	*
20	114	128	137	137	130	118	106	91	77	69	68	73	83	97	112	122	122	115	108	99	91	87	90	100	2474	103.1		2:33	138	15:29	123	*	*	*	*	*	*	9:37	67	21: 2	87	*	*	*	*
21	110	122	134	141	138	125	108	91	72	56	48	50	60	76	97	120	134	135	129	120	110	100	95	99	2470	102.9		3:12	141	16:36	136	*	*	*	*	*	*	10:13	47	22: 2	95	*	*	*	*
22	109	119	130	142	146	137	118	96	74	52	33	27	34	50	72	102	131	147	148	141	131	118	106	101	2464	102.7		3:51	146	17:33	149	*	*	*	*	*	*	10:55	27	22:55	101	*	*	*	*
23	107	117	127	139	150	150	135	110	84	58	32	13	10	22	43	72	109	142	159	158	149	137	122	108	2453	102.2		4:33	152	18:25	160	*	*	*	*	*	*	11:40	10	23:45	105	*	*	*	*
24	105	113	124	135	148	157	153	131	102	73	43	15	-2	-1	15	41	77	119	152	166	163	152	138	121	2440	101.7		5:16	157	19:13	167	*	*	*	*	*	*	12:27	-3	*	*	*	*	*	*
25	108	108	118	130	142	154	161	152	126	95	63	32	5	-9	-5	15	45	84	128	159	169	162	150	134	2426	101.1	F	6: 0	161	19:59	#169	*	*	*	*	*	*	0:31	107	13:14	#-10	*	*	*	*
26	118	108	111	123	135	147	158	161	148	119	88	57	26	1	-9	0	22	53	94	134	160	165	157	144	2420	100.8		6:45	162	20:45	166	*	*	*	*	*	*	1:16	108	14: 1	-9	*	*	*	*
27	130	115	109	115	126	137	147	156	156	140	112	82	54	26	5	0	11	34	65	103	138	157	158	149	2425	101.0		7:30	158	21:31	159	*	*	*	*	*	*	2: 0	109	14:47	0	*	*	*	*
28	138	125	114	111	117	127	135	143	150	146	129	104	79	54	32	16	16	28	49	77	110	138	151	149	2438	101.6		8:16	150	22:18	151	*	*	*	*	*	*	2:46	110	15:32	14	*	*	*	*
29	141	132	122	113	112	118	124	129	135	139	134	118	98	78	59	42	33	35	47	66	89	116	136	144	2460	102.5		9: 3	139	23: 7	144	*	*	*	*	*	*	3:37	112	16:16	32	*	*	*	*
30	141	135	128	119	113	111	114	117	120	124	127	121	109	94	80	67	56	52	56	66	81	100	120	134	2485	103.5		9:54	127	*	*	*	*	*	*	4:43	111	16:59	52	*	*	*	*		

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	72198	100.3	25日 19時 59分	169	1	25日 13時 14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)

2021 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	138	135	131	124	116	110	107	106	106	108	112	114	111	103	94	86	78	72	71	76	84	96	110	123	2511	104.6		0:0	138	10:56	115	*	*	*	*	7:15	106	17:38	71	*	*	*	*
2	132	134	132	127	119	111	103	98	95	95	97	102	105	105	102	98	93	89	87	88	92	99	107	117	2527	105.3	L	0:53	134	12:28	106	*	*	*	*	8:35	94	18:13	87	*	*	*	*
3	126	131	131	128	121	112	102	93	86	82	83	88	95	101	105	106	104	103	101	101	102	105	110	116	2532	105.5		1:39	132	14:51	106	*	*	*	*	9:15	82	18:42	101	*	*	*	*
4	123	128	131	129	124	114	103	91	80	72	71	74	82	91	101	109	112	113	112	112	112	112	115	119	2530	105.4		2:15	131	16:44	113	*	*	*	*	9:49	70	19:59	112	*	*	*	*
5	123	126	130	130	127	118	105	91	78	66	59	60	67	79	93	107	117	122	122	121	120	119	118	120	2518	104.9		2:44	131	17:40	122	*	*	*	*	10:23	59	21:38	118	*	*	*	*
6	124	127	130	132	130	123	110	95	79	63	52	48	52	64	81	100	117	128	131	130	127	124	121	120	2508	104.5		3:11	132	18: 8	131	*	*	*	*	10:58	48	22:38	120	*	*	*	*
7	123	127	130	133	134	129	118	102	84	65	49	39	39	48	65	87	110	129	138	139	135	129	123	120	2495	104.0		3:41	134	18:34	140	*	*	*	*	11:33	38	23:20	119	*	*	*	*
8	120	124	130	134	137	136	128	112	92	72	52	36	29	33	48	71	98	123	141	146	143	135	126	119	2485	103.5		4:19	137	19: 1	146	*	*	*	*	12: 8	29	23:55	116	*	*	*	*
9	116	120	126	133	139	142	138	125	105	82	60	39	25	22	32	53	80	111	137	150	150	142	131	120	2478	103.3		5: 1	142	19:29	152	*	*	*	*	12:42	22	*	*	*	*	*	*
10	113	113	120	130	138	144	146	138	120	96	72	48	28	17	21	37	61	93	125	148	155	149	138	125	2475	103.1	N	5:44	146	19:59	155	*	*	*	*	0:28	112	13:16	17	*	*	*	*
11	114	109	113	123	134	142	149	148	136	113	87	62	38	20	15	25	45	73	106	137	155	155	145	132	2476	103.2		6:28	150	20:30	157	*	*	*	*	1: 3	109	13:51	15	*	*	*	*
12	119	108	107	115	126	137	145	150	147	130	104	78	54	32	18	19	34	57	86	119	146	156	151	139	2477	103.2		7:13	151	21: 5	157	*	*	*	*	1:41	106	14:26	16	*	*	*	*
13	126	114	106	107	117	128	137	145	149	142	121	96	72	49	31	22	28	46	70	99	129	150	154	145	2483	103.5		7:59	149	21:43	155	*	*	*	*	2:22	105	15: 4	22	*	*	*	*
14	133	122	111	105	108	117	126	133	141	144	134	113	90	69	50	36	33	42	61	83	110	136	150	149	2496	104.0		8:47	144	22:24	151	*	*	*	*	3: 9	105	15:44	32	*	*	*	*
15	139	128	118	108	103	107	113	120	127	134	136	126	107	89	72	57	47	48	59	76	96	119	139	148	2516	104.8		9:41	136	23: 6	148	*	*	*	*	4: 5	103	16:26	46	*	*	*	*
16	143	134	124	114	104	99	101	105	110	117	125	127	120	106	92	80	69	63	66	77	91	108	126	140	2541	105.9		10:44	128	23:49	144	*	*	*	*	5:15	99	17:12	63	*	*	*	*
17	144	138	128	118	108	98	91	90	93	98	106	116	120	117	109	100	92	85	81	84	93	105	118	131	2563	106.8	U	12: 5	120	*	*	*	*	6:41	90	18: 3	81	*	*	*	*		
18	140	140	133	122	111	99	87	79	76	79	85	96	108	117	119	116	112	107	102	99	101	108	117	126	2579	107.5		0:33	141	13:50	119	*	*	*	*	7:57	76	19: 7	99	*	*	*	*
19	134	140	138	129	116	103	88	74	64	61	64	72	86	103	118	126	127	125	122	117	113	114	119	125	2578	107.4		1:17	140	15:47	127	*	*	*	*	8:58	61	20:24	113	*	*	*	*
20	132	137	141	137	126	110	94	77	60	48	44	49	61	79	102	123	136	140	139	135	128	122	121	125	2566	106.9		2: 5	141	17:11	140	*	*	*	*	9:52	44	21:43	121	*	*	*	*
21	130	136	141	144	139	125	106	86	65	45	31	28	36	52	76	105	132	147	151	149	143	133	125	123	2548	106.2		3: 0	144	17:58	151	*	*	*	*	10:45	28	22:48	123	*	*	*	*
22	127	133	139	145	149	143	126	102	78	54	31	17	16	27	48	78	113	143	159	160	154	144	132	122	2540	105.8		4: 0	149	18:34	161	*	*	*	*	11:34	14	23:39	119	*	*	*	*
23	120	127	135	143	151	156	148	127	99	72	45	19	5	8	24	50	85	124	155	167	163	153	140	125	2541	105.9		4:58	156	19: 9	167	*	*	*	*	12:20	4	*	*	*	*	*	*
24	114	116	126	137	147	158	163	152	126	96	66	37	11	0	7	28	57	96	137	164	169	160	147	131	2545	106.0	F	5:53	163	19:44	#170	*	*	*	*	0:22	114	13: 4	#0	*	*	*	*
25	115	107	113	126	138	150	163	166	151	122	91	61	31	8	3	15	38	70	110	148	168	165	153	138	2550	106.3		6:43	167	20:20	169	*	*	*	*	1: 3	107	13:46	2	*	*	*	*
26	121	106	103	112	126	138	152	164	164	144	115	86	58	30	13	14	30	54	86	124	155	165	157	143	2560	106.7		7:29	166	20:57	165	*	*	*	*	1:44	102	14:26	11	*	*	*	*
27	128	112	100	101	112	125	136	150	160	155	133	107	82	57	36	26	33	50	73	103	135	156	157	146	2573	107.2		8:13	161	21:33	159	*	*	*	*	2:25	99	15: 3	26	*	*	*	*
28	133	119	105	98	101	111	121	132	145	150	141	121	100	80	61	48	46	56	71	92	118	141	151	147	2588	107.8		8:56	150	22: 9	152	*	*	*	*	3: 9	97	15:38	45	*	*	*	*
29	136	125	112	101	97	100	107	115	125	135	137	127	111	96	82	71	65	68	78	92	109	128	142	144	2603	108.5		9:39	138	22:42	145	*	*	*	*	3:59	97	16: 7	65	*	*	*	*
30	138	128	118	107	98	95	97	101	107	116	123	123	116	106	97	89	84	84	90	99	109	122	134	139	2620	109.2		10:28	124	23:11	139	*	*	*	*	5: 3	95	16:29	83	*	*	*	*
31	137	130	121	112	102	94	90	90	92	99	107	112	113	110	105	102	99	99	102	108	115	122	130	135	2626	109.4	L	11:35	113	23:32	135	*	*	*	*	6:35	89	16:36	99	*	*	*	*

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	78628	105.7	24日 19時 44分	170	1	24日 13時 4分	0	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)

2021 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	135	130	124	116	106	96	88	82	81	83	90	98	104	108	110	110	111	112	114	117	121	126	130	133	2625	109.4		23:41	133	*	*	*	*	*	*	*	7:55	81	*	*	*	*	*	*		
2	133	131	125	119	110	100	89	79	73	71	74	82	92	101	109	115	119	122	123	125	127	129	131	132	2611	108.8		23:49	133	*	*	*	*	*	*	*	8:55	71	*	*	*	*	*	*		
3	133	131	127	122	115	105	93	80	70	64	62	67	77	90	103	114	124	130	132	132	132	132	132	2599	108.3		22:32	132	*	*	*	*	*	*	*	9:47	62	*	*	*	*	*	*			
4	132	132	130	126	121	112	100	85	72	61	54	53	61	75	92	109	124	135	139	138	136	134	131	130	2582	107.6		18:16	139	*	*	*	*	*	*	*	10:34	52	23:16	130	*	*	*	*	*	
5	130	132	132	131	127	121	110	94	77	62	50	43	46	58	76	98	119	136	145	145	141	135	130	127	2565	106.9		1:41	132	18:31	146	*	*	*	*	*	*	11:15	43	23:34	126	*	*	*	*	*
6	126	129	133	134	135	132	123	107	88	69	51	39	35	42	59	82	108	132	148	152	147	139	130	123	2563	106.8		3:34	135	18:50	152	*	*	*	*	*	*	11:52	34	23:55	120	*	*	*	*	*
7	120	123	130	136	140	142	137	123	102	80	59	40	28	29	43	65	92	123	147	157	153	143	132	120	2564	106.8		4:55	142	19:11	157	*	*	*	*	*	*	12:25	27	*	*	*	*	*	*	
8	113	114	123	132	140	148	150	141	121	95	71	47	28	21	29	48	75	107	139	159	160	150	136	122	2569	107.0	N	5:47	150	19:34	162	*	*	*	*	*	*	0:21	112	12:57	21	*	*	*	*	*
9	109	104	111	124	136	147	156	157	141	115	87	61	37	20	20	35	59	89	124	154	165	158	143	127	2579	107.5		6:33	158	20: 1	165	*	*	*	*	*	*	0:53	104	13:29	18	*	*	*	*	*
10	110	98	99	111	125	139	153	163	159	137	108	80	53	30	20	28	48	74	106	141	164	165	150	133	2594	108.1		7:17	164	20:32	167	*	*	*	*	*	*	1:28	97	14: 3	20	*	*	*	*	*
11	116	99	91	96	111	125	140	156	165	155	129	101	75	50	31	28	42	64	91	123	153	166	158	141	2606	108.6		8: 1	165	21: 4	166	*	*	*	*	*	*	2: 7	90	14:39	27	*	*	*	*	*
12	123	106	91	86	94	108	123	139	155	160	146	121	96	74	53	41	45	61	83	108	136	158	161	148	2616	109.0		8:47	161	21:39	162	*	*	*	*	*	*	2:51	86	15:16	41	*	*	*	*	*
13	130	114	98	85	83	91	103	117	133	148	150	136	116	97	79	65	59	67	83	101	123	144	156	152	2630	109.6		9:37	152	22:14	157	*	*	*	*	*	*	3:40	82	15:54	59	*	*	*	*	*
14	137	120	105	91	80	79	85	95	108	124	137	139	128	114	102	91	83	82	90	103	117	133	146	150	2639	110.0		10:35	140	22:48	150	*	*	*	*	*	*	4:38	78	16:35	81	*	*	*	*	*
15	142	127	112	98	85	75	73	77	85	98	113	125	128	124	118	112	107	103	104	111	120	129	138	144	2648	110.3		11:53	128	23:21	144	*	*	*	*	*	*	5:48	73	17:20	103	*	*	*	*	*
16	142	133	119	105	92	80	70	65	67	74	85	100	114	122	125	126	125	124	122	123	126	131	136	139	2645	110.2	U	15:17	126	23:51	140	*	*	*	*	*	*	7: 9	65	18:23	122	*	*	*	*	*
17	140	137	127	115	101	88	75	63	56	56	62	74	89	107	121	131	136	139	139	136	134	135	136	137	2634	109.8		17:24	139	*	*	*	*	*	*	8:29	56	20:24	134	*	*	*	*	*		
18	138	138	134	126	114	100	85	70	55	46	45	51	64	83	105	126	140	147	149	148	143	137	135	135	2614	108.9		0:22	138	17:59	149	*	*	*	*	*	*	9:42	45	22:25	134	*	*	*	*	*
19	136	137	138	137	131	118	101	83	64	47	36	34	42	58	82	110	136	151	157	155	150	141	132	128	2604	108.5		2:17	138	18:11	157	*	*	*	*	*	*	10:40	33	23: 4	128	*	*	*	*	*
20	130	134	137	142	144	139	123	102	81	59	38	25	26	38	58	87	120	149	161	161	155	145	131	121	2606	108.6		3:57	144	18:25	162	*	*	*	*	*	*	11:27	24	23:37	118	*	*	*	*	*
21	119	125	133	140	149	155	147	126	102	77	52	28	17	23	39	64	98	136	161	167	160	148	133	117	2616	109.0		5: 1	155	18:48	167	*	*	*	*	*	*	12: 9	17	*	*	*	*	*	*	
22	107	111	122	133	145	159	165	152	127	99	73	44	22	16	27	48	76	115	152	170	166	152	137	118	2636	109.8	F	5:52	165	19:16	170	*	*	*	*	*	*	0:11	107	12:47	# 16	*	*	*	*	*
23	101	96	106	120	134	151	167	170	151	123	95	67	39	21	23	39	62	94	133	164	171	159	141	123	2650	110.4		6:37	171	19:46	171	*	*	*	*	*	*	0:47	95	13:23	20	*	*	*	*	*
24	102	88	90	104	120	136	156	171	167	144	116	89	62	38	30	39	57	82	114	149	168	164	147	128	2661	110.9		7:19	#173	20:17	169	*	*	*	*	*	*	1:24	86	13:57	30	*	*	*	*	*
25	109	89	81	88	104	120	138	158	168	157	133	108	84	61	46	46	60	79	103	132	157	164	152	133	2670	111.3		7:59	168	20:47	164	*	*	*	*	*	*	2: 1	81	14:28	44	*	*	*	*	*
26	115	96	82	79	89	103	119	138	155	157	143	121	101	83	67	61	69	83	100	122	144	157	153	138	2675	111.5		8:38	158	21:14	158	*	*	*	*	*	*	2:40	78	14:55	61	*	*	*	*	*
27	121	104	88	78	80	89	102	117	134	146	143	129	113	99	87	80	82	92	105	119	135	148	150	139	2680	111.7		9:18	146	21:37	151	*	*	*	*	*	*	3:21	78	15:17	79	*	*	*	*	*
28	125	110	95	83	78	80	88	99	113	127	134	129	119	109	102	96	96	102	112	122	132	141	145	139	2676	111.5		10: 3	134	21:53	145	*	*	*	*	*	*	4: 9	78	15:32	95	*	*	*	*	*
29	127	114	102	90	81	77	79	85	95	107	118	122	120	115	112	110	110	113	120	127	133	138	140	137	2672	111.3		11: 1	122	22: 0	140	*	*	*	*	*	*	5: 8	77	15:34	109	*	*	*	*	*
30	128	117	107	97	87	79	75	76	80	89	100	110	114	116	118	119	121	123	127	132	135	137	137	135	2659	110.8	L	21:46	137	*	*	*	*	*	*	6:22	75	*	*	*	*	*	*	*		
31	129	120	111	103	94	84	76	72	71	74	83	94	104	111	118	124	129	132	134	136	138	137	136	133	2643	110.1		20:15	138	*	*	*	*	*	*	7:42	71	*	*	*	*	*	*	*		

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	81331	109.3	24日 7時 19分	173	1	22日 12時 47分	16	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)

2021 年 9 月

日	毎時潮位																							満潮						干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	129	123	116	109	102	93	82	73	67	65	68	76	89	101	113	125	134	139	140	140	140	138	134	131	2627	109.5		18: 4	140	*	*	*	*	*	*	*	9: 1	65	*	*	*	*	*	*	
2	129	125	120	116	111	103	91	79	68	61	58	61	72	87	103	120	134	144	147	145	141	137	132	128	2612	108.8		17:55	147	*	*	*	*	*	*	*	10: 4	58	*	*	*	*	*	*	
3	127	126	125	123	120	114	103	89	74	62	53	50	56	70	89	110	131	146	152	149	144	136	129	123	2601	108.4		18: 8	152	*	*	*	*	*	*	*	10:51	50	23:43	122	*	*	*	*	
4	122	124	127	129	130	128	118	102	85	68	52	43	43	54	73	96	122	145	156	155	147	137	126	116	2598	108.3		4: 7	130	18:22	156	*	*	*	*	*	*	11:28	41	23:48	114	*	*	*	*
5	114	118	125	131	138	142	137	121	100	79	58	41	34	41	58	81	110	139	158	161	152	139	124	110	2611	108.8		5: 2	142	18:38	162	*	*	*	*	*	*	12: 0	34	*	*	*	*	*	*
6	102	106	117	128	139	152	155	143	120	95	70	47	31	30	45	66	94	128	157	167	159	143	126	107	2627	109.5		5:46	156	18:59	167	*	*	*	*	*	*	0: 8	102	12:30	28	*	*	*	*
7	92	91	102	117	132	150	166	165	144	116	89	61	37	26	35	55	80	113	148	170	169	151	131	110	2650	110.4	N	6:28	168	19:24	172	*	*	*	*	*	*	0:36	89	13: 2	#26	*	*	*	*
8	88	77	82	99	118	138	162	176	167	141	111	83	55	34	32	47	71	99	133	165	175	162	138	116	2669	111.2		7: 9	176	19:53	175	*	*	*	*	*	*	1:10	76	13:36	30	*	*	*	*
9	92	72	66	78	97	118	143	169	178	163	134	106	79	54	41	47	67	90	119	151	172	170	148	123	2677	111.5		7:53	#178	20:23	174	*	*	*	*	*	*	1:48	65	14:10	40	*	*	*	*
10	100	77	60	60	75	95	117	145	168	171	153	128	105	82	63	58	70	89	110	136	160	169	157	133	2681	111.7		8:38	173	20:54	169	*	*	*	*	*	*	2:29	58	14:46	58	*	*	*	*
11	109	87	66	55	58	72	91	114	141	159	159	143	124	107	91	80	82	94	110	128	146	160	158	141	2675	111.5		9:28	162	21:25	162	*	*	*	*	*	*	3:15	54	15:23	79	*	*	*	*
12	118	97	78	61	54	58	69	86	108	131	145	145	135	125	115	107	103	107	117	128	139	149	152	144	2671	111.3		10:28	147	21:51	152	*	*	*	*	*	*	4: 8	53	16: 0	103	*	*	*	*
13	126	107	90	74	61	55	57	66	80	98	117	130	133	131	129	127	125	124	127	133	138	142	144	141	2655	110.6		11:58	133	22: 2	144	*	*	*	*	*	*	5:13	55	16:39	124	*	*	*	*
14	132	117	101	88	75	64	56	56	61	72	87	103	117	127	132	137	140	140	140	141	141	139	137	2643	110.1	U	20:22	141	*	*	*	*	*	*	*	6:35	55	*	*	*	*	*	*		
15	132	124	113	102	90	78	66	57	53	55	63	76	93	111	126	138	146	150	150	147	144	140	136	133	2623	109.3		17:29	151	*	*	*	*	*	*	*	8: 9	53	*	*	*	*	*	*	
16	130	127	123	116	107	95	82	68	56	49	49	56	69	89	111	132	147	154	156	152	146	137	131	128	2610	108.8		17:48	156	*	*	*	*	*	*	*	9:32	48	*	*	*	*	*	*	
17	127	126	128	129	125	115	100	85	68	53	43	43	52	68	91	119	143	156	158	155	147	135	124	119	2609	108.7		2:52	129	17:49	158	*	*	*	*	*	*	0:44	126	10:30	42	23:16	119	*	*
18	120	122	127	134	140	136	121	104	86	66	47	38	41	54	73	101	133	155	161	156	147	134	118	107	2621	109.2		4:10	140	17:55	161	*	*	*	*	*	*	11:13	38	23:29	105	*	*	*	*
19	107	113	121	131	145	152	144	125	105	84	61	41	36	45	61	84	117	149	164	161	149	135	116	97	2643	110.1		5: 1	152	18:15	165	*	*	*	*	*	*	11:49	36	23:56	90	*	*	*	*
20	91	97	109	122	139	157	162	148	125	103	79	54	39	41	54	73	101	136	163	167	154	137	118	95	2664	111.0		5:45	163	18:41	168	*	*	*	*	*	*	12:23	37	*	*	*	*	*	*
21	79	79	93	108	126	149	168	166	146	121	98	73	51	43	52	69	91	122	154	170	162	142	122	99	2683	111.8	F	6:26	170	19: 8	170	*	*	*	*	*	*	0:28	77	12:54	43	*	*	*	*
22	77	66	74	91	110	133	158	171	162	139	115	92	69	54	56	70	88	111	141	164	167	150	127	105	2690	112.1		7: 5	172	19:35	169	*	*	*	*	*	*	1: 2	66	13:23	52	*	*	*	*
23	81	63	61	74	92	114	140	163	167	152	130	108	88	70	65	74	90	108	131	154	165	155	133	111	2689	112.0		7:43	168	20: 0	165	*	*	*	*	*	*	1:37	59	13:50	65	*	*	*	*
24	88	68	56	61	76	95	118	144	160	157	140	121	104	88	79	82	95	110	126	145	158	155	138	116	2680	111.7		8:21	161	20:21	159	*	*	*	*	*	*	2:12	56	14:14	79	*	*	*	*
25	96	76	60	56	64	79	98	122	143	151	144	130	116	103	94	93	102	114	126	139	150	151	140	121	2668	111.2		9: 0	151	20:37	152	*	*	*	*	*	*	2:49	56	14:34	92	*	*	*	*
26	102	84	68	59	59	67	82	101	122	137	140	133	123	115	108	106	110	119	129	137	144	146	139	124	2654	110.6		9:44	141	20:47	146	*	*	*	*	*	*	3:28	57	14:51	106	*	*	*	*
27	107	92	78	66	61	62	70	83	100	118	128	130	126	122	119	117	119	125	132	137	140	141	136	125	2634	109.8		10:41	130	20:41	141	*	*	*	*	*	*	4:14	60	15: 2	117	*	*	*	*
28	111	98	87	76	68	64	65	72	83	97	111	120	123	124	126	127	129	131	135	138	139	137	133	125	2619	109.1		19:37	139	*	*	*	*	*	*	*	5:12	64	*	*	*	*	*	*	
29	114	103	94	86	78	70	66	67	71	80	92	104	114	121	127	133	137	138	139	140	138	134	129	123	2598	108.3	L	18:53	140	*	*	*	*	*	*	*	6:24	66	*	*	*	*	*	*	
30	116	108	101	95	89	80	72	67	66	68	75	87	100	112	124	134	142	145	144	142	138	133	126	121	2585	107.7		17:12	145	*	*	*	*	*	*	*	7:55	66	*	*	*	*	*	*	

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
720	79267	110.1	9日 7時 53分	178	1	7日 13時 2分	26	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)

2021 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	117	112	108	104	100	92	82	73	66	62	63	71	84	99	115	131	143	149	148	144	138	130	123	118	2572	107.2		17:21	149	*	*	*	*	*	*	*	9:21	62	*	*	*	*	*	*
2	115	114	114	114	112	106	95	83	71	62	56	58	68	84	103	124	142	151	152	146	138	127	117	111	2563	106.8		17:32	153	*	*	*	*	*	*	*	10:15	56	23:37	110	*	*	*	*
3	111	113	117	122	126	123	112	97	81	66	54	50	56	70	90	113	138	153	156	149	138	124	110	100	2569	107.0		4:10	126	17:42	157	*	*	*	*	*	10:54	50	23:30	99	*	*	*	*
4	100	106	114	125	136	141	133	116	96	77	58	46	46	58	77	101	130	154	162	154	140	123	104	88	2585	107.7		4:54	141	17:57	162	*	*	*	*	*	11:27	44	23:48	83	*	*	*	*
5	84	91	104	119	138	154	156	140	117	94	70	49	41	49	67	89	118	149	167	164	146	125	103	80	2614	108.9		5:35	157	18:18	169	*	*	*	*	*	11:59	41	*	*	*	*	*	*
6	66	70	85	104	127	154	171	165	142	116	90	64	44	43	59	81	107	139	167	173	157	131	106	79	2640	110.0	N	6:16	171	18:44	174	*	*	*	*	*	0:16	65	12:33	41	*	*	*	*
7	55	48	60	81	106	137	168	181	168	141	114	87	61	48	55	75	98	127	158	177	169	143	113	85	2655	110.6		6:59	181	19:13	177	*	*	*	*	*	0:50	48	13: 7	48	*	*	*	*
8	56	37	37	55	79	109	145	175	182	164	138	113	87	66	61	75	95	118	145	169	175	156	125	95	2657	110.7		7:43	#183	19:43	176	*	*	*	*	*	1:28	34	13:43	60	*	*	*	*
9	66	40	26	33	53	79	112	149	173	174	156	135	113	92	79	82	97	115	135	156	169	163	137	107	2641	110.0		8:30	177	20:12	170	*	*	*	*	*	2: 9	26	14:20	78	*	*	*	*
10	80	53	32	25	34	53	79	112	144	163	161	147	132	118	104	99	105	118	132	145	157	159	145	120	2617	109.0		9:23	164	20:39	160	*	*	*	*	*	2:55	# 25	14:57	99	*	*	*	*
11	94	70	49	34	30	38	55	78	107	133	147	147	141	133	126	120	120	126	134	141	147	150	144	128	2592	108.0		10:29	149	20:56	150	*	*	*	*	*	3:47	29	15:35	119	*	*	*	*
12	107	86	69	53	41	38	44	56	75	98	119	132	137	138	138	137	136	136	139	141	142	140	137	129	2568	107.0		13:47	138	19:47	142	*	*	*	*	*	4:50	38	16:23	136	*	*	*	*
13	116	101	86	73	61	51	46	49	57	71	88	106	121	132	139	144	147	146	145	142	139	135	129	124	2548	106.2	U	16:21	147	*	*	*	*	*	*	6:10	46	*	*	*	*	*	*	
14	118	111	102	92	82	71	60	53	52	56	66	81	99	117	132	143	150	152	149	143	136	129	123	118	2535	105.6		16:54	152	*	*	*	*	*	*	7:45	52	*	*	*	*	*	*	
15	115	114	113	108	101	91	80	68	58	53	55	64	79	99	120	138	149	153	151	144	133	122	115	111	2534	105.6		17: 8	153	*	*	*	*	*	*	9:11	53	23:58	109	*	*	*	*	
16	109	111	117	121	118	110	99	86	72	59	54	56	66	82	105	129	147	153	150	143	131	116	104	100	2538	105.8		3:12	121	17: 7	153	*	*	*	*	*	10: 9	53	23:12	100	*	*	*	*
17	101	105	113	125	132	128	117	103	89	72	59	55	61	73	92	117	142	154	152	143	130	112	95	86	2556	106.5		4:10	132	17:17	155	*	*	*	*	*	10:49	55	23:16	85	*	*	*	*
18	88	94	104	120	137	143	135	120	106	89	70	59	60	70	84	106	134	154	157	145	130	112	90	73	2580	107.5		4:55	143	17:37	158	*	*	*	*	*	11:23	58	23:40	70	*	*	*	*
19	71	79	92	108	130	149	151	138	121	105	86	68	62	69	82	99	123	149	161	152	134	114	91	68	2602	108.4		5:36	152	18: 2	161	*	*	*	*	*	11:53	62	*	*	*	*	*	*
20	56	61	76	93	116	143	158	154	137	119	101	82	69	70	82	97	116	141	160	159	141	118	95	69	2613	108.9	F	6:15	159	18:27	162	*	*	*	*	*	0:10	56	12:23	68	*	*	*	*
21	49	46	57	76	99	128	154	162	151	133	115	96	80	75	83	97	113	133	154	161	148	125	100	75	2610	108.8		6:52	162	18:52	161	*	*	*	*	*	0:42	45	12:50	75	*	*	*	*
22	51	38	42	58	80	108	139	159	159	145	127	110	93	83	86	99	113	129	147	158	153	132	107	82	2598	108.3		7:30	162	19:13	158	*	*	*	*	*	1:15	37	13:16	83	*	*	*	*
23	58	39	34	44	63	88	118	146	158	152	137	121	106	94	92	101	114	127	141	152	152	137	114	90	2578	107.4		8: 8	158	19:31	154	*	*	*	*	*	1:48	34	13:40	92	*	*	*	*
24	67	46	35	36	49	70	96	125	146	151	143	130	117	106	101	105	115	127	137	146	148	139	119	97	2551	106.3		8:48	152	19:45	148	*	*	*	*	*	2:22	34	14: 3	101	*	*	*	*
25	76	57	42	37	42	56	77	103	127	141	142	135	126	117	111	111	118	127	135	140	142	137	122	103	2524	105.2		9:33	143	19:51	143	*	*	*	*	*	2:58	37	14:27	110	*	*	*	*
26	85	68	54	44	43	50	63	83	105	124	134	134	130	125	121	120	123	128	134	137	137	133	123	107	2505	104.4		10:30	135	19:33	137	*	*	*	*	*	3:39	42	14:51	120	*	*	*	*
27	92	78	66	56	50	50	56	69	85	104	118	126	128	129	129	128	129	131	134	135	132	128	120	110	2483	103.5		18:44	135	*	*	*	*	*	*	4:28	49	*	*	*	*	*	*	
28	97	86	77	69	61	56	56	61	71	85	100	113	121	127	132	135	136	136	135	134	130	123	117	110	2468	102.8		16:11	136	*	*	*	*	*	*	5:28	55	*	*	*	*	*	*	
29	102	93	87	81	74	67	61	61	64	71	82	96	110	121	130	137	141	140	137	133	127	120	113	107	2455	102.3	L	16:22	141	*	*	*	*	*	*	6:42	60	*	*	*	*	*	*	
30	103	99	96	92	87	80	71	65	62	64	70	81	95	111	125	137	143	144	139	132	123	114	107	102	2442	101.8		16:37	144	*	*	*	*	*	*	8:13	62	23:59	101	*	*	*	*	
31	101	102	104	105	102	95	85	75	66	61	62	69	82	99	117	134	144	146	141	132	120	107	97	94	2440	101.7		2:48	105	16:43	146	*	*	*	*	*	9:23	61	23:13	93	*	*	*	*

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	79433	106.8	8日7時43分	183	1	10日2時55分	25	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)

2021 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	95	99	107	115	118	113	102	89	76	64	58	62	72	88	107	129	145	150	143	132	117	99	84	79	2443	101.8		3:52	119	16:51	150	*	*	*	*	10:10	58	23: 5	78	*	*	*	*
2	82	90	102	118	132	134	124	108	92	75	61	57	65	79	98	121	144	155	150	134	116	95	73	60	2465	102.7		4:38	135	17: 9	155	*	*	*	*	10:49	57	23:25	59	*	*	*	*
3	61	72	88	109	134	150	148	132	113	94	73	59	59	73	90	112	138	159	160	143	120	95	68	45	2495	104.0		5:22	152	17:34	162	*	*	*	*	11:26	57	23:55	37	*	*	*	*
4	37	47	65	89	120	152	166	158	138	116	93	71	60	68	85	105	129	155	168	157	130	101	71	41	2522	105.1		6: 6	166	18: 3	168	*	*	*	*	12: 4	60	*	*	*	*	*	*
5	21	20	37	61	93	133	166	175	162	140	118	93	73	69	82	101	121	146	167	169	146	113	81	49	2536	105.7	N	6:51	175	18:34	171	*	*	*	*	0:31	18	12:42	68	*	*	*	*
6	19	4	11	32	61	100	142	172	176	160	140	118	95	80	83	99	117	137	158	170	160	130	96	63	2523	105.1		7:37	#177	19: 6	170	*	*	*	*	1:11	4	13:20	79	*	*	*	*
7	32	6	-3	9	32	64	105	146	169	169	155	137	119	101	94	101	116	131	147	161	162	144	113	81	2491	103.8		8:28	172	19:37	164	*	*	*	*	1:54	# -3	13:59	94	*	*	*	*
8	51	23	4	0	13	36	68	107	141	159	158	148	135	122	112	110	117	129	139	149	154	148	127	99	2449	102.0		9:24	160	20: 4	154	*	*	*	*	2:41	-1	14:40	109	*	*	*	*
9	72	47	25	11	10	22	43	71	104	131	146	147	142	135	128	123	124	129	135	140	142	140	131	112	2410	100.4		10:34	147	20:16	142	*	*	*	*	3:34	9	15:27	123	*	*	*	*
10	90	70	51	35	24	23	32	49	72	98	120	133	138	138	137	135	133	132	133	134	132	129	125	116	2379	99.1		12:44	138	18:44	134	*	*	*	*	4:34	22	16:48	132	*	*	*	*
11	103	88	74	61	48	39	37	43	55	72	92	111	125	133	138	141	140	136	132	129	124	119	114	111	2365	98.5	U	15:18	141	*	*	*	*	5:44	37	*	*	*	*	*	*		
12	107	100	91	82	72	62	53	50	52	60	72	89	107	123	134	140	142	139	133	125	117	109	104	101	2364	98.5		15:58	142	*	*	*	*	7: 5	50	23:19	101	*	*	*	*		
13	102	103	102	98	91	83	74	65	60	60	65	76	91	110	126	137	141	139	133	122	110	100	93	91	2372	98.8		1:15	103	16:11	141	*	*	*	*	8:30	59	23:10	91	*	*	*	*
14	92	98	105	109	106	100	92	83	74	67	67	72	82	98	117	133	140	139	132	121	106	91	81	79	2384	99.3		3: 6	109	16:17	141	*	*	*	*	9:33	66	22:57	79	*	*	*	*
15	81	88	99	112	117	114	107	99	90	79	73	74	81	92	108	127	140	141	132	120	104	85	70	64	2397	99.9		4: 4	117	16:33	142	*	*	*	*	10:16	73	23: 3	64	*	*	*	*
16	67	75	88	107	122	126	121	112	104	93	82	78	83	91	103	120	137	144	136	121	104	84	63	51	2412	100.5		4:50	126	16:55	144	*	*	*	*	10:51	78	23:25	50	*	*	*	*
17	52	61	74	95	118	133	133	125	116	105	93	84	85	93	102	115	133	145	142	127	107	85	62	43	2428	101.2		5:31	135	17:20	146	*	*	*	*	11:23	83	23:54	36	*	*	*	*
18	37	44	58	79	106	130	142	138	127	116	103	91	87	93	103	114	128	143	147	134	113	90	65	41	2429	101.2		6:10	142	17:45	147	*	*	*	*	11:52	87	*	*	*	*	*	*
19	27	28	41	62	89	119	142	147	139	126	113	100	91	93	102	113	125	139	147	141	122	97	71	46	2420	100.8	F	6:48	147	18: 8	148	*	*	*	*	0:25	26	12:21	90	*	*	*	*
20	25	18	26	44	70	102	132	148	147	136	123	108	97	94	100	112	123	135	145	145	130	106	80	54	2400	100.0		7:25	150	18:28	147	*	*	*	*	0:58	18	12:48	93	*	*	*	*
21	31	16	16	29	51	82	115	140	150	144	132	117	104	97	100	109	121	132	141	144	135	114	89	64	2373	98.9		8: 3	150	18:48	144	*	*	*	*	1:30	14	13:15	97	*	*	*	*
22	40	22	14	20	36	62	93	124	143	146	138	126	113	104	101	108	118	128	136	140	136	121	98	75	2342	97.6		8:43	146	19: 5	140	*	*	*	*	2: 4	14	13:44	101	*	*	*	*
23	53	33	20	18	27	46	73	102	127	140	139	131	121	112	107	109	116	125	131	135	133	123	106	85	2312	96.3		9:26	141	19:17	135	*	*	*	*	2:40	17	14:16	107	*	*	*	*
24	64	46	32	24	26	37	57	81	107	126	134	133	127	120	115	113	116	122	127	129	128	122	110	93	2289	95.4		10:17	135	19: 7	129	*	*	*	*	3:19	23	14:53	113	*	*	*	*
25	75	59	46	36	31	35	47	65	86	107	122	129	128	125	122	120	119	121	123	124	121	117	109	98	2265	94.4		11:22	129	18:38	124	*	*	*	*	4: 2	31	15:50	119	*	*	*	*
26	84	71	60	50	42	40	45	56	70	88	106	119	125	127	127	126	124	122	121	119	115	110	105	99	2251	93.8		13:53	127	*	*	*	*	4:51	40	*	*	*	*	*	*		
27	91	82	73	64	57	50	49	53	62	74	89	105	117	125	128	130	128	124	119	114	109	103	98	96	2240	93.3	L	15: 7	130	*	*	*	*	5:47	49	*	*	*	*	*	*		
28	94	90	85	79	72	65	59	56	59	67	78	92	107	119	128	131	130	126	118	109	100	94	89	88	2235	93.1		15:21	131	*	*	*	*	6:56	56	22:52	88	*	*	*	*		
29	90	94	96	94	88	81	73	66	63	64	71	82	96	112	125	132	132	127	118	105	92	81	75	75	2232	93.0		2: 4	96	15:29	133	*	*	*	*	8:12	62	22:31	75	*	*	*	*
30	80	88	99	107	107	100	91	82	73	67	69	77	89	104	120	133	137	130	118	103	85	68	58	57	2242	93.4		3:28	108	15:49	137	*	*	*	*	9:17	67	22:35	56	*	*	*	*

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
720	71465	99.3	6日7時37分	177	1	7日1時54分	-3	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)

2021 年 12 月

日	毎時潮位																								満潮								干潮										
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	63	74	92	111	122	121	112	102	90	77	71	74	85	98	114	131	142	139	123	104	83	60	41	34	2263	94.3		4:25	123	16:17	142	*	*	*	*	10: 9	71	23: 1	34	*	*	*	*
2	39	53	73	100	126	138	135	124	110	95	80	74	81	94	109	126	143	149	136	112	87	60	34	15	2293	95.5		5:14	139	16:49	149	*	*	*	*	10:55	74	23:36	12	*	*	*	*
3	13	25	46	75	111	141	153	146	132	116	97	82	80	90	105	120	139	153	151	129	99	69	38	9	2319	96.6		6: 3	153	17:24	155	*	*	*	*	11:39	79	*	*	*	*	*	*
4	-6	-2	16	44	81	123	154	162	152	137	118	98	85	87	100	116	132	150	159	148	119	85	51	18	2327	97.0	N	6:51	162	18: 0	159	*	*	*	*	0:16	-7	12:22	84	*	*	*	*
5	-9	-20	-10	13	46	89	133	160	164	153	137	118	99	90	96	111	126	141	155	157	139	107	72	38	2305	96.0		7:40	#165	18:37	159	*	*	*	*	1: 0	-20	13: 4	90	*	*	*	*
6	6	-18	-24	-10	16	52	96	137	159	160	149	133	116	101	97	106	120	133	145	154	149	127	95	62	2261	94.2		8:30	162	19:15	155	*	*	*	*	1:46	#-24	13:48	97	*	*	*	*
7	31	2	-17	-18	-3	24	59	101	136	153	152	142	129	116	106	105	114	125	134	142	145	137	114	85	2214	92.3		9:23	154	19:53	146	*	*	*	*	2:34	-20	14:33	104	*	*	*	*
8	57	30	7	-7	-5	10	34	66	102	130	143	142	135	126	117	111	111	118	124	129	132	132	122	102	2168	90.3		10:20	144	20:31	133	*	*	*	*	3:24	-8	15:25	110	*	*	*	*
9	79	57	37	19	9	12	26	46	72	101	123	133	133	130	125	119	114	113	116	117	117	118	117	108	2141	89.2		11:26	134	21:12	118	*	*	*	*	4:16	9	16:36	113	*	*	*	*
10	94	77	62	47	34	28	31	42	57	78	100	118	126	128	127	124	118	113	109	107	105	103	103	103	2134	88.9		12:59	128	*	*	*	*	5: 9	28	*	*	*	*	*	*		
11	98	89	79	69	60	51	47	49	57	68	84	101	115	123	125	125	121	114	106	99	94	89	88	89	2140	89.2	U	14:20	125	*	*	*	*	6: 7	47	21:57	88	*	*	*	*		
12	92	92	89	84	78	72	67	64	65	70	78	90	103	115	122	124	121	115	106	95	84	77	74	75	2152	89.7		0:33	92	14:52	124	*	*	*	*	7:15	64	22:18	74	*	*	*	*
13	80	86	91	93	91	88	85	81	78	78	82	88	97	108	118	123	122	115	106	93	78	67	61	61	2170	90.4		2:51	93	15:16	124	*	*	*	*	8:28	77	22:29	61	*	*	*	*
14	66	75	86	96	100	99	97	95	91	88	88	91	97	104	114	122	124	117	106	92	76	60	49	47	2180	90.8		4:15	100	15:41	124	*	*	*	*	9:28	87	22:47	47	*	*	*	*
15	52	61	76	92	104	108	107	105	102	97	94	95	99	104	111	120	125	121	109	94	77	58	41	34	2186	91.1		5:10	108	16: 7	125	*	*	*	*	10:16	94	23:12	34	*	*	*	*
16	37	46	62	83	103	115	117	115	111	106	100	97	100	105	111	118	125	126	116	99	80	59	39	25	2195	91.5		5:49	117	16:34	127	*	*	*	*	10:55	97	23:42	22	*	*	*	*
17	22	30	46	68	94	115	125	124	119	113	105	99	99	104	110	117	125	129	123	107	86	64	41	22	2187	91.1		6:23	125	17: 0	129	*	*	*	*	11:30	98	*	*	*	*	*	*
18	12	15	29	52	80	108	127	133	128	120	110	101	97	100	108	116	124	130	129	117	97	72	48	25	2178	90.8		6:56	133	17:26	131	*	*	*	*	0:14	11	12: 2	97	*	*	*	*
19	8	4	14	34	62	94	122	136	136	127	116	104	96	96	103	112	122	130	133	126	108	84	58	33	2158	89.9	F	7:29	137	17:53	133	*	*	*	*	0:47	4	12:33	95	*	*	*	*
20	12	0	2	18	43	75	108	132	140	134	123	110	98	94	97	107	118	127	133	131	118	96	70	45	2131	88.8		8: 2	140	18:22	133	*	*	*	*	1:20	-1	13: 4	94	*	*	*	*
21	21	4	-2	7	27	56	89	119	136	138	129	116	104	95	94	101	112	122	129	131	125	108	84	58	2103	87.6		8:37	139	18:52	131	*	*	*	*	1:53	-2	13:37	93	*	*	*	*
22	34	14	2	2	16	39	69	100	125	136	133	123	111	100	95	97	106	116	123	127	126	116	96	72	2078	86.6		9:13	137	19:23	127	*	*	*	*	2:28	0	14:13	95	*	*	*	*
23	49	29	13	6	11	28	52	80	108	127	132	127	117	108	100	97	101	109	115	119	120	117	104	84	2053	85.5		9:53	133	19:55	120	*	*	*	*	3: 3	6	14:57	97	*	*	*	*
24	63	44	28	16	14	24	41	63	88	112	126	127	121	114	107	101	100	103	108	110	111	111	106	94	2032	84.7		10:37	128	20:27	111	*	*	*	*	3:41	14	15:51	99	*	*	*	*
25	76	59	44	32	25	26	37	53	73	94	113	123	123	118	112	107	102	99	100	101	101	101	101	97	2017	84.0		11:25	124	20:29	101	*	*	*	*	4:21	24	17:11	99	*	*	*	*
26	87	73	60	50	41	36	40	50	65	81	99	114	121	120	115	111	105	98	93	91	89	89	89	91	2008	83.7		12:17	121	23:21	92	*	*	*	*	5: 6	36	21: 6	89	*	*	*	*
27	91	84	75	67	59	53	50	54	63	75	89	104	115	120	118	113	106	98	88	80	76	74	75	79	2006	83.6	L	13: 8	120	*	*	*	*	5:57	50	21:16	74	*	*	*	*		
28	85	89	88	83	77	72	66	64	67	74	85	96	108	117	120	116	108	98	86	73	63	57	57	61	2010	83.8		1:19	89	13:55	120	*	*	*	*	7: 2	64	21:31	56	*	*	*	*
29	70	82	92	97	95	91	86	80	76	77	84	93	102	113	121	122	114	101	87	71	54	41	36	40	2025	84.4		3: 8	97	14:38	122	*	*	*	*	8:19	76	22: 2	36	*	*	*	*
30	49	64	84	101	110	110	106	100	92	86	86	92	100	109	119	126	124	111	93	73	52	32	18	16	2053	85.5		4:27	110	15:21	126	*	*	*	*	9:31	85	22:41	15	*	*	*	*
31	23	39	62	90	114	125	125	120	112	101	93	92	99	107	116	126	131	125	106	82	57	32	9	-5	2081	86.7		5:29	126	16: 2	131	*	*	*	*	10:32	91	23:23	-6	*	*	*	*

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	66568	89.5	5日7時40分	165	1	6日1時46分	-24	1