

## 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：唐津

緯度：33°28' N

経度：129°58' E

潮位表基準面の零点：平均海面下118.0(cm)

2025年1月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	137	92	48	15	-1	2	22	55	95	133	162	173	164	138	105	76	62	65	85	116	150	179	194	190	2457	102.4		11:3	173	22:20	195	*	*	*	*	4:19	-2	16:18	61	*	*	*	*
2	166	125	77	33	4	-4	6	33	70	110	146	169	172	155	123	89	65	57	67	92	125	158	184	195	2417	100.7		11:39	173	23:3	195	*	*	*	*	4:56	-4	16:55	57	*	*	*	*
3	185	155	110	62	23	1	0	18	48	86	124	155	170	165	142	109	77	58	56	71	98	130	161	183	2387	99.5		12:16	171	23:48	189	*	*	*	*	5:33	-2	17:35	55	*	*	*	*
4	189	174	141	97	53	20	7	13	34	66	102	136	159	167	155	129	97	69	56	58	75	101	131	158	2387	99.5		12:53	167	*	*	*	*	6:10	6	18:20	55	*	*	*	*		
5	176	177	160	127	87	50	25	20	31	54	84	116	143	159	160	145	118	89	66	56	60	76	99	125	2403	100.1		0:36	179	13:33	162	*	*	*	*	6:49	19	19:11	55	*	*	*	*
6	148	162	162	146	117	83	54	38	38	52	74	100	126	146	156	153	137	112	85	65	56	60	72	92	2434	101.4		1:29	164	14:16	156	*	*	*	*	7:30	36	20:13	56	*	*	*	*
7	114	134	146	147	134	112	86	66	56	59	71	90	111	131	146	152	148	133	110	86	66	56	55	64	2473	103.0	U	2:33	148	15:7	153	*	*	*	*	8:16	55	21:30	54	*	*	*	*
8	80	99	117	130	135	129	114	96	81	74	77	87	101	117	133	145	151	148	134	113	88	66	52	47	2514	104.8		3:55	135	16:10	151	*	*	*	*	9:13	74	23:0	47	*	*	*	*
9	52	64	82	102	118	129	129	122	109	97	90	89	95	105	118	133	145	153	152	139	117	90	64	45	2539	105.8		5:36	130	17:23	154	*	*	*	*	10:34	88	*	*	*	*		
10	36	37	48	67	90	113	129	137	133	122	109	98	93	95	104	117	133	149	159	160	147	123	91	60	2550	106.3		7:10	137	18:33	161	*	*	*	*	0:23	35	12:13	93	*	*	*	*
11	35	22	22	35	57	85	114	137	148	145	132	114	99	90	90	99	115	135	155	168	169	155	126	88	2535	105.6		8:19	148	19:35	171	*	*	*	*	1:30	21	13:28	89	*	*	*	*
12	51	23	9	10	26	54	88	122	148	160	154	135	112	91	81	82	95	116	141	164	179	178	159	124	2502	104.3		9:9	160	20:28	181	*	*	*	*	2:25	7	14:22	80	*	*	*	*
13	81	40	10	-3	3	25	59	98	136	161	168	156	130	101	79	70	76	94	120	150	175	188	183	158	2458	102.4		9:51	169	21:16	189	*	*	*	*	3:11	-3	15:5	70	*	*	*	*
14	117	69	26	-1	-9	3	32	71	114	151	171	171	150	118	86	65	61	74	98	128	159	184	193	182	2413	100.5	F	10:28	174	21:59	193	*	*	*	*	3:52	-9	15:44	61	*	*	*	*
15	150	103	54	14	-7	-7	13	47	90	132	163	175	165	136	101	70	55	58	77	106	138	168	188	191	2380	99.2		11:2	175	22:38	192	*	*	*	*	4:29	-10	16:19	54	*	*	*	*
16	172	134	85	39	6	-6	4	30	69	111	148	170	171	151	118	82	58	51	62	85	116	147	173	186	2362	98.4		11:33	173	23:14	187	*	*	*	*	5:2	-6	16:52	51	*	*	*	*
17	181	155	114	67	28	6	5	23	54	93	130	158	169	159	132	98	68	51	53	70	96	125	152	172	2359	98.3		12:1	169	23:47	177	*	*	*	*	5:32	2	17:24	50	*	*	*	*
18	176	163	133	93	53	24	14	23	47	80	115	145	161	160	142	112	81	59	52	60	79	105	130	152	2359	98.3		12:26	163	*	*	*	*	6:0	14	17:57	51	*	*	*	*		
19	163	160	142	111	76	46	30	31	47	73	104	132	151	157	146	124	96	71	57	56	68	88	110	130	2369	98.7		0:19	164	12:50	157	*	*	*	*	6:27	28	18:31	55	*	*	*	*
20	144	149	141	121	95	68	49	43	52	71	96	122	141	151	148	132	110	86	67	60	63	75	92	109	2385	99.4		0:52	149	13:14	151	*	*	*	*	6:53	43	19:10	59	*	*	*	*
21	124	132	132	123	106	86	68	59	61	73	92	113	131	143	146	138	121	101	82	69	64	68	78	90	2400	100.0		1:30	133	13:43	146	*	*	*	*	7:20	59	19:59	64	*	*	*	*
22	102	112	118	117	110	99	86	77	74	79	90	105	121	134	141	139	131	116	99	83	72	68	69	75	2417	100.7	L	2:23	118	14:21	141	*	*	*	*	7:52	74	21:12	68	*	*	*	*
23	83	92	100	105	107	106	101	94	90	89	93	101	111	122	132	137	136	128	116	101	86	75	68	65	2438	101.6		4:1	107	15:21	137	*	*	*	*	8:40	89	23:9	65	*	*	*	*
24	67	71	79	89	98	105	109	109	106	102	99	99	103	110	119	128	135	137	132	121	106	89	74	62	2449	102.0		6:30	110	16:46	137	*	*	*	*	10:30	99	*	*	*	*		
25	56	54	59	69	82	97	111	119	122	118	111	103	98	98	104	115	128	138	143	140	128	110	88	68	2459	102.5		7:51	122	18:8	143	*	*	*	*	0:45	54	12:31	97	*	*	*	*
26	51	42	40	47	62	83	104	123	134	134	126	112	99	90	89	98	114	132	147	154	151	136	111	83	2462	102.6		8:34	135	19:12	155	*	*	*	*	1:42	39	13:34	89	*	*	*	*
27	56	36	25	26	39	62	90	118	139	148	143	127	106	87	77	80	94	117	141	160	168	162	140	107	2448	102.0		9:9	148	20:4	168	*	*	*	*	2:24	24	14:18	77	*	*	*	*
28	71	39	17	9	17	38	69	104	136	156	160	146	120	92	71	64	73	95	125	155	176	183	170	139	2425	101.0		9:41	161	20:51	183	*	*	*	*	3:0	9	14:56	64	*	*	*	*
29	98	54	19	0	-2	14	44	83	123	155	171	164	140	105	73	54	53	70	101	137	170	191	193	172	2382	99.3	N	10:13	171	21:35	195	*	*	*	*	3:35	-4	15:32	51	*	*	*	*
30	132	82	35	1	-12	-5	20	58	103	145	172	178	161	126	85	53	40	47	72	109	150	184	202	197	2335	97.3		10:45	179	22:18	203	*	*	*	*	4:9	-13	16:8	39	*	*	*	*
31	167	119	65	18	-10	-15	2	35	79	125	164	183	177	148	106	64	37	31	46	78	119	160	192	205	2295	95.6		11:17	184	23:0	#205	*	*	*	*	4:42	#-16	16:46	30	*	*	*	*

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	75193	101.1	31日23時0分	205	1	31日4時42分	-16	1

# 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：唐津

緯度：33° 28' N

経度：129° 58' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 118.0(cm)

2025 年 2 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	192	154	102	48	8	-11	-6	19	58	103	146	176	184	167	130	85	47	26	28	50	85	126	166	193	2276	94.8		11:49	184	23:43	199	*	*	*	*	5:16	#-12	17:24	24	*	*	*	*
2	198	178	137	86	38	8	0	15	45	84	126	161	180	176	151	111	68	36	23	31	56	90	129	163	2290	95.4		12:21	181	*	*	*	*	5:49	0	18:6	23	*	*	*	*		
3	183	182	158	119	74	37	19	22	42	73	109	143	167	174	162	133	95	58	33	27	38	61	92	125	2326	96.9		0:27	185	12:53	175	*	*	*	*	6:21	18	18:51	27	*	*	*	*
4	152	165	160	138	105	71	47	40	49	71	99	127	151	164	163	147	119	85	56	38	35	45	64	89	2380	99.2		1:14	165	13:26	166	*	*	*	*	6:54	39	19:43	34	*	*	*	*
5	114	134	143	138	122	98	76	64	65	77	95	116	135	149	155	151	135	112	85	62	47	43	49	62	2427	101.1	U	2:10	143	14:4	155	*	*	*	*	7:27	63	20:52	43	*	*	*	*
6	79	98	113	121	121	113	101	90	85	88	97	110	123	134	142	145	142	131	113	92	72	57	49	48	2464	102.7		3:30	122	15:1	145	*	*	*	*	8:6	85	22:35	48	*	*	*	*
7	54	65	79	94	106	113	115	111	106	103	104	107	113	119	126	133	138	140	135	122	103	82	63	49	2480	103.3		5:44	115	16:48	140	*	*	*	*	9:21	103	*	*	*	*	*	*
8	41	42	49	63	82	100	116	124	126	122	115	109	105	108	116	126	137	145	145	135	115	89	63	2478	103.3		7:42	126	18:31	146	*	*	*	*	0:28	41	12:37	105	*	*	*	*	
9	42	29	28	36	54	79	105	127	139	140	131	117	103	93	91	96	109	126	144	157	159	147	122	89	2463	102.6		8:33	141	19:40	160	*	*	*	*	1:41	27	13:48	91	*	*	*	*
10	56	29	16	16	30	55	87	119	143	154	148	130	107	87	76	76	88	107	132	156	171	172	154	121	2430	101.3		9:8	154	20:31	174	*	*	*	*	2:29	14	14:28	75	*	*	*	*
11	80	42	14	4	10	32	65	104	138	160	163	148	120	90	68	59	66	85	113	144	170	184	178	152	2389	99.5		9:39	165	21:14	185	*	*	*	*	3:7	4	15:2	59	*	*	*	*
12	110	64	25	2	-1	14	45	85	126	158	172	164	137	101	69	49	48	64	91	124	158	183	191	176	2355	98.1	F	10:8	172	21:51	191	*	*	*	*	3:39	-3	15:33	47	*	*	*	*
13	140	92	45	10	-4	3	28	66	110	149	173	175	154	118	78	49	37	45	69	102	139	171	190	188	2327	97.0		10:35	177	22:25	192	*	*	*	*	4:9	-4	16:4	37	*	*	*	*
14	163	120	71	27	2	0	18	52	94	135	166	178	166	135	94	56	35	34	51	81	116	152	178	188	2312	96.3		10:59	178	22:57	188	*	*	*	*	4:36	-2	16:33	32	*	*	*	*
15	175	142	96	50	17	5	15	43	81	122	156	175	172	148	110	70	40	29	38	62	95	130	160	178	2309	96.2		11:22	176	23:26	180	*	*	*	*	5:1	5	17:2	29	*	*	*	*
16	176	155	117	74	37	18	19	40	73	111	145	168	172	156	124	85	52	33	33	49	76	109	139	161	2322	96.8		11:42	173	23:54	168	*	*	*	*	5:25	16	17:30	30	*	*	*	*
17	168	157	130	94	59	35	29	42	68	102	135	160	169	160	135	101	66	42	34	42	62	89	118	141	2338	97.4		12:1	169	*	*	*	*	5:48	29	17:59	34	*	*	*	*		
18	153	151	135	108	78	54	43	49	68	96	125	150	163	160	143	114	83	56	42	42	54	74	98	119	2358	98.3		0:23	154	12:20	164	*	*	*	*	6:9	43	18:30	40	*	*	*	*
19	134	139	132	115	93	72	60	59	72	93	117	139	154	157	146	126	99	74	55	48	52	65	82	99	2382	99.3		0:54	139	12:43	157	*	*	*	*	6:31	58	19:6	48	*	*	*	*
20	114	122	122	115	102	88	77	73	79	93	110	128	142	149	145	133	114	93	74	61	58	62	71	82	2407	100.3		1:32	123	13:11	149	*	*	*	*	6:53	73	19:55	58	*	*	*	*
21	93	102	107	107	104	98	92	89	90	97	107	118	129	136	139	135	125	111	94	80	70	66	66	70	2425	101.0	L	2:37	108	13:54	139	*	*	*	*	7:15	88	21:22	66	*	*	*	*
22	75	81	88	94	99	102	104	104	104	105	107	111	116	122	127	130	130	125	116	103	89	78	69	63	2442	101.8		15:25	131	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
23	61	62	67	75	87	99	110	117	119	117	113	108	105	106	111	119	127	133	133	127	115	98	80	64	2453	102.2		7:59	119	17:37	134	*	*	*	*	0:14	61	12:21	105	*	*	*	*
24	52	45	46	54	69	88	108	125	133	133	124	111	99	91	92	101	115	131	144	149	143	126	102	75	2456	102.3		8:24	134	18:58	149	*	*	*	*	1:26	44	13:26	91	*	*	*	*
25	51	34	27	31	47	71	99	126	144	149	140	121	98	81	73	78	95	118	143	161	167	158	133	98	2443	101.8		8:50	150	19:54	167	*	*	*	*	2:7	27	14:5	73	*	*	*	*
26	62	32	14	11	23	49	83	119	149	164	160	138	107	77	58	55	68	95	128	160	182	185	168	133	2420	100.8		9:17	165	20:41	186	*	*	*	*	2:41	10	14:40	54	*	*	*	*
27	87	44	12	-3	2	25	61	104	144	172	178	161	126	85	51	35	40	64	101	142	179	200	198	171	2379	99.1		9:46	179	21:25	202	*	*	*	*	3:14	-3	15:15	35	*	*	*	*
28	125	71	24	-4	-11	5	38	82	130	169	189	183	151	105	58	27	18	32	65	110	157	195	212	201	2332	97.2	N	10:15	190	22:8	#212	*	*	*	*	3:46	-11	15:52	18	*	*	*	*

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	66863	99.5	28日 22時 8分	212	1	1日 5時 16分	-12	1

### 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：唐津

緯度：33° 28' N

経度：129° 58' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 118.0(cm)

2025 年 3 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	164	110	53	10	-11	-6	19	60	110	157	189	196	175	132	79	33	8	8	32	72	121	169	203	213	2296	95.7		10:45	197	22:50	213	*	*	*	*	4:19	-12	16:29	5	*	*	*	*
2	193	149	92	40	5	-4	11	45	89	138	178	198	191	158	108	55	15	-1	8	37	80	130	174	201	2290	95.4		11:16	199	23:32	205	*	*	*	*	4:51	-4	17: 8	-1	*	*	*	*
3	202	176	130	77	34	13	16	39	75	119	160	188	194	176	136	85	38	8	1	15	47	89	133	169	2320	96.7		11:46	195	*	*	*	*	5:22	11	17:48	0	*	*	*	*		
4	187	181	153	111	69	40	32	44	71	105	141	171	185	180	155	115	70	33	12	11	28	57	93	128	2372	98.8		0:16	188	12:15	186	*	*	*	*	5:53	32	18:31	9	*	*	*	*
5	154	164	156	131	99	70	55	58	75	100	127	153	169	173	161	136	101	65	38	25	27	41	64	91	2433	101.4		1: 2	164	12:44	173	*	*	*	*	6:22	54	19:21	24	*	*	*	*
6	116	133	139	132	115	96	81	77	85	100	119	137	151	158	155	144	123	97	72	52	42	43	51	65	2483	103.5		1:57	139	13:15	158	*	*	*	*	6:49	77	20:28	41	*	*	*	*
7	82	98	110	117	116	110	102	97	98	106	116	126	134	140	142	140	133	121	104	85	69	58	53	53	2510	104.6	U	3:23	117	14: 3	142	*	*	*	*	7:16	96	22:25	53	*	*	*	*
8	59	68	80	93	104	111	114	114	113	114	116	117	119	121	124	128	131	133	128	117	101	84	67	55	2511	104.6		16:45	133	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
9	48	48	55	67	84	102	117	126	129	126	120	113	107	104	105	111	121	132	141	142	133	114	91	67	2503	104.3		7:53	129	18:36	143	*	*	*	*	0:31	47	13:16	103	*	*	*	*
10	48	37	36	46	64	88	112	132	142	140	129	113	98	88	85	90	103	122	142	155	157	144	120	88	2479	103.3		8:21	142	19:38	158	*	*	*	*	1:36	36	13:51	85	*	*	*	*
11	58	36	26	29	45	71	102	131	150	154	143	122	97	77	67	69	83	105	132	156	170	168	148	115	2454	102.3		8:46	155	20:23	172	*	*	*	*	2:15	25	14:19	67	*	*	*	*
12	76	43	22	18	29	54	88	124	152	165	159	136	105	74	55	51	61	84	114	147	172	182	172	142	2425	101.0		9:11	166	21: 1	182	*	*	*	*	2:46	17	14:46	50	*	*	*	*
13	101	59	27	13	18	40	74	113	148	170	172	153	119	81	51	37	42	62	93	129	163	184	186	165	2400	100.0		9:35	174	21:35	188	*	*	*	*	3:13	13	15:14	37	*	*	*	*
14	127	81	40	16	13	29	60	100	140	169	180	168	136	94	56	32	28	42	71	108	146	176	190	180	2382	99.3	F	9:59	180	22: 6	190	*	*	*	*	3:39	12	15:42	27	*	*	*	*
15	150	105	60	27	14	24	50	88	129	164	182	178	152	111	68	35	21	27	51	86	125	161	183	186	2377	99.0		10:20	183	22:36	187	*	*	*	*	4: 4	14	16: 9	20	*	*	*	*
16	165	128	83	44	23	24	44	78	118	155	179	183	164	128	83	44	21	19	36	66	104	141	169	181	2380	99.2		10:40	184	23: 5	181	*	*	*	*	4:28	20	16:36	17	*	*	*	*
17	172	144	104	64	37	30	43	71	108	145	173	183	172	142	100	59	29	18	26	50	83	119	151	169	2392	99.7		10:59	183	23:33	172	*	*	*	*	4:51	29	17: 3	18	*	*	*	*
18	170	152	121	85	55	41	46	68	100	135	164	179	175	152	116	77	43	25	24	40	67	99	130	152	2416	100.7		11:18	180	*	*	*	*	5:13	40	17:31	22	*	*	*	*		
19	160	152	131	101	73	56	54	69	94	125	153	171	173	159	130	95	61	37	29	37	56	82	109	131	2438	101.6		0: 1	160	11:38	174	*	*	*	*	5:35	53	18: 0	29	*	*	*	*
20	144	145	133	112	90	72	66	74	92	116	141	159	166	159	140	111	81	56	42	41	52	70	91	110	2463	102.6		0:32	146	12: 1	166	*	*	*	*	5:57	66	18:33	40	*	*	*	*
21	124	130	127	116	102	88	80	82	93	111	129	146	155	155	144	124	101	77	60	52	54	64	77	91	2482	103.4		1: 8	130	12:28	156	*	*	*	*	6:18	80	19:16	52	*	*	*	*
22	103	112	115	113	108	101	95	94	99	109	120	132	140	144	141	132	117	100	83	70	64	64	69	76	2501	104.2	L	2: 7	115	13: 5	144	*	*	*	*	6:40	94	20:27	63	*	*	*	*
23	83	91	98	103	107	109	109	108	109	111	115	119	124	129	132	132	128	120	108	94	82	72	67	65	2515	104.8		14:34	132	*	*	*	*	23: 8	65	*	*	*	*	*	*		
24	66	70	77	87	99	110	119	123	122	118	114	109	108	110	115	123	130	134	132	123	108	90	74	61	2522	105.1		7:21	123	17:10	134	*	*	*	*	11:58	108	*	*	*	*	*	*
25	53	51	56	68	86	106	124	136	138	132	119	104	93	89	93	105	121	138	149	150	139	119	93	67	2529	105.4		7:46	139	18:36	151	*	*	*	*	0:45	51	13: 0	89	*	*	*	*
26	47	36	36	47	67	94	122	145	155	150	133	108	85	70	68	79	100	127	153	169	170	154	124	88	2527	105.3		8:11	155	19:34	172	*	*	*	*	1:30	34	13:39	67	*	*	*	*
27	54	29	20	26	46	77	113	146	168	171	154	123	86	57	44	48	69	102	139	172	190	187	163	122	2506	104.4		8:39	172	20:23	192	*	*	*	*	2: 6	20	14:15	43	*	*	*	*
28	76	37	14	11	26	56	96	139	173	188	179	147	102	58	28	20	34	66	109	154	190	207	198	163	2471	103.0		9: 8	188	21: 9	207	*	*	*	*	2:41	10	14:52	20	*	*	*	*
29	114	62	24	6	12	37	76	123	166	195	199	175	130	76	30	4	4	27	68	119	168	204	216	198	2433	101.4	N	9:39	201	21:53	#216	*	*	*	*	3:15	5	15:30	1	*	*	*	*
30	155	101	50	17	9	24	58	103	151	190	208	198	161	106	49	6	-11	-3	29	75	129	178	209	213	2405	100.2		10:10	208	22:37	215	*	*	*	*	3:49	9	16: 9	-12	*	*	*	*
31	188	141	87	43	21	23	47	85	131	174	203	208	186	140	82	29	-6	-15	1	37	85	137	180	203	2410	100.4		10:41	210	23:22	205	*	*	*	*	4:23	19	16:50	#-15	*	*	*	*

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	75625	101.6	29日 21時 53分	216	1	31日 16時 50分	-15	1

# 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：唐津

緯度：33° 28' N

経度：129° 58' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 118.0(cm)

2025 年 4 月

毎時潮位																									満潮								干潮											
日	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	199	170	124	78	45	35	47	76	114	154	187	204	197	166	117	64	19	-6	-7	13	49	93	138	172	2448	102.0		11:13	204	*	*	*	*	*	*	*	4:56	35	17:32	-9	*	*	*	*
2	186	177	149	110	76	56	57	75	103	136	167	188	193	177	144	100	55	21	6	10	29	61	97	132	2505	104.4		0:7	186	11:44	193	*	*	*	*	*	5:28	54	18:18	5	*	*	*	*
3	156	163	153	130	102	81	74	81	100	124	148	168	177	174	157	128	92	58	34	25	29	45	69	95	2563	106.8		0:55	163	12:16	178	*	*	*	*	*	5:58	74	19:9	25	*	*	*	*
4	119	135	140	133	119	103	93	93	103	118	134	148	157	160	154	141	120	94	70	53	45	47	56	71	2606	108.6		1:54	140	12:51	160	*	*	*	*	*	6:28	92	20:19	45	*	*	*	*
5	87	104	116	122	122	116	110	107	109	116	123	131	136	140	142	140	133	121	104	86	71	61	58	60	2615	109.0	U	3:26	123	14:3	142	*	*	*	*	*	7:4	107	22:9	58	*	*	*	*
6	67	77	91	104	115	121	123	121	119	118	117	117	118	119	123	129	134	135	130	118	102	84	70	60	2612	108.8		5:54	123	16:44	135	*	*	*	*	*	10:45	117	*	*	*	*	*	*
7	56	60	69	84	102	118	129	134	132	125	116	107	101	99	103	112	124	137	144	142	130	111	89	69	2593	108.0		7:8	134	18:19	145	*	*	*	*	*	0:1	56	12:54	99	*	*	*	*
8	55	50	54	68	88	111	131	143	145	136	121	104	89	81	82	91	108	128	147	156	153	138	112	84	2575	107.3		7:39	146	19:18	157	*	*	*	*	*	1:2	50	13:26	81	*	*	*	*
9	60	46	44	54	74	101	128	148	157	151	133	108	84	68	63	70	88	113	139	160	168	160	137	105	2559	106.6		8:5	157	20:1	168	*	*	*	*	*	1:39	44	13:53	63	*	*	*	*
10	72	49	39	44	62	90	121	149	165	165	148	119	87	61	48	51	67	93	124	153	173	175	159	128	2542	105.9		8:30	167	20:39	177	*	*	*	*	*	2:9	39	14:20	48	*	*	*	*
11	91	58	40	38	52	79	112	145	169	176	164	135	98	63	40	35	46	71	105	140	168	182	176	151	2534	105.6		8:53	176	21:13	182	*	*	*	*	*	2:36	36	14:48	35	*	*	*	*
12	113	75	47	36	45	68	102	138	167	182	177	152	113	72	40	26	30	51	83	121	156	179	184	169	2526	105.3		9:15	183	21:45	185	*	*	*	*	*	3:2	36	15:16	25	*	*	*	*
13	135	95	60	41	41	60	91	128	162	184	186	167	131	87	48	24	19	33	62	99	138	169	184	179	2523	105.1	F	9:37	188	22:15	185	*	*	*	*	*	3:28	39	15:44	18	*	*	*	*
14	154	117	79	52	43	55	82	118	154	181	190	179	148	105	62	30	16	22	44	78	117	152	176	181	2535	105.6		9:58	190	22:46	181	*	*	*	*	*	3:54	43	16:11	15	*	*	*	*
15	166	136	99	67	51	54	75	107	143	173	189	186	162	124	80	43	20	17	32	60	96	132	160	174	2546	106.1		10:20	190	23:16	175	*	*	*	*	*	4:20	50	16:40	16	*	*	*	*
16	170	148	117	85	64	59	72	98	131	162	183	187	172	141	100	61	33	21	27	47	77	110	140	160	2565	106.9		10:43	188	23:47	165	*	*	*	*	*	4:45	58	17:9	21	*	*	*	*
17	165	154	130	102	79	68	73	92	120	149	172	182	175	153	120	82	51	32	29	41	63	91	119	141	2583	107.6		11:8	182	*	*	*	*	*	5:10	68	17:40	28	*	*	*	*		
18	152	150	137	116	95	81	80	91	111	136	158	171	172	160	135	104	73	50	39	42	56	76	99	119	2603	108.5		0:22	153	11:35	174	*	*	*	*	*	5:36	79	18:16	39	*	*	*	*
19	134	139	135	124	109	96	90	94	107	124	143	157	163	159	145	123	97	73	56	50	55	66	82	99	2620	109.2		1:4	139	12:7	163	*	*	*	*	*	6:5	90	19:2	50	*	*	*	*
20	113	123	127	125	119	110	103	102	107	117	128	140	148	151	147	136	119	98	79	66	61	63	70	81	2633	109.7		2:11	127	12:55	151	*	*	*	*	*	6:43	102	20:11	61	*	*	*	*
21	92	103	113	120	123	122	118	114	112	113	116	122	129	135	140	140	135	124	107	90	76	67	64	67	2642	110.1	L	4:13	123	14:37	140	*	*	*	*	*	8:12	112	22:1	64	*	*	*	*
22	73	83	96	109	122	130	133	129	122	114	108	105	107	114	123	134	142	143	136	121	102	82	67	59	2654	110.6		5:54	133	16:41	143	*	*	*	*	*	11:5	105	23:38	57	*	*	*	*
23	58	64	77	94	114	133	145	147	139	124	107	92	85	88	98	115	135	151	158	152	135	110	83	62	2666	111.1		6:42	147	18:5	158	*	*	*	*	*	12:16	85	*	*	*	*	*	*
24	49	48	58	76	101	129	151	163	160	143	116	89	68	61	67	86	113	142	165	176	169	147	114	79	2670	111.3		7:18	164	19:8	176	*	*	*	*	*	0:36	47	13:2	61	*	*	*	*
25	53	40	42	58	84	117	150	173	180	167	137	99	63	40	36	50	78	115	153	182	193	183	153	112	2658	110.8		7:52	180	20:2	193	*	*	*	*	*	1:21	39	13:44	35	*	*	*	*
26	72	44	34	42	66	101	139	174	194	192	166	123	75	35	15	16	38	76	122	166	197	206	189	152	2634	109.8		8:25	196	20:51	206	*	*	*	*	*	2:1	34	14:25	12	*	*	*	*
27	106	64	39	35	51	82	122	164	195	208	194	157	104	50	11	-5	4	34	79	130	176	206	210	188	2604	108.5		9:0	208	21:39	212	*	*	*	*	*	2:41	34	15:8	-5	*	*	*	*
28	146	98	60	41	45	67	103	146	185	210	212	188	140	82	29	-5	-14	1	37	85	138	182	207	206	2589	107.9	N	9:35	#215	22:27	210	*	*	*	*	*	3:19	40	15:51	#-14	*	*	*	*
29	179	136	91	60	49	61	88	126	166	199	215	206	173	122	65	17	-10	-12	8	45	93	143	181	200	2601	108.4		10:11	#215	23:14	200	*	*	*	*	*	3:57	49	16:36	#-14	*	*	*	*
30	193	164	124	87	65	64	80	110	145	179	203	209	193	156	106	55	15	-4	-1	21	57	100	143	173	2637	109.9		10:48	209	*	*	*	*	*	*	4:34	62	17:22	-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	77641	107.8	29日10時11分	215	2	29日16時36分	-14	2

# 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：唐津

緯度：33° 28' N

経度：129° 58' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 118.0(cm)

2025 年 5 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	185	175	148	115	88	76	81	100	127	157	182	196	195	175	140	96	53	23	10	16	37	68	104	137	2684	111.8		0: 2	185	11:25	198	*	*	*	*	5:11	75	18:11	10	*	*	*	*
2	160	167	157	135	111	93	89	98	116	138	159	175	182	177	158	129	93	60	38	29	35	52	77	104	2732	113.8		0:53	167	12: 6	182	*	*	*	*	5:47	89	19: 4	29	*	*	*	*
3	129	145	149	142	127	111	102	102	111	124	139	152	161	165	160	146	124	97	72	55	48	52	64	81	2758	114.9		1:52	149	12:59	165	*	*	*	*	6:28	101	20: 8	48	*	*	*	*
4	101	119	132	138	135	126	116	111	111	116	123	131	139	145	149	148	140	125	105	85	70	63	70	2761	115.0	U	3: 6	138	14:23	150	*	*	*	*	7:27	110	21:29	62	*	*	*	*	
5	82	97	113	127	134	135	130	123	117	113	112	114	117	123	131	139	143	141	130	114	96	81	71	68	2751	114.6		4:35	135	16:11	143	*	*	*	*	9:50	112	22:55	68	*	*	*	*
6	72	82	97	113	129	138	141	136	127	116	107	101	99	102	110	123	135	145	146	138	122	102	84	72	2737	114.0		5:49	141	17:38	146	*	*	*	*	11:54	99	23:59	68	*	*	*	*
7	68	72	84	102	121	138	148	149	141	126	109	94	84	83	89	103	121	139	151	153	144	125	102	82	2728	113.7		6:36	150	18:42	154	*	*	*	*	12:42	83	*	*	*	*	*	*
8	70	67	75	91	112	134	152	160	155	140	117	94	76	67	70	82	102	126	147	160	160	146	123	97	2723	113.5		7: 9	160	19:31	162	*	*	*	*	0:44	67	13:17	67	*	*	*	*
9	76	66	68	82	103	129	152	166	168	155	131	101	74	57	53	62	81	108	136	158	169	164	145	117	2721	113.4		7:37	169	20:12	169	*	*	*	*	1:20	65	13:49	53	*	*	*	*
10	89	70	65	73	94	121	148	169	178	171	148	115	81	54	42	44	61	88	119	149	169	175	163	138	2724	113.5		8: 3	178	20:49	175	*	*	*	*	1:52	65	14:19	41	*	*	*	*
11	107	80	66	68	84	111	141	168	183	183	165	133	94	60	37	32	43	67	99	134	162	178	176	157	2728	113.7		8:29	185	21:24	180	*	*	*	*	2:23	65	14:50	32	*	*	*	*
12	127	95	73	66	76	99	130	161	184	191	180	151	112	72	41	26	29	48	78	114	148	173	182	172	2728	113.7		8:55	191	21:58	182	*	*	*	*	2:54	66	15:21	25	*	*	*	*
13	146	114	85	69	71	89	118	150	178	194	191	169	133	91	53	29	22	33	58	93	129	160	178	179	2732	113.8	F	9:21	195	22:32	181	*	*	*	*	3:25	68	15:52	22	*	*	*	*
14	162	133	102	79	71	81	105	137	168	190	196	183	153	112	71	40	24	26	43	73	108	142	167	177	2743	114.3		9:49	196	23: 6	177	*	*	*	*	3:55	71	16:23	22	*	*	*	*
15	170	148	119	93	78	79	96	123	154	180	193	190	169	134	94	58	33	26	35	57	87	120	149	167	2752	114.7		10:19	194	23:42	171	*	*	*	*	4:25	76	16:56	26	*	*	*	*
16	170	158	135	109	89	82	91	111	138	165	184	189	179	153	118	81	50	34	33	47	70	99	128	150	2763	115.1		10:51	190	*	*	*	*	4:56	82	17:32	32	*	*	*	*		
17	161	159	145	124	103	91	91	104	124	148	169	181	180	166	139	106	74	50	40	44	59	81	106	129	2774	115.6		0:21	162	11:27	182	*	*	*	*	5:29	89	18:12	40	*	*	*	*
18	146	153	149	136	119	104	97	101	114	132	151	166	173	169	154	130	100	73	55	49	54	68	88	108	2789	116.2		1: 8	153	12:11	173	*	*	*	*	6: 7	97	19: 0	49	*	*	*	*
19	127	140	146	143	132	119	108	104	108	118	132	146	157	163	160	147	126	101	78	62	57	62	74	90	2800	116.7		2: 8	146	13:11	163	*	*	*	*	7: 0	104	20: 0	57	*	*	*	*
20	108	124	137	144	143	135	123	112	107	107	113	124	136	147	155	156	147	130	108	86	70	63	66	75	2816	117.3	L	3:21	144	14:36	156	*	*	*	*	8:25	106	21:13	63	*	*	*	*
21	90	107	124	139	148	149	141	128	114	103	98	100	109	122	137	150	157	153	139	117	95	76	67	67	2830	117.9		4:34	150	16: 9	157	*	*	*	*	10:10	98	22:30	66	*	*	*	*
22	75	90	109	130	148	159	159	148	130	108	90	81	81	91	109	131	151	163	163	150	128	102	80	68	2844	118.5		5:32	160	17:31	165	*	*	*	*	11:27	80	23:36	65	*	*	*	*
23	66	75	93	116	141	162	173	170	153	126	96	71	59	60	74	99	128	155	173	176	163	137	107	82	2855	119.0		6:19	174	18:41	176	*	*	*	*	12:24	57	*	*	*	*	*	*
24	67	67	78	100	128	157	179	188	179	153	116	78	49	36	40	60	92	129	162	184	188	173	143	109	2855	119.0		7: 2	188	19:42	189	*	*	*	*	0:32	65	13:14	35	*	*	*	*
25	81	67	69	85	111	144	174	196	200	183	148	102	58	27	16	25	51	89	132	170	194	197	178	145	2842	118.4		7:43	201	20:38	198	*	*	*	*	1:23	66	14: 3	16	*	*	*	*
26	109	80	69	74	95	125	160	191	209	207	182	139	87	40	11	3	16	48	91	137	177	200	201	179	2830	117.9		8:25	211	21:31	203	*	*	*	*	2:10	68	14:51	2	*	*	*	*
27	143	106	80	72	82	107	140	175	204	217	208	176	127	73	28	1	-3	15	50	96	143	182	202	198	2822	117.6	N	9: 8	217	22:21	203	*	*	*	*	2:55	72	15:39	# -4	*	*	*	*
28	173	137	102	81	78	93	120	153	186	210	217	202	166	115	63	21	-1	0	21	58	103	148	182	198	2826	117.8		9:51	#218	23:10	198	*	*	*	*	3:38	77	16:28	-3	*	*	*	*
29	190	163	129	99	83	86	104	132	163	192	210	211	192	154	106	58	22	6	10	33	69	111	151	179	2853	118.9		10:35	213	23:57	188	*	*	*	*	4:21	82	17:16	5	*	*	*	*
30	188	178	151	121	97	88	95	115	141	168	191	203	200	179	143	99	57	29	18	26	48	81	118	151	2885	120.2		11:20	204	*	*	*	*	5: 2	88	18: 4	18	*	*	*	*		
31	172	176	164	140	115	98	95	104	123	145	166	183	191	186	166	133	95	62	40	35	44	64	93	123	2913	121.4		0:45	177	12: 8	191	*	*	*	*	5:44	94	18:52	34	*	*	*	*

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	86299	116.0	28 日 9 時 51 分	218	1	27 日 15 時 39 分	-4	1

### 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：唐津

緯度：33° 28' N

経度：129° 58' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 118.0(cm)

2025 年 6 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	148	163	164	152	132	113	102	102	111	126	143	159	172	177	171	154	126	96	70	54	52	61	79	102	2929	122.0		1:33	166	13: 1	177	*	*	*	*	6:29	100	19:41	51	*	*	*	*
2	126	146	156	155	144	128	114	106	106	113	124	136	149	159	163	159	145	123	99	79	68	67	76	91	2932	122.2		2:25	157	14: 4	163	*	*	*	*	7:26	105	20:34	66	*	*	*	*
3	110	129	144	152	150	141	128	116	108	107	110	117	126	137	147	152	151	141	124	104	88	80	79	86	2927	122.0	U	3:20	152	15:19	153	*	*	*	*	8:47	106	21:33	78	*	*	*	*
4	99	116	132	146	152	150	142	129	116	106	101	101	106	115	126	138	146	147	140	127	110	96	88	87	2916	121.5		4:18	152	16:39	148	*	*	*	*	10:29	101	22:34	86	*	*	*	*
5	94	107	122	139	151	157	154	144	129	112	99	91	90	95	106	120	135	146	149	144	131	115	100	92	2922	121.8		5:12	157	17:54	149	*	*	*	*	11:43	89	23:32	91	*	*	*	*
6	92	99	113	131	147	159	164	158	144	124	104	87	78	77	85	100	119	137	150	155	149	135	117	101	2925	121.9		5:57	164	18:56	155	*	*	*	*	12:34	77	*	*	*	*	*	*
7	93	94	105	122	141	159	170	171	160	140	115	91	73	65	67	80	100	123	144	158	161	153	136	115	2936	122.3		6:35	172	19:47	162	*	*	*	*	0:22	92	13:15	64	*	*	*	*
8	99	93	97	111	132	154	172	180	176	158	132	102	75	58	53	61	79	105	132	154	167	167	154	133	2944	122.7		7:11	180	20:30	169	*	*	*	*	1: 7	92	13:53	53	*	*	*	*
9	111	96	92	101	120	144	168	184	187	176	152	119	86	60	46	46	60	84	114	143	166	176	170	152	2953	123.0		7:45	188	21: 9	176	*	*	*	*	1:48	91	14:29	44	*	*	*	*
10	127	104	92	92	107	131	158	181	194	191	172	140	103	70	46	37	44	64	93	126	156	176	180	169	2953	123.0		8:19	194	21:47	181	*	*	*	*	2:27	90	15: 4	37	*	*	*	*
11	145	118	97	89	96	116	144	172	193	199	189	163	126	87	55	36	34	47	72	105	139	167	182	180	2951	123.0	F	8:55	200	22:23	183	*	*	*	*	3: 3	89	15:40	33	*	*	*	*
12	162	135	109	91	89	102	128	157	184	200	201	183	151	110	72	44	31	35	54	84	118	151	175	183	2949	122.9		9:31	203	23: 0	183	*	*	*	*	3:38	88	16:15	30	*	*	*	*
13	175	152	124	100	89	93	112	140	169	193	203	197	173	137	95	60	37	31	41	65	96	130	160	178	2950	122.9		10: 8	204	23:37	181	*	*	*	*	4:13	88	16:51	31	*	*	*	*
14	180	166	141	114	95	90	100	123	151	178	197	201	189	161	123	83	52	35	36	51	77	109	140	165	2957	123.2		10:48	202	*	*	*	*	4:48	90	17:28	33	*	*	*	*		
15	177	174	156	131	107	93	94	109	132	158	181	195	195	179	149	111	75	49	39	44	63	89	119	147	2966	123.6		0:17	178	11:31	197	*	*	*	*	5:26	92	18: 7	39	*	*	*	*
16	167	174	166	147	123	103	95	99	114	136	159	179	190	187	169	139	104	72	52	47	56	75	101	128	2982	124.3		0:58	174	12:19	190	*	*	*	*	6: 9	94	18:50	46	*	*	*	*
17	151	167	170	160	141	119	102	96	101	116	135	155	172	181	178	161	133	102	75	59	57	68	87	110	2996	124.8		1:44	170	13:15	182	*	*	*	*	7: 1	96	19:37	56	*	*	*	*
18	134	155	167	167	157	138	117	102	95	99	111	128	146	163	173	171	157	132	105	82	69	69	80	97	3014	125.6		2:34	169	14:22	173	*	*	*	*	8: 7	95	20:30	68	*	*	*	*
19	119	140	158	169	168	157	138	116	99	90	90	100	116	135	153	165	167	157	137	113	92	81	80	90	3030	126.3	L	3:29	170	15:39	168	*	*	*	*	9:26	89	21:31	79	*	*	*	*
20	106	126	146	164	174	173	161	139	114	92	79	77	85	101	122	144	161	167	161	145	123	103	91	90	3044	126.8		4:26	175	17: 1	167	*	*	*	*	10:43	76	22:39	89	*	*	*	*
21	98	113	133	154	172	182	180	165	140	110	83	65	61	68	86	111	138	160	171	169	155	134	113	99	3060	127.5		5:23	183	18:22	172	*	*	*	*	11:52	60	23:48	96	*	*	*	*
22	96	103	118	139	162	181	191	188	170	139	103	71	50	44	53	74	103	135	162	178	179	165	143	119	3066	127.8		6:18	192	19:33	181	*	*	*	*	12:54	44	*	*	*	*	*	*
23	103	99	106	123	146	171	192	202	196	173	137	95	59	35	29	40	65	99	136	168	187	188	173	147	3069	127.9		7:11	202	20:35	190	*	*	*	*	0:53	98	13:51	29	*	*	*	*
24	121	103	98	107	127	153	180	202	211	203	175	133	86	47	23	19	32	61	100	141	175	195	194	176	3062	127.6		8: 3	211	21:29	197	*	*	*	*	1:50	98	14:45	18	*	*	*	*
25	147	118	100	96	108	131	160	189	211	218	206	173	127	78	38	15	13	31	64	105	149	183	200	196	3056	127.3	N	8:54	218	22:17	201	*	*	*	*	2:42	96	15:35	12	*	*	*	*
26	173	141	111	95	95	110	136	167	196	217	221	204	168	119	69	31	13	15	37	72	116	158	189	201	3054	127.3		9:43	#222	23: 2	201	*	*	*	*	3:29	93	16:22	# 11	*	*	*	*
27	191	164	131	103	91	95	115	142	173	201	218	218	197	158	109	62	29	16	24	49	86	128	167	192	3059	127.5		10:31	221	23:43	198	*	*	*	*	4:12	90	17: 7	16	*	*	*	*
28	197	181	151	119	96	89	99	120	148	177	201	214	210	186	146	99	58	33	27	40	67	103	141	173	3075	128.1		11:16	215	*	*	*	*	4:53	89	17:47	27	*	*	*	*		
29	190	188	167	138	110	93	92	105	126	152	177	197	205	196	170	132	91	59	42	43	60	87	120	152	3092	128.8		0:22	191	12: 0	205	*	*	*	*	5:33	90	18:25	40	*	*	*	*
30	176	184	175	153	126	104	93	97	111	131	153	174	188	191	179	154	120	88	64	56	63	81	107	135	3103	129.3		0:59	184	12:43	191	*	*	*	*	6:14	93	19: 1	56	*	*	*	*

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	89872	124.8	26日9時43分	222	1	26日16時22分	11	1

## 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：唐津

緯度：33° 28' N

経度：129° 58' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 118.0(cm)

2025 年 7 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	160	175	176	163	142	119	102	97	102	115	132	150	166	175	175	163	140	113	89	75	73	83	102	124	3111	129.6		1:34	177	13:28	176	*	*	*	*	6:58	97	19:37	72	*	*	*	*
2	147	164	171	167	153	134	115	103	100	105	115	128	143	155	162	160	150	132	112	96	88	90	101	118	3109	129.5		2:10	171	14:21	162	*	*	*	*	7:52	100	20:16	88	*	*	*	*
3	137	154	165	168	162	148	131	115	104	101	103	111	121	133	144	150	150	143	130	116	105	101	104	114	3110	129.6	U	2:49	168	15:29	151	*	*	*	*	9: 1	101	21: 3	101	*	*	*	*
4	129	144	158	166	167	160	146	130	115	103	98	98	103	113	124	135	144	146	143	134	124	115	111	114	3120	130.0		3:35	167	16:57	146	*	*	*	*	10:27	97	22: 5	111	*	*	*	*
5	122	135	149	161	168	168	161	147	130	112	99	91	89	94	104	117	131	143	149	148	141	131	122	117	3129	130.4		4:31	169	18:24	149	*	*	*	*	11:45	89	23:21	117	*	*	*	*
6	118	125	138	153	165	173	173	164	148	128	107	91	81	79	85	98	115	133	148	156	156	149	137	125	3145	131.0		5:29	174	19:31	157	*	*	*	*	12:46	79	*	*	*	*	*	*
7	118	118	126	140	157	172	180	179	167	147	123	99	80	69	69	78	96	117	140	157	166	165	153	137	3153	131.4		6:23	181	20:20	167	*	*	*	*	0:29	117	13:34	68	*	*	*	*
8	123	114	115	126	144	165	181	189	185	169	144	114	87	67	58	61	75	98	125	150	169	176	170	153	3158	131.6		7:11	189	21: 1	176	*	*	*	*	1:24	113	14:16	58	*	*	*	*
9	133	116	108	112	128	151	174	191	197	189	168	136	103	73	54	48	57	77	105	136	164	181	183	170	3154	131.4		7:57	198	21:38	184	*	*	*	*	2: 9	108	14:55	48	*	*	*	*
10	148	124	107	102	112	133	160	186	202	205	191	163	125	88	59	43	42	57	84	117	151	177	190	185	3151	131.3		8:40	206	22:14	190	*	*	*	*	2:49	102	15:31	40	*	*	*	*
11	165	137	112	97	98	115	141	172	197	212	209	189	153	111	73	45	35	41	63	95	132	166	189	195	3142	130.9	F	9:22	213	22:48	195	*	*	*	*	3:26	96	16: 6	35	*	*	*	*
12	182	155	124	100	91	98	121	151	183	207	218	209	182	140	96	58	36	32	46	74	110	148	179	196	3136	130.7		10: 4	218	23:22	198	*	*	*	*	4: 2	91	16:41	31	*	*	*	*
13	194	173	141	110	90	87	102	128	161	192	214	219	204	170	126	81	48	33	37	58	90	127	163	189	3137	130.7		10:46	219	23:57	198	*	*	*	*	4:39	86	17:15	32	*	*	*	*
14	198	187	161	127	99	84	88	107	135	168	197	215	214	194	157	112	71	45	38	49	74	108	144	176	3148	131.2		11:30	217	*	*	*	*	5:18	83	17:51	38	*	*	*	*		
15	194	195	177	147	115	91	82	90	111	140	170	196	209	204	181	143	102	68	50	51	67	94	127	159	3163	131.8		0:32	197	12:15	210	*	*	*	*	6: 0	82	18:27	48	*	*	*	*
16	183	194	188	166	136	106	86	82	92	113	140	167	189	199	191	168	134	99	73	63	69	88	114	143	3183	132.6		1: 8	194	13: 5	199	*	*	*	*	6:47	82	19: 5	62	*	*	*	*
17	169	186	191	180	157	128	102	85	82	92	111	134	159	177	185	178	158	130	103	85	80	89	108	130	3199	133.3		1:47	191	14: 2	185	*	*	*	*	7:42	82	19:47	80	*	*	*	*
18	154	174	186	186	174	152	125	101	85	81	88	104	124	146	163	171	168	154	133	113	101	99	108	123	3213	133.9	L	2:32	188	15:13	172	*	*	*	*	8:49	81	20:37	98	*	*	*	*
19	142	160	176	184	184	172	152	126	102	85	78	81	93	111	131	149	161	163	156	142	127	117	115	121	3228	134.5		3:26	185	16:43	164	*	*	*	*	10:10	78	21:44	115	*	*	*	*
20	132	146	162	176	184	185	175	156	130	103	83	71	70	79	96	117	139	156	165	164	154	141	130	124	3238	134.9		4:35	186	18:22	165	*	*	*	*	11:35	69	23:17	124	*	*	*	*
21	126	133	146	161	176	188	191	183	163	134	104	78	62	57	65	83	108	134	158	172	175	166	151	136	3250	135.4		5:50	191	19:42	175	*	*	*	*	12:51	57	*	*	*	*	*	*
22	126	123	129	142	160	179	195	201	193	171	138	101	70	50	44	53	74	104	137	166	184	186	175	155	3256	135.7		6:59	201	20:40	187	*	*	*	*	0:46	123	13:53	44	*	*	*	*
23	134	119	115	122	139	162	185	204	212	203	176	137	95	60	38	33	46	72	108	146	178	196	195	177	3252	135.5		7:59	212	21:27	198	*	*	*	*	1:50	115	14:45	33	*	*	*	*
24	150	124	108	105	117	138	166	194	215	222	209	177	132	85	48	28	28	46	79	119	160	192	205	197	3244	135.2		8:52	222	22: 7	205	*	*	*	*	2:40	104	15:30	26	*	*	*	*
25	171	139	110	95	97	114	141	173	203	224	227	209	170	121	73	39	24	31	55	93	136	176	203	208	3232	134.7	N	9:40	228	22:43	209	*	*	*	*	3:22	94	16:10	# 24	*	*	*	*
26	191	159	123	96	86	95	117	148	181	211	228	225	200	157	107	62	34	28	42	73	113	156	190	208	3230	134.6		10:23	#230	23:17	209	*	*	*	*	4: 1	86	16:46	27	*	*	*	*
27	203	177	141	106	85	83	98	124	156	189	214	225	215	184	139	92	55	37	41	62	96	136	173	199	3230	134.6		11: 2	225	23:47	206	*	*	*	*	4:37	81	17:19	36	*	*	*	*
28	205	190	159	123	94	81	86	105	133	163	192	211	214	197	164	121	81	55	49	62	88	122	157	186	3238	134.9		11:39	215	*	*	*	*	5:12	80	17:49	49	*	*	*	*		
29	200	195	173	140	108	87	82	93	114	141	168	190	201	197	176	143	107	78	65	68	87	114	145	173	3245	135.2		0:14	200	12:14	202	*	*	*	*	5:47	82	18:16	64	*	*	*	*
30	191	193	180	155	125	100	87	88	102	122	145	167	182	186	177	156	128	101	84	80	91	112	137	162	3251	135.5		0:39	194	12:50	186	*	*	*	*	6:22	86	18:43	80	*	*	*	*
31	181	189	183	165	140	115	97	91	96	109	126	145	160	169	169	159	141	121	104	96	100	113	133	154	3256	135.7		1: 3	189	13:29	170	*	*	*	*	7: 2	91	19:10	96	*	*	*	*

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	98811	132.8	26 日 10 時 23 分	230	1	25 日 16 時 10 分	24	1

## 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：唐津

緯度：33° 28' N

経度：129° 58' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 118.0(cm)

2025 年 8 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	172	182	182	172	153	132	112	100	97	102	112	125	139	150	155	155	147	135	122	113	111	118	130	146	3262	135.9	U	1:30	183	14:22	156	*	*	*	*	7:51	96	19:42	111	*	*	*	*
2	161	173	178	175	164	148	130	114	104	101	103	110	119	129	138	144	146	143	137	130	126	126	131	140	3270	136.3		2: 6	178	15:52	146	*	*	*	*	9: 1	101	20:29	125	*	*	*	*
3	151	162	171	174	171	162	148	132	118	107	101	100	103	110	119	129	138	144	147	145	141	137	135	136	3281	136.7		3: 2	174	18: 7	147	*	*	*	*	10:48	100	22:11	135	*	*	*	*
4	141	149	159	168	172	172	165	153	137	121	107	97	92	92	99	110	124	138	150	156	156	151	144	138	3291	137.1		4:24	173	19:32	157	*	*	*	*	12:23	91	*	*	*	*	*	*
5	134	136	144	156	167	176	178	172	159	140	120	101	87	80	81	90	106	126	146	161	168	167	157	144	3296	137.3		5:47	178	20:17	169	*	*	*	*	0: 9	134	13:23	79	*	*	*	*
6	132	126	129	139	156	172	184	188	181	164	140	113	90	73	66	71	86	109	135	159	176	180	172	156	3297	137.4		6:52	188	20:52	180	*	*	*	*	1:14	126	14: 6	66	*	*	*	*
7	136	121	115	121	138	160	182	197	200	189	166	134	101	74	57	55	66	88	118	150	176	190	188	172	3294	137.3		7:45	200	21:23	191	*	*	*	*	1:59	115	14:42	54	*	*	*	*
8	147	122	106	105	118	142	170	195	211	211	194	162	122	84	56	44	48	67	97	134	169	193	201	189	3287	137.0		8:31	213	21:53	201	*	*	*	*	2:36	104	15:15	43	*	*	*	*
9	163	131	104	92	97	118	149	183	210	224	218	193	152	106	66	41	35	48	76	114	154	189	208	205	3276	136.5	F	9:14	225	22:24	210	*	*	*	*	3:12	92	15:47	35	*	*	*	*
10	183	147	111	87	81	95	123	160	196	224	233	220	185	137	88	50	32	35	57	93	135	176	206	216	3270	136.3		9:56	233	22:54	216	*	*	*	*	3:47	80	16:20	# 31	*	*	*	*
11	202	168	127	91	73	75	96	130	170	207	232	235	213	171	120	72	41	33	46	75	115	158	195	216	3261	135.9		10:38	#236	23:25	219	*	*	*	*	4:23	71	16:52	33	*	*	*	*
12	214	190	150	107	76	64	74	101	138	178	213	232	228	200	154	105	64	43	45	66	100	140	179	208	3269	136.2		11:20	233	23:56	218	*	*	*	*	5: 1	64	17:24	41	*	*	*	*
13	218	205	173	131	91	67	63	78	107	143	181	211	223	213	182	139	96	66	56	67	92	126	162	193	3283	136.8		12: 4	223	*	*	*	*	5:42	62	17:57	56	*	*	*	*		
14	211	211	190	156	116	82	65	66	83	111	145	177	200	207	194	165	129	96	78	78	93	118	148	177	3296	137.3		0:28	214	12:50	207	*	*	*	*	6:26	63	18:31	76	*	*	*	*
15	198	206	199	176	143	108	82	69	73	88	112	140	166	183	186	175	153	127	106	97	102	119	140	163	3311	138.0		1: 2	206	13:45	187	*	*	*	*	7:16	69	19: 6	97	*	*	*	*
16	182	195	197	186	165	137	109	87	77	79	90	108	129	149	163	168	162	149	133	121	118	125	137	152	3318	138.3	L	1:40	197	14:57	168	*	*	*	*	8:21	77	19:47	118	*	*	*	*
17	167	179	187	187	179	163	140	116	97	85	82	87	98	114	131	145	155	157	153	145	138	136	139	145	3325	138.5		2:33	188	16:48	157	*	*	*	*	9:52	82	20:54	136	*	*	*	*
18	154	163	171	179	182	179	168	150	127	106	89	80	79	85	98	116	135	151	161	163	159	152	146	142	3335	139.0		4: 6	182	18:49	163	*	*	*	*	11:40	78	23:35	142	*	*	*	*
19	142	146	153	163	174	184	186	179	162	137	111	88	72	66	71	86	108	133	156	172	177	171	159	145	3341	139.2		5:49	186	19:56	177	*	*	*	*	13: 1	66	*	*	*	*	*	*
20	135	130	133	143	158	176	192	199	193	173	143	109	79	60	53	61	81	110	142	170	187	189	177	156	3349	139.5		7: 5	199	20:37	190	*	*	*	*	1: 8	130	13:56	53	*	*	*	*
21	134	119	114	120	136	159	184	205	213	204	178	141	100	66	47	44	58	85	121	158	187	201	195	173	3342	139.3		8: 1	213	21:12	201	*	*	*	*	1:56	114	14:38	43	*	*	*	*
22	144	116	100	99	112	136	166	196	218	224	209	175	130	86	52	38	43	65	99	140	179	204	209	192	3332	138.8		8:48	225	21:43	210	*	*	*	*	2:34	98	15:14	37	*	*	*	*
23	160	124	96	84	90	111	142	177	209	229	228	205	163	114	70	42	36	51	81	121	164	198	215	208	3318	138.3	N	9:29	231	22:13	215	*	*	*	*	3: 9	84	15:46	36	*	*	*	*
24	180	141	103	79	75	89	117	152	189	219	232	223	191	144	95	57	40	45	69	105	147	186	212	215	3305	137.7		10: 7	232	22:40	217	*	*	*	*	3:42	74	16:16	39	*	*	*	*
25	196	160	118	84	69	74	95	128	164	199	222	226	208	170	123	80	53	48	64	94	133	173	203	215	3299	137.5		10:42	227	23: 4	215	*	*	*	*	4:14	68	16:43	47	*	*	*	*
26	205	176	136	97	72	67	80	107	140	175	203	218	212	186	147	105	73	59	66	90	124	160	192	210	3300	137.5		11:14	218	23:26	212	*	*	*	*	4:45	66	17: 8	59	*	*	*	*
27	208	187	152	113	83	68	72	92	120	152	181	201	205	191	163	127	95	75	75	91	119	151	181	202	3304	137.7		11:45	205	23:45	207	*	*	*	*	5:15	68	17:32	73	*	*	*	*
28	206	193	165	130	98	77	72	83	105	131	158	180	190	187	170	143	115	94	87	96	117	144	171	192	3304	137.7		12:15	191	*	*	*	*	5:46	72	17:55	87	*	*	*	*		
29	201	194	174	145	115	91	79	82	95	115	138	158	172	175	168	151	131	112	103	105	119	139	162	181	3305	137.7		0: 5	201	12:49	175	*	*	*	*	6:19	79	18:18	102	*	*	*	*
30	192	192	179	158	132	109	93	87	93	105	121	137	151	158	159	152	141	128	119	117	124	137	154	170	3308	137.8		0:27	194	13:31	159	*	*	*	*	6:58	87	18:41	117	*	*	*	*
31	181	185	180	167	148	128	111	100	97	101	109	120	130	139	144	146	143	139	134	131	133	139	148	158	3311	138.0	U	0:56	185	14:52	146	*	*	*	*	7:51	97	19: 8	131	*	*	*	*

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	102340	137.6	11日 10時 38分	236	1	10日 16時 20分	31	1



# 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：唐津

緯度：33° 28' N

経度：129° 58' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 118.0(cm)

2025 年 9 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	167	174	175	170	160	146	131	118	109	104	104	107	112	119	126	133	140	144	145	145	144	145	146	149	3313	138.0		1:42	175	18:18	145	*	*	*	*	9:34	104	20:24	144	*	*	*	*
2	153	159	164	167	167	162	152	140	126	115	106	100	98	100	107	117	130	142	152	157	158	154	149	143	3318	138.3		3:23	168	19:34	158	*	*	*	*	12: 0	98	*	*	*	*	*	*
3	141	143	149	158	166	171	171	163	149	132	114	99	88	84	87	98	114	134	153	166	171	167	157	143	3318	138.3		5:24	172	20: 2	171	*	*	*	*	0: 8	141	13: 5	84	*	*	*	*
4	132	127	130	142	157	172	183	184	175	156	132	106	85	72	69	78	96	121	148	170	183	182	170	149	3319	138.3		6:38	185	20:27	184	*	*	*	*	1: 6	127	13:45	69	*	*	*	*
5	128	114	111	121	140	164	186	199	199	185	157	124	91	67	56	59	75	103	136	168	190	197	187	162	3319	138.3		7:31	201	20:53	197	*	*	*	*	1:44	111	14:17	55	*	*	*	*
6	132	107	94	98	116	144	176	203	217	212	189	151	109	72	49	44	56	82	119	158	191	209	205	182	3315	138.1		8:17	218	21:21	210	*	*	*	*	2:17	93	14:48	43	*	*	*	*
7	145	109	83	76	88	117	154	192	221	232	220	186	139	91	54	36	40	63	99	142	184	213	221	204	3309	137.9		8:59	232	21:49	221	*	*	*	*	2:51	76	15:19	35	*	*	*	*
8	167	122	83	61	63	85	122	166	207	235	240	219	176	122	73	42	34	48	80	123	169	208	228	222	3295	137.3	F	9:41	241	22:18	229	*	*	*	*	3:26	59	15:50	# 34	*	*	*	*
9	192	145	96	60	46	57	87	130	178	219	242	239	209	160	106	62	41	43	67	105	150	193	224	232	3283	136.8		10:24	#244	22:48	232	*	*	*	*	4: 2	46	16:22	39	*	*	*	*
10	213	172	121	73	44	40	58	93	139	186	222	238	228	193	143	95	61	51	64	94	133	175	211	229	3276	136.5		11: 6	238	23:19	230	*	*	*	*	4:41	38	16:55	51	*	*	*	*
11	224	196	150	100	59	39	42	65	101	145	187	216	224	208	173	130	92	71	72	92	122	158	192	216	3274	136.4		11:50	224	23:49	223	*	*	*	*	5:22	38	17:27	69	*	*	*	*
12	223	209	176	132	88	57	44	52	75	108	145	179	200	202	186	157	124	99	90	99	120	147	175	198	3285	136.9		12:38	204	*	*	*	*	6: 6	44	17:58	90	*	*	*	*		
13	211	208	190	159	121	87	64	57	65	84	110	139	164	178	179	167	147	126	113	113	124	142	162	180	3290	137.1		0:21	212	13:34	180	*	*	*	*	6:56	57	18:30	111	*	*	*	*
14	193	197	191	175	150	121	96	78	72	77	89	107	126	144	156	160	155	145	135	131	134	142	153	164	3291	137.1	L	0:56	197	14:56	160	*	*	*	*	8: 3	72	19: 7	131	*	*	*	*
15	174	180	182	178	168	152	131	110	94	85	83	87	97	111	126	139	149	153	152	149	147	147	149	152	3295	137.3		1:53	182	17:15	154	*	*	*	*	9:50	83	20:30	147	*	*	*	*
16	155	160	165	170	173	171	161	145	126	107	91	82	80	85	97	114	133	150	161	165	162	156	149	142	3300	137.5		4:11	173	19: 2	165	*	*	*	*	11:48	80	*	*	*	*	*	*
17	139	139	144	153	166	177	181	176	160	137	111	89	74	69	74	90	113	138	161	175	177	170	155	139	3307	137.8		5:59	181	19:44	178	*	*	*	*	0:28	138	12:59	69	*	*	*	*
18	126	119	121	132	149	170	187	195	189	169	139	107	79	63	59	70	92	122	153	178	189	185	168	144	3305	137.7		7: 5	195	20:14	190	*	*	*	*	1:17	119	13:43	59	*	*	*	*
19	120	104	100	108	127	153	181	202	209	197	170	132	94	66	53	56	75	105	141	174	196	200	185	156	3304	137.7		7:54	209	20:42	201	*	*	*	*	1:50	100	14:17	52	*	*	*	*
20	123	97	83	86	103	130	164	195	215	216	197	161	117	78	54	49	62	89	126	164	195	209	201	174	3288	137.0		8:35	218	21: 9	209	*	*	*	*	2:20	83	14:47	48	*	*	*	*
21	136	99	75	69	80	106	141	177	208	223	216	187	144	99	64	49	54	77	112	152	188	211	213	192	3272	136.3		9:12	223	21:34	215	*	*	*	*	2:50	68	15:14	48	*	*	*	*
22	154	111	76	59	63	83	116	155	191	217	223	206	170	124	82	57	53	69	100	140	178	207	217	205	3256	135.7	N	9:47	223	21:57	217	*	*	*	*	3:19	58	15:40	52	*	*	*	*
23	172	128	86	59	52	66	94	130	169	201	218	214	189	148	105	72	59	67	93	129	167	199	216	212	3245	135.2		10:19	220	22:19	217	*	*	*	*	3:49	52	16: 6	59	*	*	*	*
24	186	146	102	67	51	55	76	109	146	181	205	212	198	167	127	92	71	71	89	120	157	189	211	213	3241	135.0		10:50	212	22:38	215	*	*	*	*	4:17	50	16:30	68	*	*	*	*
25	196	162	120	81	57	52	65	91	124	158	186	201	197	177	145	112	87	80	90	115	147	179	202	210	3234	134.8		11:19	201	22:58	210	*	*	*	*	4:46	51	16:54	80	*	*	*	*
26	200	174	137	99	70	56	61	79	106	137	165	183	188	178	156	129	105	92	96	113	139	168	191	203	3225	134.4		11:50	189	23:18	204	*	*	*	*	5:15	56	17:18	92	*	*	*	*
27	200	182	152	117	87	68	64	74	94	119	143	163	173	172	160	141	121	107	105	115	134	157	178	192	3218	134.1		12:22	174	23:41	195	*	*	*	*	5:45	64	17:41	104	*	*	*	*
28	195	184	163	135	107	85	75	77	88	105	125	142	154	159	155	146	133	122	117	121	133	149	165	178	3213	133.9		13: 3	159	*	*	*	*	6:21	74	18: 3	117	*	*	*	*		
29	184	181	168	149	127	106	92	86	89	98	110	123	134	141	144	144	140	134	130	131	136	144	154	163	3208	133.7		0: 8	184	14:17	145	*	*	*	*	7: 7	86	18:27	130	*	*	*	*
30	170	171	167	158	144	128	113	102	97	97	101	107	114	121	129	135	140	143	143	142	143	144	146	149	3204	133.5	U	0:48	172	*	*	*	*	8:29	96	*	*	*	*	*	*		

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	98320	136.6	9日 10時 24分	244	1	8日 15時 50分	34	1

# 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：唐津

緯度：33° 28' N

経度：129° 58' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 118.0(cm)

2025 年 10 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	153	157	159	160	156	148	136	124	112	103	97	95	97	102	111	122	135	146	153	155	153	148	142	137	3201	133.4		2:33	160	18:57	155	*	*	*	*	11: 6	95	23:52	136	*	*	*	*
2	136	139	145	153	160	163	159	149	133	116	101	89	83	84	91	106	125	144	160	168	167	158	144	130	3203	133.5		4:57	163	19:22	169	*	*	*	*	12:24	82	*	*	*	*	*	*
3	120	118	125	138	155	170	177	174	161	139	114	91	75	68	73	87	110	137	162	179	183	173	152	128	3209	133.7		6:15	178	19:46	183	*	*	*	*	0:43	118	13: 6	68	*	*	*	*
4	108	98	100	115	138	164	185	195	190	169	138	104	75	58	56	68	92	124	158	185	198	192	169	136	3215	134.0		7: 9	195	20:12	198	*	*	*	*	1:18	97	13:39	55	*	*	*	*
5	104	81	75	86	111	145	179	204	213	201	171	130	89	59	46	51	73	107	147	183	207	211	192	155	3220	134.2		7:56	213	20:40	212	*	*	*	*	1:51	75	14:11	45	*	*	*	*
6	111	74	54	56	77	113	155	195	222	226	206	166	118	74	47	41	57	88	129	173	208	224	215	182	3211	133.8		8:41	228	21: 9	225	*	*	*	*	2:26	52	14:45	41	*	*	*	*
7	133	83	46	33	44	75	119	168	210	234	232	203	156	104	63	43	47	72	111	156	199	227	231	208	3197	133.2	F	9:25	237	21:40	233	*	*	*	*	3: 2	33	15:19	42	*	*	*	*
8	163	107	56	25	20	40	78	127	178	219	237	228	192	142	93	59	50	64	95	137	181	217	235	227	3170	132.1		10:10	#238	22:12	236	*	*	*	*	3:41	19	15:53	50	*	*	*	*
9	192	140	83	37	15	18	44	85	135	184	219	230	214	176	129	88	66	66	87	121	161	199	225	231	3145	131.0		10:55	230	22:45	232	*	*	*	*	4:22	# 13	16:28	63	*	*	*	*
10	212	172	119	67	30	16	25	53	94	140	182	208	213	194	160	121	91	80	89	113	145	179	207	221	3131	130.5		11:41	214	23:18	222	*	*	*	*	5: 5	16	17: 2	80	*	*	*	*
11	217	193	153	105	62	35	28	39	65	101	139	172	190	191	174	147	119	101	100	113	135	161	185	202	3127	130.3		12:32	193	23:53	207	*	*	*	*	5:52	28	17:35	98	*	*	*	*
12	207	198	174	140	101	69	49	45	55	76	103	132	155	169	169	158	140	124	116	119	132	148	165	179	3123	130.1		13:32	171	*	*	*	*	6:45	45	18:11	116	*	*	*	*		
13	188	188	180	162	136	107	83	68	64	69	82	100	120	138	150	154	150	142	134	131	134	141	150	158	3129	130.4		0:35	189	14:59	154	*	*	*	*	7:56	64	18:57	131	*	*	*	*
14	165	169	171	168	158	141	120	100	86	77	76	82	93	108	124	138	148	151	149	145	141	139	139	140	3128	130.3	L	1:53	171	17: 1	151	*	*	*	*	9:39	76	21:47	139	*	*	*	*
15	142	146	153	160	164	162	151	135	115	97	84	77	77	85	100	119	138	152	160	159	153	143	134	126	3132	130.5		4:12	164	18:25	160	*	*	*	*	11:25	76	*	*	*	*	*	*
16	122	123	130	142	157	168	171	163	146	123	100	82	72	72	82	100	124	147	164	171	167	153	136	118	3133	130.5		5:47	171	19: 6	171	*	*	*	*	0:19	122	12:30	70	*	*	*	*
17	106	102	107	120	140	162	178	182	172	151	122	94	74	65	69	85	110	138	164	179	181	168	145	119	3133	130.5		6:49	182	19:36	182	*	*	*	*	0:59	102	13:11	65	*	*	*	*
18	97	85	85	97	119	146	172	189	191	176	147	113	84	66	62	74	97	127	158	182	192	184	160	127	3130	130.4		7:37	192	20: 3	192	*	*	*	*	1:30	83	13:43	62	*	*	*	*
19	96	74	67	74	95	125	157	184	198	194	171	137	100	72	60	66	86	116	150	180	198	197	177	143	3117	129.9		8:17	199	20:28	200	*	*	*	*	1:59	67	14:11	60	*	*	*	*
20	104	72	55	56	73	101	137	171	195	203	190	160	121	86	65	62	77	105	140	174	198	206	192	161	3104	129.3		8:53	203	20:52	206	*	*	*	*	2:27	53	14:38	61	*	*	*	*
21	119	79	52	43	54	79	114	151	184	202	201	180	144	105	75	63	71	95	129	165	194	209	203	177	3088	128.7	N	9:27	204	21:15	209	*	*	*	*	2:56	43	15: 6	63	*	*	*	*
22	137	93	57	39	40	60	91	129	166	193	203	192	164	126	92	71	70	87	118	154	186	207	209	190	3074	128.1		9:59	203	21:37	210	*	*	*	*	3:25	37	15:33	68	*	*	*	*
23	155	111	70	42	34	46	72	107	145	177	196	196	177	145	110	84	74	84	108	142	175	200	209	199	3058	127.4		10:31	198	21:59	209	*	*	*	*	3:54	34	16: 0	74	*	*	*	*
24	170	130	87	54	37	39	57	88	123	157	181	191	183	159	128	100	84	85	102	130	162	189	204	202	3042	126.8		11: 2	191	22:22	206	*	*	*	*	4:23	35	16:27	82	*	*	*	*
25	181	147	107	71	47	40	50	73	103	135	162	178	179	166	142	116	97	91	100	122	149	176	194	199	3025	126.0		11:35	180	22:47	199	*	*	*	*	4:53	40	16:53	91	*	*	*	*
26	187	161	127	91	63	49	50	64	88	115	141	160	168	164	150	130	111	101	103	117	138	161	180	189	3008	125.3		12:10	168	23:14	190	*	*	*	*	5:25	48	17:20	100	*	*	*	*
27	186	169	143	112	84	65	58	63	78	99	120	139	151	155	150	138	124	114	111	117	131	148	164	175	2994	124.8		12:54	155	23:47	178	*	*	*	*	6: 2	58	17:49	110	*	*	*	*
28	178	171	154	131	107	85	72	69	75	88	103	119	132	140	143	141	134	126	121	122	127	137	148	158	2981	124.2		14: 2	143	*	*	*	*	6:47	69	18:27	121	*	*	*	*		
29	164	164	158	145	128	108	92	81	78	82	90	101	112	123	132	138	140	138	134	130	129	130	134	140	2971	123.8		0:33	165	15:58	140	*	*	*	*	7:54	78	19:57	129	*	*	*	*
30	146	151	153	152	145	132	116	101	89	83	82	86	94	105	117	130	141	147	147	143	136	128	123	122	2969	123.7	U	2:11	153	17:32	148	*	*	*	*	9:37	82	22:52	122	*	*	*	*
31	124	131	140	149	154	152	142	126	108	92	81	76	78	87	101	119	138	153	160	158	148	133	117	106	2973	123.9		4:16	154	18:18	161	*	*	*	*	11:11	76	*	*	*	*	*	*

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	96341	129.5	8日 10時 10分	238	1	9日 4時 22分	13	1

# 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：唐津

緯度：33° 28' N

経度：129° 58' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 118.0(cm)

2025 年 11 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	102	106	118	135	152	163	165	155	136	112	90	74	67	71	84	104	129	153	170	175	166	146	120	97	2990	124.6		5:39	166	18:52	175	*	*	*	*	0: 0	102	12: 8	67	*	*	*	*
2	82	79	89	109	136	161	178	181	168	143	111	83	64	59	67	87	116	147	174	189	187	168	135	99	3012	125.5		6:41	182	19:24	191	*	*	*	*	0:42	78	12:52	59	*	*	*	*
3	69	54	57	76	106	142	174	194	196	178	144	106	74	56	55	70	99	134	170	196	205	193	160	116	3024	126.0		7:34	198	19:56	206	*	*	*	*	1:21	53	13:32	53	*	*	*	*
4	72	41	30	40	68	108	151	188	209	206	182	141	99	66	52	58	81	116	156	192	215	215	190	145	3021	125.9		8:24	211	20:30	218	*	*	*	*	2: 0	30	14:11	52	*	*	*	*
5	92	45	16	11	29	66	113	161	200	218	210	179	135	91	62	55	68	98	137	178	211	226	215	179	2995	124.8	F	9:12	218	21: 6	226	*	*	*	*	2:42	10	14:50	54	*	*	*	*
6	126	69	23	0	2	27	69	119	169	205	219	206	171	126	86	64	64	84	118	158	196	222	227	207	2957	123.2		10: 0	219	21:43	#228	*	*	*	*	3:25	-2	15:29	61	*	*	*	*
7	163	107	51	11	-5	3	31	75	126	172	203	211	194	159	117	85	71	79	103	137	173	205	222	219	2912	121.3		10:48	212	22:21	224	*	*	*	*	4:10	#-6	16: 8	71	*	*	*	*
8	192	147	92	43	10	0	11	41	83	129	169	194	197	178	146	112	89	83	96	120	151	181	204	213	2881	120.0		11:38	199	23: 1	213	*	*	*	*	4:57	0	16:47	83	*	*	*	*
9	204	176	133	85	43	18	13	26	53	90	129	161	179	179	162	136	111	96	97	111	133	157	179	194	2865	119.4		12:30	182	23:45	198	*	*	*	*	5:46	12	17:27	95	*	*	*	*
10	198	187	161	124	85	52	33	31	42	65	94	125	149	163	163	150	131	114	106	110	122	138	154	169	2866	119.4		13:28	165	*	*	*	*	6:40	30	18:10	106	*	*	*	*		
11	178	180	171	150	122	91	66	51	49	57	74	96	119	138	150	151	143	131	120	115	117	124	134	143	2870	119.6		0:39	180	14:37	152	*	*	*	*	7:43	48	19: 9	115	*	*	*	*
12	153	160	163	159	146	125	101	81	67	63	67	78	95	113	131	143	147	143	135	126	120	117	118	122	2873	119.7	L	1:59	164	15:59	147	*	*	*	*	8:59	63	21:10	117	*	*	*	*
13	128	136	145	152	154	146	131	111	93	79	72	73	81	95	112	130	144	150	148	140	128	118	109	105	2880	120.0		3:40	154	17:15	150	*	*	*	*	10:23	71	23:28	105	*	*	*	*
14	105	111	122	135	148	154	150	138	119	99	84	75	75	83	98	117	137	151	158	154	142	125	108	95	2883	120.1		5:11	154	18: 7	158	*	*	*	*	11:32	74	*	*	*	*		
15	88	89	98	113	132	149	158	156	143	122	100	83	75	76	87	106	128	149	163	166	157	138	114	92	2882	120.1		6:20	159	18:45	166	*	*	*	*	0:24	87	12:21	74	*	*	*	*
16	76	71	76	90	112	136	155	165	161	144	120	96	79	74	80	96	119	144	164	175	171	154	126	96	2880	120.0		7:13	165	19:16	175	*	*	*	*	1: 2	71	12:59	74	*	*	*	*
17	72	58	57	68	90	117	144	164	171	163	141	114	89	75	74	87	109	136	162	179	182	170	143	109	2874	119.8		7:57	171	19:44	183	*	*	*	*	1:34	56	13:33	73	*	*	*	*
18	76	52	43	49	68	96	128	156	173	175	160	134	104	81	72	79	98	126	155	178	189	183	161	126	2862	119.3		8:36	176	20:11	189	*	*	*	*	2: 6	43	14: 5	72	*	*	*	*
19	87	55	37	35	49	75	108	141	168	180	175	153	123	94	76	74	88	114	145	173	191	193	177	145	2856	119.0		9:12	180	20:37	194	*	*	*	*	2:36	33	14:37	73	*	*	*	*
20	104	66	38	27	33	55	86	122	155	176	181	168	142	110	85	74	80	101	131	163	187	197	189	163	2833	118.0	N	9:47	182	21: 4	197	*	*	*	*	3: 8	27	15: 9	74	*	*	*	*
21	124	83	47	27	24	38	66	101	137	165	180	177	157	128	99	80	77	90	117	149	177	195	195	178	2811	117.1		10:20	181	21:33	197	*	*	*	*	3:39	23	15:40	76	*	*	*	*
22	145	103	64	35	23	28	49	80	115	148	170	177	167	143	114	90	79	84	104	133	163	186	195	187	2782	115.9		10:54	177	22: 2	195	*	*	*	*	4:11	23	16:11	79	*	*	*	*
23	162	125	85	51	30	26	38	63	94	127	154	169	169	154	129	104	87	84	96	119	147	172	188	189	2762	115.1		11:29	171	22:34	190	*	*	*	*	4:44	25	16:42	83	*	*	*	*
24	174	145	108	71	44	31	34	51	76	106	134	154	162	157	140	118	99	89	93	108	131	155	174	182	2736	114.0		12: 6	162	23: 9	183	*	*	*	*	5:18	30	17:14	89	*	*	*	*
25	177	158	129	95	64	43	37	45	63	88	113	135	150	153	146	130	112	99	95	102	118	138	156	169	2715	113.1		12:49	154	23:49	173	*	*	*	*	5:55	37	17:50	95	*	*	*	*
26	172	164	145	117	87	62	48	46	56	74	95	116	133	144	146	139	125	111	102	101	109	122	137	150	2701	112.5		13:41	146	*	*	*	*	6:37	46	18:36	101	*	*	*	*		
27	159	161	153	136	112	86	66	55	55	65	80	98	116	131	140	142	137	126	114	106	104	108	117	128	2695	112.3		0:41	161	14:46	143	*	*	*	*	7:28	54	19:48	104	*	*	*	*
28	140	148	152	147	133	113	90	72	63	62	70	83	99	116	131	141	145	140	130	117	106	99	99	105	2701	112.5	U	1:56	152	15:56	145	*	*	*	*	8:32	61	21:31	99	*	*	*	*
29	115	127	139	146	146	136	119	98	80	68	66	72	84	100	118	136	148	153	148	134	116	99	86	82	2716	113.2		3:29	147	16:58	153	*	*	*	*	9:46	66	22:59	82	*	*	*	*
30	87	98	115	133	147	151	145	129	107	86	72	67	72	85	104	125	146	160	164	155	135	109	84	67	2743	114.3		4:56	152	17:48	164	*	*	*	*	10:58	67	*	*	*	*	*	*

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	85578	118.9	6日 21時 43分	228	1	7日 4時 10分	-6	1

# 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：唐津

緯度：33° 28' N

経度：129° 58' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 118.0(cm)

2025 年 12 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	60	66	83	106	131	152	161	157	140	115	90	73	67	73	88	111	137	161	175	176	160	131	96	64	2773	115.5		6:11	161	18:33	178	*	*	*	*	0:0	60	11:59	67	*	*	*	*
2	43	37	47	70	101	134	160	173	169	149	120	92	72	67	75	95	122	152	177	190	185	162	123	79	2794	116.4		7:16	174	19:15	191	*	*	*	*	0:51	37	12:53	66	*	*	*	*
3	42	20	17	32	61	100	139	170	184	179	155	122	91	71	67	79	104	135	168	193	202	191	158	111	2791	116.3		8:14	185	19:58	202	*	*	*	*	1:40	16	13:43	66	*	*	*	*
4	61	22	1	1	22	57	102	145	179	193	184	157	120	88	69	69	86	114	149	182	205	209	191	151	2757	114.9		9:7	193	20:42	210	*	*	*	*	2:28	-2	14:31	67	*	*	*	*
5	98	46	6	-12	-7	18	58	106	152	185	196	183	153	115	84	69	73	94	126	161	193	212	210	186	2705	112.7	F	9:58	196	21:27	#214	*	*	*	*	3:17	-13	15:16	68	*	*	*	*
6	141	86	34	-2	-16	-7	21	64	112	157	186	193	177	144	107	80	71	80	104	136	170	198	212	205	2653	110.5		10:47	194	22:13	212	*	*	*	*	4:6	#-16	16:0	71	*	*	*	*
7	177	130	76	28	-3	-12	0	31	73	119	159	183	184	165	133	100	78	75	88	112	143	173	196	205	2613	108.9		11:35	186	23:0	205	*	*	*	*	4:54	-12	16:43	74	*	*	*	*
8	195	164	119	70	28	3	-1	14	44	83	124	157	175	172	151	122	94	79	81	95	119	145	170	188	2591	108.0		12:21	176	23:48	193	*	*	*	*	5:42	-2	17:25	78	*	*	*	*
9	192	180	151	110	67	33	15	16	32	60	94	128	153	164	158	138	113	92	83	87	101	121	142	161	2591	108.0		13:8	164	*	*	*	*	6:29	13	18:10	83	*	*	*	*		
10	174	176	164	138	103	69	43	32	35	50	75	103	129	148	154	146	129	108	93	88	92	103	118	134	2604	108.5		0:40	177	13:56	154	*	*	*	*	7:15	31	19:1	88	*	*	*	*
11	148	158	159	149	128	100	74	56	49	54	67	87	109	130	143	146	139	124	108	96	91	93	100	110	2618	109.1		1:37	160	14:47	146	*	*	*	*	8:4	49	20:10	91	*	*	*	*
12	121	133	142	144	138	122	101	82	69	64	69	81	97	115	130	141	142	136	123	109	97	90	88	91	2625	109.4	L	2:46	145	15:42	143	*	*	*	*	8:57	64	21:50	88	*	*	*	*
13	98	108	120	130	134	131	121	106	90	80	76	80	90	104	119	133	142	143	137	124	108	94	84	79	2631	109.6		4:9	134	16:40	144	*	*	*	*	9:58	76	23:24	78	*	*	*	*
14	79	85	96	110	122	130	131	124	111	98	87	83	87	96	110	125	139	147	147	139	124	105	87	73	2635	109.8		5:35	132	17:33	148	*	*	*	*	11:3	83	*	*	*	*		
15	66	67	75	89	106	122	133	136	129	116	102	91	86	90	100	116	133	147	154	152	140	120	96	74	2640	110.0		6:47	136	18:18	155	*	*	*	*	0:25	65	12:3	86	*	*	*	*
16	59	52	56	68	87	108	127	140	143	134	119	102	89	85	91	105	124	143	157	162	156	138	112	83	2640	110.0		7:43	143	18:58	162	*	*	*	*	1:10	52	12:55	85	*	*	*	*
17	59	44	40	48	66	90	116	137	150	149	137	117	98	85	83	93	112	134	155	168	169	156	131	99	2636	109.8		8:28	151	19:35	170	*	*	*	*	1:49	40	13:39	83	*	*	*	*
18	68	44	31	32	46	70	99	128	149	158	152	134	111	90	80	82	97	121	146	167	176	171	151	119	2622	109.3		9:7	158	20:11	176	*	*	*	*	2:25	30	14:19	79	*	*	*	*
19	83	51	29	22	29	50	79	112	141	160	163	151	127	101	82	75	84	105	133	159	177	181	169	142	2605	108.5		9:42	164	20:46	182	*	*	*	*	3:0	22	14:56	75	*	*	*	*
20	105	66	36	18	17	32	58	92	126	153	166	162	143	116	90	74	74	89	115	145	171	185	182	162	2577	107.4	N	10:16	167	21:22	186	*	*	*	*	3:34	16	15:31	72	*	*	*	*
21	128	87	50	23	12	18	40	71	107	139	162	168	156	131	102	79	70	77	98	128	157	179	187	177	2546	106.1		10:50	168	21:58	187	*	*	*	*	4:7	12	16:4	70	*	*	*	*
22	150	112	70	35	15	12	25	52	86	121	150	165	163	145	117	90	72	70	84	109	139	166	183	184	2515	104.8		11:23	166	22:35	186	*	*	*	*	4:40	11	16:37	69	*	*	*	*
23	168	135	94	55	25	12	17	37	67	101	133	156	163	154	132	104	80	69	74	93	119	147	170	181	2486	103.6		11:57	163	23:13	182	*	*	*	*	5:13	12	17:11	69	*	*	*	*
24	176	154	119	79	43	21	16	28	52	82	114	141	157	158	143	119	93	75	71	80	101	126	150	169	2467	102.8		12:33	159	23:55	175	*	*	*	*	5:46	16	17:48	70	*	*	*	*
25	175	165	140	105	68	38	24	26	42	67	96	124	145	155	150	133	109	87	74	73	85	104	127	148	2460	102.5		13:11	155	*	*	*	*	6:22	23	18:32	72	*	*	*	*		
26	162	165	153	128	95	63	40	32	39	57	82	108	131	147	151	144	126	103	84	73	74	85	102	121	2465	102.7		0:42	165	13:52	151	*	*	*	*	7:0	32	19:25	72	*	*	*	*
27	140	152	153	142	120	91	65	48	45	54	72	94	116	135	147	149	140	122	101	82	72	71	79	93	2483	103.5		1:38	154	14:40	150	*	*	*	*	7:45	44	20:34	70	*	*	*	*
28	111	128	140	143	135	117	94	73	60	59	67	83	103	122	138	149	150	140	122	100	80	66	62	67	2509	104.5	U	2:48	144	15:36	150	*	*	*	*	8:38	58	21:56	62	*	*	*	*
29	79	96	115	130	137	134	122	103	85	74	71	78	91	108	126	142	152	154	144	125	100	76	57	49	2548	106.2		4:14	138	16:39	154	*	*	*	*	9:44	71	23:17	48	*	*	*	*
30	51	62	81	102	122	136	139	131	116	98	85	80	84	95	111	129	147	159	162	151	129	99	69	45	2583	107.6		5:47	139	17:43	162	*	*	*	*	11:3	80	*	*	*	*		
31	32	33	44	66	93	119	139	148	144	129	110	94	85	86	96	113	133	154	168	171	159	133	97	60	2606	108.6		7:11	148	18:43	172	*	*	*	*	0:29	31	12:24	84	*	*	*	*

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	80769	108.6	5日 21時 27分	214	1	6日 4時 6分	-16	1