

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)

2024 年 1 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮												
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	
1	166	158	137	107	73	45	29	30	45	69	98	125	144	150	143	125	102	82	73	76	89	107	127	143	2443	101.8		12:57	150	*	*	*	*	*	*	*	6:28	28	18:16	72	*	*	*	*
2	153	153	142	121	93	66	47	40	46	63	87	112	132	144	144	132	114	94	80	75	80	92	108	123	2441	101.7		0:32	155	13:29	145	*	*	*	*	*	7: 0	40	18:58	75	*	*	*	*
3	135	142	139	128	109	86	66	54	53	63	80	101	121	135	141	138	125	108	91	80	77	82	91	103	2448	102.0		1:16	142	14: 6	142	*	*	*	*	*	7:35	52	19:52	77	*	*	*	*
4	115	124	129	127	118	103	86	72	66	67	77	92	110	126	137	140	134	122	106	91	81	77	78	85	2463	102.6	L	2:13	129	14:52	140	*	*	*	*	*	8:16	65	21: 8	76	*	*	*	*
5	94	104	113	119	120	114	104	92	82	77	79	87	100	115	128	138	140	135	123	107	90	78	71	70	2480	103.3		3:36	120	15:49	140	*	*	*	*	*	9:12	77	22:43	70	*	*	*	*
6	74	82	92	104	114	119	118	111	101	92	86	87	93	103	117	131	141	144	139	126	107	87	71	61	2500	104.2		5:20	119	16:52	145	*	*	*	*	*	10:28	86	*	*	*	*	*	*
7	57	60	69	83	100	114	124	127	122	111	99	91	88	93	104	120	136	148	152	146	129	106	81	60	2520	105.0		6:49	127	17:54	152	*	*	*	*	*	0: 3	57	11:51	88	*	*	*	*
8	46	41	45	58	78	100	121	135	139	133	118	102	90	85	90	104	124	144	158	163	154	132	102	71	2533	105.5		7:52	139	18:50	163	*	*	*	*	*	1: 2	41	12:59	85	*	*	*	*
9	45	29	24	32	51	77	107	133	149	152	141	121	99	84	79	87	105	130	154	171	174	161	133	96	2534	105.6		8:41	153	19:43	175	*	*	*	*	*	1:52	24	13:53	79	*	*	*	*
10	58	28	11	9	22	48	82	117	147	164	162	144	117	91	74	71	84	109	139	167	185	186	167	131	2513	104.7		9:25	165	20:33	188	*	*	*	*	*	2:37	8	14:39	70	*	*	*	*
11	86	43	10	-6	-3	17	50	91	131	162	175	167	141	107	78	62	65	84	115	150	180	197	194	169	2465	102.7	N	10: 7	175	21:21	199	*	*	*	*	*	3:21	-7	15:22	61	*	*	*	*
12	125	74	27	-5	-17	-8	19	58	104	146	174	181	165	131	93	64	53	61	87	122	160	191	206	197	2408	100.3		10:47	182	22: 9	206	*	*	*	*	*	4: 3	-17	16: 4	52	*	*	*	*
13	165	116	61	14	-14	-20	-4	28	72	119	159	181	180	155	117	78	52	46	61	91	130	168	197	207	2359	98.3		11:26	184	22:57	#207	*	*	*	*	*	4:45	#-21	16:45	46	*	*	*	*
14	193	156	103	49	7	-15	-13	8	44	89	133	168	182	172	141	101	65	44	45	64	96	134	170	195	2331	97.1		12: 5	182	23:44	201	*	*	*	*	*	5:26	-17	17:28	42	*	*	*	*
15	200	182	142	91	42	7	-6	3	28	65	106	145	171	176	159	126	87	56	42	47	68	98	134	165	2334	97.3		12:44	177	*	*	*	*	*	*	6: 5	-6	18:13	41	*	*	*	*	
16	185	186	165	127	81	41	17	13	26	52	86	122	152	168	165	144	112	78	53	44	51	70	97	127	2362	98.4		0:32	188	13:22	169	*	*	*	*	*	6:43	12	19: 3	44	*	*	*	*
17	154	168	166	146	113	77	48	34	37	52	76	105	132	152	160	153	132	103	75	55	48	54	70	92	2402	100.1		1:23	169	14: 2	160	*	*	*	*	*	7:20	33	20: 0	48	*	*	*	*
18	116	136	147	145	130	106	80	62	56	62	77	96	117	136	149	152	144	125	101	77	60	52	55	66	2447	102.0	U	2:21	148	14:47	152	*	*	*	*	*	7:58	56	21:13	52	*	*	*	*
19	82	100	117	127	128	120	105	89	79	77	83	94	108	122	135	144	146	139	124	103	81	64	54	52	2473	103.0		3:36	129	15:45	146	*	*	*	*	*	8:42	77	22:45	52	*	*	*	*
20	57	69	84	100	112	119	118	111	102	96	94	97	103	112	122	132	140	144	140	128	108	86	66	51	2491	103.8		5:22	119	17: 2	144	*	*	*	*	*	9:51	94	*	*	*	*	*	*
21	45	47	56	71	89	106	118	124	122	115	108	102	101	103	109	119	130	141	147	146	134	113	87	63	2496	104.0		7:12	124	18:21	148	*	*	*	*	*	0:18	44	11:56	101	*	*	*	*
22	44	34	35	45	63	86	108	126	134	133	124	112	101	96	97	104	116	132	146	155	154	140	115	84	2484	103.5		8:20	135	19:24	156	*	*	*	*	*	1:27	33	13:23	95	*	*	*	*
23	55	33	23	25	40	63	91	119	138	146	140	125	107	92	86	88	100	117	138	155	165	161	142	111	2460	102.5		9: 3	146	20:15	166	*	*	*	*	*	2:18	22	14:12	85	*	*	*	*
24	75	42	20	12	20	41	71	105	134	152	154	141	118	95	79	74	83	100	124	148	167	174	165	139	2433	101.4		9:37	155	20:58	174	*	*	*	*	*	2:58	12	14:50	74	*	*	*	*
25	101	60	27	8	7	22	51	87	122	150	162	155	133	104	79	65	67	82	106	134	160	177	179	162	2400	100.0		10: 8	162	21:36	181	*	*	*	*	*	3:33	5	15:23	64	*	*	*	*
26	128	85	43	12	1	9	33	67	106	141	163	165	148	118	86	63	56	65	88	117	147	172	183	177	2373	98.9	F	10:37	166	22:10	184	*	*	*	*	*	4: 5	1	15:54	56	*	*	*	*
27	151	110	65	26	3	2	19	50	89	128	156	168	159	132	98	68	51	53	71	98	130	159	179	182	2347	97.8		11: 3	168	22:42	183	*	*	*	*	*	4:35	0	16:24	50	*	*	*	*
28	167	133	89	46	14	3	12	37	73	112	146	165	164	144	112	78	54	47	57	81	111	142	167	179	2333	97.2		11:28	167	23:12	179	*	*	*	*	*	5: 3	3	16:54	46	*	*	*	*
29	173	149	111	68	32	11	12	30	61	98	133	158	165	153	125	91	62	47	49	66	92	122	149	167	2324	96.8		11:52	165	23:42	171	*	*	*	*	*	5:29	9	17:23	45	*	*	*	*
30	171	157	127	89	52	26	18	29	54	87	121	148	161	157	136	105	74	53	46	56	76	103	129	150	2325	96.9		12:14	162	*	*	*	*	*	*	5:55	18	17:53	46	*	*	*	*	
31	160	156	137	106	73	45	31	34	52	79	110	138	155	157	144	118	89	64	50	51	64	85	108	130	2336	97.3		0:13	161	12:38	158	*	*	*	*	*	6:19	30	18:26	49	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位					
			総回数	推算月合計	推算月平均	起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	75258	101.2				13日 22時 57分	207	1	13日 4時 45分	-21	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)

2024 年 2 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	144	148	138	118	91	65	48	44	55	76	101	127	146	154	148	130	104	79	60	53	58	71	90	108	2356	98.2		0:46	148	13: 4	154	*	*	*	*	6:45	44	19: 4	53	*	*	*	*
2	124	133	132	122	104	84	67	59	62	76	95	117	135	147	148	138	119	96	75	61	57	63	74	88	2376	99.0		1:27	134	13:35	149	*	*	*	*	7:12	59	19:52	57	*	*	*	*
3	102	113	119	118	111	99	86	77	75	81	93	108	124	136	143	141	131	114	94	77	65	61	63	71	2402	100.1	L	2:24	119	14:18	143	*	*	*	*	7:47	74	21: 2	61	*	*	*	*
4	80	90	100	106	109	108	103	96	91	90	94	102	112	123	133	138	138	130	116	99	81	68	60	58	2425	101.0		4:11	109	15:24	139	*	*	*	*	8:42	90	22:54	58	*	*	*	*
5	61	67	76	87	99	108	114	114	111	106	101	100	103	109	118	128	137	140	136	124	106	86	67	54	2452	102.2		6:38	115	16:59	140	*	*	*	*	10:51	100	*	*	*	*		
6	46	45	50	62	79	98	115	127	130	125	115	105	97	95	100	112	127	141	150	149	137	115	88	62	2470	102.9		7:54	130	18:26	151	*	*	*	*	0:41	44	12:47	95	*	*	*	*
7	41	28	26	34	52	77	104	129	144	146	136	118	98	85	82	90	107	130	151	165	166	151	122	86	2468	102.8		8:39	147	19:33	167	*	*	*	*	1:44	25	13:47	81	*	*	*	*
8	51	23	8	7	22	48	82	119	148	163	159	139	110	83	67	67	81	107	138	166	184	183	162	125	2442	101.8		9:17	163	20:29	186	*	*	*	*	2:32	6	14:33	65	*	*	*	*
9	79	35	3	-11	-5	17	53	96	138	168	177	163	132	94	63	48	54	76	111	150	183	201	197	168	2390	99.6		9:53	177	21:19	202	*	*	*	*	3:14	-11	15:14	48	*	*	*	*
10	120	66	18	-13	-22	-9	23	67	116	160	185	184	158	116	72	41	32	45	76	118	162	198	213	202	2328	97.0	N	10:28	188	22: 6	213	*	*	*	*	3:53	-22	15:54	32	*	*	*	*
11	165	109	51	3	-22	-22	0	39	89	139	178	194	181	144	95	50	24	22	43	80	127	172	206	216	2283	95.1		11: 3	194	22:51	#216	*	*	*	*	4:30	#-25	16:34	20	*	*	*	*
12	197	152	94	37	-3	-19	-9	20	64	114	160	189	192	167	123	73	32	14	20	46	87	133	176	204	2263	94.3		11:36	194	23:35	208	*	*	*	*	5: 6	-19	17:15	13	*	*	*	*
13	206	181	134	79	30	1	-3	15	49	92	137	173	189	180	148	101	55	23	13	25	53	93	135	171	2280	95.0		12: 9	189	*	*	*	*	5:40	-4	17:56	13	*	*	*	*		
14	191	186	158	115	68	33	17	24	46	80	118	153	176	179	162	127	84	46	24	20	35	61	96	131	2330	97.1		0:19	192	12:40	180	*	*	*	*	6:12	17	18:40	19	*	*	*	*
15	158	169	160	135	99	66	45	42	55	78	107	135	158	168	163	142	110	75	47	32	32	46	67	94	2383	99.3		1: 4	169	13:11	169	*	*	*	*	6:40	41	19:28	30	*	*	*	*
16	119	137	143	135	116	92	73	65	70	84	104	124	142	153	155	146	128	102	76	55	45	45	54	68	2431	101.3		1:54	143	13:41	156	*	*	*	*	7: 7	65	20:29	44	*	*	*	*
17	86	103	115	119	116	106	94	87	87	94	106	118	130	138	142	141	134	121	103	84	68	58	54	57	2461	102.5	U	3: 3	119	14:19	142	*	*	*	*	7:31	86	22: 5	54	*	*	*	*
18	64	74	85	96	103	107	107	105	103	105	109	115	120	124	128	131	132	130	123	111	95	79	66	56	2468	102.8		5:23	107	16: 0	132	*	*	*	*	7:57	103	*	*	*	*		
19	52	54	61	72	85	99	110	116	118	117	115	113	111	111	113	117	123	130	134	132	122	106	86	66	2463	102.6		8: 7	118	18:13	135	*	*	*	*	0:14	52	12:40	111	*	*	*	*
20	51	42	42	50	65	85	105	121	130	131	124	115	105	99	97	101	111	124	137	145	144	132	110	84	2450	102.1		8:34	131	19:25	146	*	*	*	*	1:31	41	13:46	97	*	*	*	*
21	58	39	30	33	46	68	95	120	137	143	137	122	104	89	82	84	95	112	132	150	159	155	137	107	2434	101.4		8:58	143	20:14	159	*	*	*	*	2:15	30	14:17	81	*	*	*	*
22	73	43	24	20	29	51	81	112	139	153	150	134	110	86	70	67	76	95	120	145	165	171	160	132	2406	100.3		9:22	154	20:53	171	*	*	*	*	2:49	20	14:44	66	*	*	*	*
23	95	56	26	12	16	35	65	101	134	157	162	148	121	90	65	53	58	76	103	134	161	178	177	156	2379	99.1		9:46	162	21:27	180	*	*	*	*	3:17	11	15:12	53	*	*	*	*
24	119	75	36	12	7	21	49	87	125	155	169	161	136	101	67	46	43	58	84	117	150	176	185	173	2352	98.0	F	10: 9	169	21:58	185	*	*	*	*	3:45	6	15:39	42	*	*	*	*
25	142	98	53	20	5	12	36	73	113	149	170	171	150	115	76	47	34	42	65	98	134	165	184	183	2335	97.3		10:31	173	22:27	186	*	*	*	*	4:10	5	16: 7	34	*	*	*	*
26	160	121	75	35	11	9	27	60	101	140	167	176	162	130	89	53	32	31	48	78	114	149	175	183	2326	96.9		10:52	176	22:56	183	*	*	*	*	4:35	7	16:33	29	*	*	*	*
27	171	140	97	54	24	13	24	52	89	129	161	176	169	143	105	65	37	26	36	60	93	129	159	176	2328	97.0		11:13	176	23:24	177	*	*	*	*	4:58	13	17: 0	26	*	*	*	*
28	174	152	116	75	41	23	26	47	80	118	152	172	173	154	120	80	47	29	29	46	74	107	138	161	2334	97.3		11:33	175	23:53	168	*	*	*	*	5:21	22	17:28	27	*	*	*	*
29	168	157	130	95	61	39	34	48	75	108	141	164	172	161	133	97	62	37	29	38	60	87	116	141	2353	98.0		11:54	172	*	*	*	*	5:43	34	17:57	29	*	*	*	*		

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
696	69168	99.4	11日 22時 51分	216	1	11日 4時 30分	-25	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)

2024 年 3 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	154	152	136	110	81	57	47	54	73	101	130	154	166	162	143	114	80	52	37	37	50	71	96	118	2375	99.0		0:24	155	12:17	167	*	*	*	*	6: 6	47	18:30	35	*	*	*	*
2	134	140	134	119	97	77	64	64	76	97	120	142	156	159	149	127	100	72	52	43	47	60	78	96	2403	100.1		1: 0	140	12:43	159	*	*	*	*	6:31	62	19:10	43	*	*	*	*
3	112	122	124	119	107	94	83	79	84	96	113	130	143	150	147	136	118	95	74	59	53	56	65	76	2435	101.5		1:47	124	13:16	150	*	*	*	*	6:58	79	20: 8	53	*	*	*	*
4	88	98	106	110	109	106	101	96	96	100	109	118	128	136	139	138	130	117	100	83	69	61	58	61	2457	102.4	L	3:26	110	14:15	140	*	*	*	*	7:36	95	21:55	58	*	*	*	*
5	66	73	82	92	102	109	114	115	113	110	109	110	113	118	124	131	135	134	127	113	96	78	63	53	2480	103.3		6:42	115	16:23	135	*	*	*	*	10:10	109	*	*	*	*		
6	48	49	56	68	84	103	119	130	132	127	117	107	100	98	103	114	128	140	147	144	131	109	83	59	2496	104.0		7:46	132	18:15	147	*	*	*	*	0:22	48	12:43	98	*	*	*	*
7	40	30	30	40	60	86	114	138	150	148	134	113	93	80	78	89	108	132	153	167	166	148	118	81	2496	104.0		8:22	151	19:26	168	*	*	*	*	1:30	28	13:37	78	*	*	*	*
8	46	21	10	14	32	62	99	135	160	168	157	130	97	69	55	59	77	107	142	172	189	186	161	120	2468	102.8		8:54	168	20:21	190	*	*	*	*	2:15	9	14:19	55	*	*	*	*
9	72	30	3	-5	6	34	75	120	159	182	180	155	115	73	42	32	43	72	112	156	191	208	199	164	2418	100.8		9:27	184	21:10	208	*	*	*	*	2:54	-5	14:58	32	*	*	*	*
10	113	58	14	-10	-10	11	49	97	146	183	197	182	142	91	45	17	14	35	73	121	170	206	218	201	2363	98.5	N	9:59	197	21:55	#219	*	*	*	*	3:30	#-13	15:37	12	*	*	*	*
11	158	100	43	3	-12	-2	28	73	125	171	200	200	171	121	65	20	0	5	34	79	132	181	213	217	2325	96.9		10:31	204	22:39	#219	*	*	*	*	4: 5	-12	16:16	-1	*	*	*	*
12	192	143	84	33	3	-1	18	55	103	152	190	205	191	151	96	42	5	-7	7	41	88	139	183	207	2320	96.7		11: 2	205	23:22	209	*	*	*	*	4:39	-2	16:56	-7	*	*	*	*
13	203	172	123	71	31	15	22	49	87	131	171	196	197	172	127	73	27	1	-2	17	52	97	142	176	2350	97.9		11:32	200	*	*	*	*	5:10	15	17:36	-4	*	*	*	*		
14	190	180	148	105	65	40	37	53	82	117	152	179	189	178	148	104	59	24	8	12	33	65	102	137	2407	100.3		0: 4	190	12: 0	189	*	*	*	*	5:39	36	18:17	7	*	*	*	*
15	160	166	153	125	93	68	58	65	84	110	138	161	174	173	156	127	90	56	32	24	31	49	74	101	2468	102.8		0:47	166	12:25	175	*	*	*	*	6: 5	58	19: 1	24	*	*	*	*
16	125	138	139	128	110	91	79	80	91	109	129	146	157	159	152	136	113	86	63	48	43	48	60	77	2507	104.5		1:35	141	12:47	159	*	*	*	*	6:27	78	19:56	43	*	*	*	*
17	94	108	116	118	113	104	97	95	101	111	123	134	141	143	142	136	125	110	92	76	65	60	60	65	2529	105.4	U	2:42	118	13: 6	144	*	*	*	*	6:44	95	21:27	59	*	*	*	*
18	73	82	92	100	106	109	109	109	111	115	120	124	126	127	128	128	127	123	116	104	91	79	69	63	2531	105.5		14:18	128	*	*	*	*	23:52	61	*	*	*	*	*	*		
19	61	64	71	81	93	105	115	120	122	122	119	116	113	111	112	115	121	128	131	128	118	102	85	68	2521	105.0		8:12	122	18: 3	131	*	*	*	*	13:20	111	*	*	*	*	*	*
20	57	52	54	63	79	98	115	128	134	131	123	112	102	95	94	100	110	124	137	144	141	127	106	81	2507	104.5		8:11	134	19:13	144	*	*	*	*	1:11	52	13:39	94	*	*	*	*
21	59	45	41	48	64	87	111	132	144	143	132	114	96	82	77	82	95	114	135	152	158	150	129	100	2490	103.8		8:29	145	19:58	158	*	*	*	*	1:51	41	14: 1	77	*	*	*	*
22	69	45	33	35	50	74	104	132	151	155	145	123	96	74	62	63	76	99	126	151	167	168	152	122	2472	103.0		8:49	156	20:35	170	*	*	*	*	2:21	32	14:25	61	*	*	*	*
23	85	52	31	26	37	61	93	127	153	165	159	136	104	73	52	47	57	80	110	142	167	179	171	145	2452	102.2		9:10	165	21: 7	179	*	*	*	*	2:48	26	14:50	47	*	*	*	*
24	107	66	36	22	27	49	81	119	151	171	171	152	118	80	50	35	39	59	90	126	159	180	183	165	2436	101.5		9:31	174	21:38	185	*	*	*	*	3:13	22	15:17	35	*	*	*	*
25	129	86	48	25	22	39	70	108	146	172	180	166	133	92	54	30	26	40	69	106	144	174	187	179	2425	101.0	F	9:52	180	22: 7	187	*	*	*	*	3:38	21	15:43	25	*	*	*	*
26	150	108	66	35	23	33	60	97	137	169	184	177	149	108	65	33	19	26	49	84	124	160	182	185	2423	101.0		10:12	185	22:37	186	*	*	*	*	4: 2	23	16: 9	19	*	*	*	*
27	165	129	87	50	31	32	53	87	126	162	184	185	164	125	81	42	19	17	34	64	102	140	169	182	2430	101.3		10:33	187	23: 6	182	*	*	*	*	4:26	29	16:36	15	*	*	*	*
28	173	146	108	70	44	37	50	79	115	152	178	187	174	142	99	57	27	16	24	47	81	117	150	170	2443	101.8		10:54	187	23:37	173	*	*	*	*	4:49	37	17: 4	16	*	*	*	*
29	172	156	126	90	61	48	53	74	105	139	168	183	178	155	118	77	42	22	21	37	63	95	126	151	2460	102.5		11:17	184	*	*	*	*	5:13	47	17:33	19	*	*	*	*		
30	161	156	136	109	81	63	61	74	99	128	155	173	176	163	135	99	63	38	27	33	51	76	103	127	2487	103.6		0:10	161	11:42	177	*	*	*	*	5:38	60	18: 7	27	*	*	*	*
31	143	146	138	121	99	82	74	80	96	118	141	159	167	163	145	119	88	60	42	38	46	63	83	103	2514	104.8		0:48	147	12: 9	168	*	*	*	*	6: 4	74	18:49	38	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			総回数	推算月合計	推算月平均	起時	潮位	回数
744	75888	102.0	11日 22時 39分	219	2	10日 3時 30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)

2024 年 4 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	119	128	130	124	112	100	91	90	98	112	129	144	153	156	149	133	112	88	66	53	50	56	67	80	2540	105.8		1:41	130	12:45	156	*	*	*	*	6:35	89	19:48	50	*	*	*	*
2	94	105	113	118	118	114	108	105	105	110	118	127	136	141	143	140	130	115	97	79	66	59	59	63	2563	106.8	L	3:30	118	13:52	143	*	*	*	*	7:24	104	21:36	58	*	*	*	*
3	70	80	91	103	114	121	124	123	119	114	112	112	115	121	128	135	139	137	128	113	94	76	61	53	2583	107.6		6: 5	124	16:17	139	*	*	*	*	10:28	112	23:49	51	*	*	*	*
4	51	55	66	82	101	120	135	140	137	127	113	101	95	96	104	118	134	147	153	148	131	106	79	56	2595	108.1		7: 7	141	18: 2	153	*	*	*	*	12:23	94	*	*	*	*	*	*
5	41	36	41	57	81	110	137	154	158	147	125	100	80	70	74	89	113	140	163	173	168	146	112	76	2591	108.0		7:44	158	19:11	174	*	*	*	*	0:58	36	13:14	70	*	*	*	*
6	45	26	23	34	58	92	129	159	175	170	147	112	77	52	44	54	79	114	151	181	194	184	154	111	2565	106.9		8:17	176	20: 6	194	*	*	*	*	1:43	22	13:55	44	*	*	*	*
7	67	32	15	17	37	70	112	153	183	191	174	137	90	48	24	22	41	76	121	165	198	208	193	154	2528	105.3		8:50	191	20:55	209	*	*	*	*	2:23	13	14:35	20	*	*	*	*
8	104	55	22	11	22	51	92	138	179	202	198	167	117	63	21	2	8	35	79	130	178	209	214	191	2488	103.7		9:23	203	21:41	#216	*	*	*	*	2:59	11	15:15	1	*	*	*	*
9	146	92	46	20	18	38	73	119	164	199	210	193	150	93	38	1	-10	4	38	87	140	186	211	209	2465	102.7	N	9:55	210	22:25	214	*	*	*	*	3:35	16	15:56	-10	*	*	*	*
10	179	131	81	43	27	35	62	101	145	185	208	206	177	128	70	20	-8	-11	10	48	97	147	186	203	2470	102.9		10:26	210	23: 9	203	*	*	*	*	4: 9	27	16:36	#-13	*	*	*	*
11	193	161	116	74	48	44	60	90	128	166	194	204	191	155	105	53	13	-5	0	24	62	107	149	178	2510	104.6		10:57	205	23:51	186	*	*	*	*	4:40	42	17:17	-6	*	*	*	*
12	186	172	140	103	73	60	66	87	116	148	176	192	190	170	133	88	46	17	8	17	42	75	112	143	2560	106.7		11:25	193	*	*	*	*	5:10	60	17:58	8	*	*	*	*		
13	162	164	149	123	97	79	77	89	111	135	158	174	179	170	148	115	79	49	30	27	38	58	85	111	2607	108.6		0:35	165	11:52	179	*	*	*	*	5:38	76	18:43	27	*	*	*	*
14	132	143	142	130	113	98	91	96	109	127	144	157	163	161	150	131	106	81	60	48	47	55	70	88	2642	110.1		1:24	144	12:16	163	*	*	*	*	6: 4	91	19:36	46	*	*	*	*
15	105	119	126	126	120	111	105	105	111	121	132	140	145	146	143	136	123	107	89	74	65	62	66	74	2651	110.5		2:29	127	12:45	147	*	*	*	*	6:31	104	20:53	62	*	*	*	*
16	85	97	107	115	119	119	117	115	116	119	122	126	128	130	131	132	130	124	114	101	88	77	70	69	2651	110.5	U	4:28	119	14:55	132	*	*	*	*	7:13	115	22:48	68	*	*	*	*
17	72	79	89	101	113	121	126	126	124	120	116	113	112	112	116	121	128	133	132	125	112	96	81	70	2638	109.9		6:36	126	17:25	133	*	*	*	*	12:18	112	*	*	*	*	*	*
18	65	66	74	88	104	120	132	137	135	127	116	105	97	95	98	107	119	133	142	143	135	118	97	77	2630	109.6		7:13	137	18:38	144	*	*	*	*	0:14	64	12:58	94	*	*	*	*
19	63	58	62	75	94	115	134	146	147	138	122	103	87	78	79	88	105	125	144	154	154	140	117	90	2618	109.1		7:37	148	19:26	156	*	*	*	*	1: 2	58	13:26	77	*	*	*	*
20	67	54	53	63	83	108	133	152	159	152	133	107	83	66	61	69	87	111	137	157	166	160	139	109	2609	108.7		8: 0	159	20: 5	166	*	*	*	*	1:36	52	13:53	61	*	*	*	*
21	79	56	47	53	72	99	129	154	168	166	147	118	86	60	47	50	66	92	123	152	171	174	159	130	2598	108.3		8:22	169	20:40	175	*	*	*	*	2: 6	47	14:21	47	*	*	*	*
22	96	65	47	47	62	89	122	152	173	178	163	133	96	62	40	34	46	71	104	139	168	181	176	152	2596	108.2		8:44	178	21:13	182	*	*	*	*	2:33	45	14:48	34	*	*	*	*
23	116	80	54	45	54	78	111	147	174	186	178	151	112	71	39	25	29	50	82	121	156	180	185	170	2594	108.1		9: 7	186	21:46	186	*	*	*	*	3: 0	45	15:16	24	*	*	*	*
24	138	100	67	49	50	68	100	137	170	190	190	169	131	86	47	22	18	31	60	98	137	170	186	182	2596	108.2	F	9:30	193	22:18	187	*	*	*	*	3:27	47	15:44	17	*	*	*	*
25	158	122	85	59	51	62	89	124	160	187	196	183	151	106	62	29	14	19	41	75	114	151	177	184	2599	108.3		9:55	196	22:52	184	*	*	*	*	3:54	51	16:14	13	*	*	*	*
26	171	142	106	75	58	61	80	112	147	178	195	192	168	129	84	44	19	14	28	55	90	127	158	176	2609	108.7		10:22	196	23:27	178	*	*	*	*	4:22	57	16:45	14	*	*	*	*
27	175	156	126	95	72	66	77	101	133	164	186	192	179	149	108	67	35	19	22	41	69	102	134	157	2625	109.4		10:50	192	*	*	*	*	4:51	66	17:19	18	*	*	*	*		
28	167	161	141	114	90	77	79	95	120	148	171	184	182	163	132	94	59	35	27	35	54	80	108	133	2649	110.4		0: 6	167	11:21	185	*	*	*	*	5:21	76	17:59	27	*	*	*	*
29	149	154	146	129	109	93	88	95	111	133	154	170	175	168	149	120	88	60	42	38	47	64	85	107	2674	111.4		0:52	154	11:58	175	*	*	*	*	5:55	88	18:47	38	*	*	*	*
30	125	138	141	136	125	111	101	100	107	120	136	150	160	163	156	141	117	91	68	54	50	55	68	83	2696	112.3		1:55	141	12:48	163	*	*	*	*	6:40	99	19:52	50	*	*	*	*

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	77740	108.0	8日 21時 41分	216	1	10日 16時 36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)

2024 年 5 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	100	115	128	134	134	128	119	111	109	112	119	129	139	147	152	150	141	123	101	80	65	58	65	2717	113.2	L	3:28	135	14:16	152	*	*	*	*	7:57	109	21:24	57	*	*	*	*	
2	77	92	108	124	135	140	137	128	118	110	106	107	113	123	135	146	151	148	135	115	93	73	60	56	2730	113.8		5:5	140	16:10	152	*	*	*	*	10:16	106	23:2	56	*	*	*	*
3	59	70	87	107	128	145	152	148	135	118	101	90	87	94	108	127	146	159	161	151	129	102	76	58	2738	114.1		6:10	152	17:40	162	*	*	*	*	11:47	87	*	*	*	*	*	*
4	50	53	67	89	115	142	161	167	158	136	108	82	66	63	74	96	124	152	171	177	165	139	106	74	2735	114.0		6:54	167	18:49	177	*	*	*	*	0:11	50	12:42	63	*	*	*	*
5	53	45	51	70	99	131	161	180	181	162	129	90	58	41	41	59	89	126	161	185	190	176	144	105	2727	113.6		7:33	183	19:47	191	*	*	*	*	1:2	45	13:28	39	*	*	*	*
6	70	48	44	56	81	116	152	182	196	188	158	113	68	33	18	24	49	87	131	171	196	200	180	143	2704	112.7		8:9	196	20:39	201	*	*	*	*	1:45	43	14:11	18	*	*	*	*
7	100	65	47	49	67	98	137	174	200	206	187	146	94	45	13	3	16	47	91	139	180	203	202	177	2686	111.9		8:45	206	21:27	205	*	*	*	*	2:25	46	14:55	3	*	*	*	*
8	136	94	63	51	60	84	119	158	192	210	206	177	128	74	27	0	-3	16	52	99	147	185	203	196	2674	111.4	N	9:20	#212	22:13	203	*	*	*	*	3:4	51	15:37	#-5	*	*	*	*
9	167	126	88	64	61	76	104	140	176	202	211	197	161	110	57	17	-3	1	24	63	109	153	185	196	2685	111.9		9:55	211	22:58	196	*	*	*	*	3:40	60	16:20	-4	*	*	*	*
10	184	153	116	85	70	75	95	124	157	186	204	203	182	142	93	47	15	4	13	39	76	118	155	178	2714	113.1		10:29	206	23:42	183	*	*	*	*	4:16	70	17:3	4	*	*	*	*
11	182	167	138	108	86	80	91	113	140	167	188	196	188	163	125	82	45	22	17	30	55	89	124	152	2748	114.5		11:2	196	*	*	*	*	4:50	80	17:45	17	*	*	*	*		
12	167	166	150	126	103	91	93	107	128	150	169	181	182	170	146	113	78	50	35	35	48	71	99	125	2783	116.0		0:26	169	11:35	183	*	*	*	*	5:23	90	18:29	33	*	*	*	*
13	145	154	150	137	119	104	99	105	119	136	152	164	169	166	154	133	106	80	59	50	52	64	82	103	2802	116.8		1:13	154	12:12	169	*	*	*	*	5:57	99	19:18	49	*	*	*	*
14	123	137	142	139	129	117	109	108	114	124	136	146	153	155	152	143	127	106	86	71	64	65	75	88	2809	117.0		2:7	142	13:2	155	*	*	*	*	6:38	107	20:17	63	*	*	*	*
15	104	119	130	136	134	128	120	115	113	117	122	128	134	140	143	143	138	126	111	94	81	74	74	80	2804	116.8	U	3:17	136	14:31	144	*	*	*	*	7:44	113	21:31	73	*	*	*	*
16	91	104	118	129	135	136	132	125	118	114	112	113	116	121	129	135	140	138	131	117	102	88	79	77	2800	116.7		4:38	136	16:18	140	*	*	*	*	10:10	112	22:48	76	*	*	*	*
17	81	91	105	120	133	141	143	138	128	117	107	100	99	102	111	122	134	142	144	137	123	106	90	79	2793	116.4		5:42	143	17:41	144	*	*	*	*	11:50	99	23:50	76	*	*	*	*
18	76	82	94	111	129	144	151	151	141	126	108	93	85	84	91	104	122	138	149	151	143	126	106	87	2792	116.3		6:24	152	18:42	152	*	*	*	*	12:37	83	*	*	*	*	*	*
19	76	75	84	101	123	143	158	162	156	139	116	93	76	68	71	84	104	127	147	159	159	147	125	101	2794	116.4		6:56	162	19:30	161	*	*	*	*	0:36	74	13:13	68	*	*	*	*
20	82	73	76	91	114	139	160	172	170	155	130	100	74	57	54	63	83	110	138	159	169	165	146	120	2800	116.7		7:25	173	20:11	170	*	*	*	*	1:14	73	13:46	53	*	*	*	*
21	94	76	72	81	103	130	157	177	183	173	147	113	79	54	41	44	61	89	121	151	172	177	166	141	2802	116.8		7:53	183	20:50	177	*	*	*	*	1:49	72	14:18	41	*	*	*	*
22	111	86	72	74	91	118	149	176	191	188	167	133	93	58	36	31	41	66	99	135	165	182	181	162	2805	116.9		8:22	192	21:27	184	*	*	*	*	2:22	71	14:50	30	*	*	*	*
23	132	101	79	72	81	105	137	169	192	199	186	156	114	72	40	24	26	44	75	112	149	176	187	179	2807	117.0	F	8:52	199	22:5	187	*	*	*	*	2:55	72	15:23	23	*	*	*	*
24	154	122	92	75	76	93	121	155	185	202	200	178	140	95	54	27	18	28	52	86	125	160	182	186	2806	116.9		9:25	203	22:43	187	*	*	*	*	3:28	73	15:58	18	*	*	*	*
25	172	143	111	86	77	84	107	138	171	195	205	194	165	123	78	42	21	19	34	62	98	135	166	182	2808	117.0		10:0	205	23:24	183	*	*	*	*	4:3	77	16:36	18	*	*	*	*
26	180	161	132	103	85	82	96	122	152	180	199	201	184	151	109	67	36	22	25	44	73	108	141	166	2819	117.5		10:37	202	*	*	*	*	4:38	81	17:17	21	*	*	*	*		
27	176	170	150	124	100	88	91	108	133	161	183	196	192	173	139	99	62	37	28	35	55	83	113	141	2837	118.2		0:9	177	11:19	196	*	*	*	*	5:17	87	18:1	28	*	*	*	*
28	161	168	161	142	119	101	94	100	117	139	162	180	188	182	162	131	96	64	43	38	46	64	89	115	2862	119.3		0:58	168	12:8	188	*	*	*	*	6:0	94	18:52	38	*	*	*	*
29	139	155	161	154	138	119	105	100	106	120	138	156	170	177	173	156	129	98	70	53	49	56	72	92	2886	120.3		1:56	161	13:9	177	*	*	*	*	6:55	100	19:50	49	*	*	*	*
30	115	136	152	157	152	138	122	108	102	105	114	128	145	159	168	167	154	132	105	80	64	59	64	77	2903	121.0		3:1	157	14:26	169	*	*	*	*	8:11	102	20:58	59	*	*	*	*
31	95	116	137	152	159	155	142	124	108	98	96	102	114	131	148	161	165	157	139	114	90	73	66	69	2911	121.3	L	4:8	159	15:51	165	*	*	*	*	9:45	96	22:11	66	*	*	*	*

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	86281	116.0	8日9時20分	212	1	8日15時37分	-5	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)

2024 年 6 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	81	98	120	142	159	166	162	147	125	103	87	80	84	98	117	140	158	167	164	148	124	99	80	72	2921	121.7		5:9	166	17:14	168	*	*	*	*	11:7	80	23:18	71	*	*	*	*
2	74	85	104	128	151	170	177	169	149	120	92	70	61	66	82	107	135	159	173	172	157	132	105	85	2923	121.8		6:0	177	18:27	174	*	*	*	*	12:10	61	*	*	*	*	*	*
3	75	78	91	113	139	165	183	187	175	147	111	76	52	43	50	70	101	134	163	180	180	164	137	108	2922	121.8		6:46	188	19:31	182	*	*	*	*	0:16	75	13:3	43	*	*	*	*
4	87	78	83	100	125	153	179	196	195	176	141	98	59	34	27	38	64	99	137	169	187	187	168	138	2918	121.6		7:30	198	20:28	189	*	*	*	*	1:8	78	13:53	27	*	*	*	*
5	108	87	81	89	110	138	168	193	205	199	172	130	84	44	21	18	33	63	103	143	176	193	189	167	2914	121.4		8:12	206	21:19	194	*	*	*	*	1:55	81	14:40	17	*	*	*	*
6	135	106	87	85	97	121	151	181	203	210	197	164	118	70	33	14	15	35	69	110	151	182	195	187	2916	121.5	N	8:53	210	22:7	195	*	*	*	*	2:39	84	15:26	#12	*	*	*	*
7	161	129	101	87	90	107	133	163	190	208	209	190	152	105	59	26	13	19	43	79	120	158	185	192	2919	121.6		9:33	211	22:51	192	*	*	*	*	3:20	86	16:10	#12	*	*	*	*
8	179	152	121	97	89	97	117	145	173	196	207	202	178	139	93	52	25	18	29	56	92	131	164	183	2935	122.3		10:13	208	23:33	186	*	*	*	*	4:0	89	16:52	18	*	*	*	*
9	184	167	140	112	95	93	106	128	154	178	196	201	191	164	125	84	49	30	28	44	72	106	140	166	2953	123.0		10:52	201	*	*	*	*	4:37	92	17:33	27	*	*	*	*		
10	178	173	154	128	106	96	100	115	137	160	179	191	191	177	149	113	78	51	39	43	61	88	118	145	2970	123.8		0:13	178	11:31	192	*	*	*	*	5:13	95	18:13	38	*	*	*	*
11	164	169	161	142	120	104	99	107	123	142	161	175	182	178	162	136	105	76	57	51	59	77	102	127	2979	124.1		0:52	170	12:11	182	*	*	*	*	5:51	99	18:53	51	*	*	*	*
12	148	160	160	150	133	115	105	105	113	127	143	157	167	170	165	150	127	101	79	66	65	74	91	112	2983	124.3		1:32	162	12:56	170	*	*	*	*	6:33	103	19:36	64	*	*	*	*
13	133	149	156	154	143	128	115	108	108	115	126	138	148	156	159	154	141	122	102	85	76	77	87	102	2982	124.3		2:15	156	13:53	159	*	*	*	*	7:25	107	20:23	76	*	*	*	*
14	120	137	149	154	151	141	128	116	109	108	112	119	129	138	147	150	147	137	122	106	93	86	88	96	2983	124.3	U	3:4	154	15:6	150	*	*	*	*	8:41	108	21:18	86	*	*	*	*
15	110	126	141	152	156	152	142	128	116	107	103	104	109	118	129	140	146	146	139	126	112	100	93	95	2990	124.6		3:58	156	16:29	147	*	*	*	*	10:17	102	22:20	93	*	*	*	*
16	103	116	132	147	158	161	155	143	128	112	99	92	92	98	109	124	137	147	149	143	131	117	104	98	2995	124.8		4:51	161	17:48	149	*	*	*	*	11:33	91	23:22	97	*	*	*	*
17	99	108	122	140	156	166	168	160	143	123	103	87	79	80	88	104	122	140	152	156	150	137	120	106	3009	125.4		5:39	168	18:53	156	*	*	*	*	12:27	78	*	*	*	*	*	*
18	99	101	112	130	150	167	176	175	162	140	114	89	72	65	69	82	103	126	148	162	165	156	139	120	3022	125.9		6:22	177	19:46	165	*	*	*	*	0:17	99	13:11	65	*	*	*	*
19	104	98	103	117	139	162	180	187	180	161	132	100	74	57	53	61	80	106	134	158	172	173	160	139	3030	126.3		7:3	187	20:32	174	*	*	*	*	1:5	98	13:51	52	*	*	*	*
20	116	101	96	105	125	150	175	192	195	183	156	120	85	57	43	43	57	82	114	145	171	183	178	160	3032	126.3		7:43	196	21:15	183	*	*	*	*	1:49	96	14:30	41	*	*	*	*
21	134	110	96	95	109	134	163	189	203	201	182	148	107	69	42	31	37	57	87	124	157	182	190	180	3027	126.1		8:24	205	21:57	190	*	*	*	*	2:31	94	15:10	31	*	*	*	*
22	156	127	102	91	96	116	145	176	201	211	204	177	137	93	55	31	24	35	61	96	135	169	190	193	3021	125.9	F	9:7	212	22:38	194	*	*	*	*	3:11	91	15:51	24	*	*	*	*
23	177	148	117	95	89	100	124	156	187	209	216	202	170	126	80	43	23	22	39	68	106	145	177	194	3013	125.5		9:50	216	23:20	195	*	*	*	*	3:51	89	16:33	20	*	*	*	*
24	190	169	138	108	90	90	105	133	165	195	214	216	197	161	115	70	37	22	26	47	79	117	154	182	3020	125.8		10:36	#217	*	*	*	*	4:32	88	17:15	21	*	*	*	*		
25	193	184	160	128	101	88	92	111	139	170	197	213	211	189	151	106	64	36	27	36	59	91	127	161	3034	126.4		0:3	193	11:24	214	*	*	*	*	5:15	88	17:59	27	*	*	*	*
26	183	189	176	150	120	97	89	96	115	142	170	194	207	202	179	142	100	64	42	38	50	73	104	137	3059	127.5		0:47	189	12:15	207	*	*	*	*	6:1	89	18:44	37	*	*	*	*
27	165	182	183	168	142	115	96	90	97	115	139	165	186	196	191	170	136	99	69	53	53	66	88	116	3080	128.3		1:33	184	13:11	197	*	*	*	*	6:54	90	19:30	51	*	*	*	*
28	144	167	180	177	162	137	112	95	89	96	111	132	155	174	184	180	162	134	103	80	68	70	83	103	3098	129.1		2:21	180	14:14	184	*	*	*	*	7:57	89	20:21	68	*	*	*	*
29	126	150	169	178	175	159	135	112	94	86	89	101	120	141	161	172	171	158	136	112	93	84	87	98	3107	129.5	L	3:13	179	15:27	173	*	*	*	*	9:12	86	21:17	84	*	*	*	*
30	115	135	156	172	179	175	159	136	111	91	80	80	89	106	128	148	163	166	159	142	122	106	98	100	3116	129.8		4:9	179	16:49	167	*	*	*	*	10:31	78	22:21	98	*	*	*	*

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	89871	124.8	24日 10時 36分	217	1	7日 16時 10分	12	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)

2024 年 7 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	109	123	142	161	176	183	178	162	136	108	85	71	68	76	93	116	140	158	166	163	150	133	117	108	3122	130.1		5: 8	183	18:14	167	*	*	*	*	11:44	67	23:33	107	*	*	*	*
2	108	115	129	147	166	182	189	183	165	136	104	77	60	55	64	83	109	136	159	171	171	159	141	123	3132	130.5		6: 6	189	19:28	172	*	*	*	*	12:49	55	*	*	*	*	*	*
3	113	111	118	133	153	173	189	196	189	166	133	97	67	48	45	55	77	107	138	164	179	178	165	144	3138	130.8		7: 1	196	20:29	180	*	*	*	*	0:41	110	13:45	44	*	*	*	*
4	124	112	110	119	136	158	181	198	203	192	166	128	89	56	38	37	51	77	111	145	173	187	184	166	3141	130.9		7:52	203	21:19	188	*	*	*	*	1:39	109	14:35	35	*	*	*	*
5	141	119	107	107	119	140	165	189	205	208	193	161	120	78	46	31	34	53	83	120	156	183	193	184	3135	130.6		8:40	209	22: 2	193	*	*	*	*	2:28	105	15:21	30	*	*	*	*
6	161	134	111	100	105	122	147	174	197	211	210	189	153	109	67	38	28	37	61	95	134	168	191	194	3136	130.7	N	9:25	213	22:40	195	*	*	*	*	3:11	100	16: 2	28	*	*	*	*
7	179	151	122	101	96	106	128	155	182	204	214	206	180	140	95	57	34	31	46	74	111	149	179	194	3134	130.6		10: 6	214	23:16	194	*	*	*	*	3:49	96	16:40	30	*	*	*	*
8	189	168	137	110	95	96	111	136	163	189	207	211	197	166	125	83	50	36	40	61	92	129	162	185	3138	130.8		10:45	211	23:48	191	*	*	*	*	4:25	93	17:15	35	*	*	*	*
9	191	178	153	123	100	92	100	119	145	171	192	204	202	183	149	109	73	49	44	55	80	112	145	172	3141	130.9		11:21	205	*	*	*	*	5: 0	92	17:48	43	*	*	*	*		
10	186	183	164	137	111	95	94	107	128	152	174	191	197	188	166	133	97	69	55	58	75	101	131	158	3150	131.3		0:19	187	11:56	197	*	*	*	*	5:35	93	18:20	54	*	*	*	*
11	177	181	171	150	125	104	95	99	114	134	155	173	184	185	172	149	119	91	72	67	75	95	120	146	3153	131.4		0:48	182	12:33	186	*	*	*	*	6:11	95	18:51	66	*	*	*	*
12	167	177	174	160	138	117	102	98	104	118	135	153	167	173	171	157	136	112	92	81	82	94	113	136	3157	131.5		1:18	177	13:14	174	*	*	*	*	6:51	98	19:24	80	*	*	*	*
13	156	170	174	167	151	131	114	103	101	107	119	133	146	157	162	158	147	130	112	98	93	98	110	128	3165	131.9		1:50	174	14: 5	162	*	*	*	*	7:42	100	20: 1	93	*	*	*	*
14	146	162	171	171	162	146	128	113	103	101	106	114	126	137	147	152	150	142	130	117	108	106	111	122	3171	132.1	U	2:29	172	15:15	152	*	*	*	*	8:47	101	20:48	106	*	*	*	*
15	137	152	165	171	170	161	145	128	113	102	98	100	106	116	128	139	146	148	144	136	126	119	116	120	3186	132.8		3:19	172	16:50	148	*	*	*	*	10:11	98	21:55	116	*	*	*	*
16	128	141	155	167	174	172	163	147	128	110	97	91	90	96	107	121	135	146	152	152	145	135	126	122	3200	133.3		4:20	174	18:24	153	*	*	*	*	11:34	90	23:19	121	*	*	*	*
17	123	130	143	158	171	179	178	167	149	127	105	89	80	78	85	99	117	136	152	162	162	154	142	129	3215	134.0		5:23	179	19:33	163	*	*	*	*	12:40	78	*	*	*	*	*	*
18	122	121	129	144	162	178	187	186	173	150	123	96	76	66	65	75	94	118	143	163	174	173	161	143	3222	134.3		6:23	188	20:24	175	*	*	*	*	0:33	120	13:32	64	*	*	*	*
19	126	116	116	127	146	169	188	198	195	178	149	116	84	61	51	53	68	94	124	154	177	187	181	163	3221	134.2		7:18	199	21: 8	187	*	*	*	*	1:30	115	14:18	50	*	*	*	*
20	139	118	108	111	126	151	178	200	211	204	181	146	105	69	45	37	44	66	98	135	169	191	197	184	3213	133.9		8: 9	211	21:48	198	*	*	*	*	2:17	107	15: 1	37	*	*	*	*
21	159	129	106	98	106	128	159	190	213	222	212	182	139	93	54	31	27	41	69	108	149	184	204	203	3206	133.6	F	8:59	222	22:27	206	*	*	*	*	3: 0	98	15:43	26	*	*	*	*
22	181	148	115	93	90	104	132	167	201	225	231	215	178	129	79	41	22	24	44	79	122	165	198	211	3194	133.1		9:47	232	23: 5	211	*	*	*	*	3:42	89	16:24	# 20	*	*	*	*
23	201	172	134	100	82	84	105	137	175	210	232	234	212	169	116	67	33	20	30	56	95	139	180	207	3190	132.9		10:34	#236	23:43	213	*	*	*	*	4:23	81	17: 3	# 20	*	*	*	*
24	212	194	158	119	88	75	83	108	142	181	214	233	229	202	157	105	60	34	29	44	75	114	156	191	3203	133.5		11:22	234	*	*	*	*	5: 6	75	17:42	28	*	*	*	*		
25	210	206	181	143	105	79	73	85	111	145	181	211	225	217	188	144	97	61	44	47	66	97	134	171	3221	134.2		0:20	211	12:10	226	*	*	*	*	5:50	72	18:20	42	*	*	*	*
26	197	206	195	167	130	97	76	74	87	112	144	176	201	210	200	172	134	96	70	62	70	91	120	151	3238	134.9		0:58	206	13: 0	210	*	*	*	*	6:39	73	18:58	62	*	*	*	*
27	179	197	199	184	155	122	94	78	77	89	111	138	165	185	192	182	159	130	102	86	85	96	115	138	3258	135.8		1:36	200	13:55	192	*	*	*	*	7:33	76	19:37	84	*	*	*	*
28	162	182	192	190	174	149	120	96	82	81	89	106	128	150	166	173	167	152	132	114	106	107	117	132	3267	136.1	L	2:19	193	15: 3	173	*	*	*	*	8:39	80	20:20	105	*	*	*	*
29	150	167	180	186	183	169	148	123	101	86	82	86	98	115	133	149	159	159	152	140	129	124	125	131	3275	136.5		3:11	186	16:34	160	*	*	*	*	10: 1	82	21:19	123	*	*	*	*
30	141	153	166	176	182	181	170	151	128	105	88	79	79	87	101	120	138	152	159	158	151	143	136	134	3278	136.6		4:21	183	18:22	159	*	*	*	*	11:32	78	23: 3	134	*	*	*	*
31	136	142	151	163	174	183	184	176	158	133	108	86	73	69	76	91	112	134	154	166	168	162	151	140	3290	137.1		5:41	185	19:44	168	*	*	*	*	12:51	69	*	*	*	*	*	*

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	98890	132.9	23 日 10 時 34 分	236	1	23 日 17 時 3 分	20	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)

2024 年 8 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	133	132	137	147	161	176	188	192	184	164	136	105	79	63	59	68	86	112	139	163	177	178	168	152	3299	137.5		6:52	192	20:36	179	*	*	*	*	0:45	132	13:49	59	*	*	*	*
2	136	125	123	130	144	163	182	197	201	191	167	133	97	69	52	51	64	88	120	151	177	189	185	168	3303	137.6		7:49	202	21:15	189	*	*	*	*	1:44	122	14:34	50	*	*	*	*
3	145	124	112	113	125	145	169	192	208	210	194	163	124	85	56	43	48	68	98	134	168	191	196	184	3295	137.3		8:37	211	21:49	197	*	*	*	*	2:27	111	15:13	43	*	*	*	*
4	159	131	109	100	107	125	151	179	203	217	213	191	153	109	70	45	40	52	79	115	153	184	201	197	3283	136.8	N	9:19	218	22:19	202	*	*	*	*	3: 3	100	15:47	39	*	*	*	*
5	176	144	114	95	93	107	131	161	190	213	221	210	179	136	91	56	40	44	65	98	136	173	197	204	3274	136.4		9:56	221	22:48	204	*	*	*	*	3:37	92	16:18	39	*	*	*	*
6	189	160	125	97	86	92	112	141	173	201	218	218	198	161	117	75	49	43	56	84	121	158	189	203	3266	136.1		10:31	220	23:14	204	*	*	*	*	4: 8	85	16:47	42	*	*	*	*
7	198	174	140	107	86	83	97	122	153	183	206	216	207	180	140	98	65	50	55	76	109	145	178	198	3266	136.1		11: 3	216	23:38	202	*	*	*	*	4:39	82	17:15	49	*	*	*	*
8	201	184	154	120	93	81	87	106	133	163	189	205	206	190	159	121	86	64	60	74	101	134	166	190	3267	136.1		11:34	208	*	*	*	*	5:10	81	17:41	59	*	*	*	*		
9	199	190	167	135	105	86	83	95	116	143	169	189	197	191	170	139	107	82	72	78	98	126	156	181	3274	136.4		0: 0	199	12: 5	197	*	*	*	*	5:41	82	18: 6	72	*	*	*	*
10	194	192	176	149	120	96	86	89	104	125	148	169	182	184	173	152	126	102	88	87	100	121	147	171	3281	136.7		0:23	195	12:39	184	*	*	*	*	6:15	85	18:32	86	*	*	*	*
11	187	191	182	161	135	111	94	90	96	111	129	147	162	170	168	157	140	120	106	100	106	120	140	160	3283	136.8		0:48	191	13:19	171	*	*	*	*	6:53	90	18:59	100	*	*	*	*
12	177	186	184	171	151	128	109	97	95	102	113	127	141	152	157	155	147	136	124	116	116	123	136	151	3294	137.3		1:19	186	14:16	157	*	*	*	*	7:41	95	19:32	115	*	*	*	*
13	166	177	181	176	164	146	127	111	101	99	103	110	120	131	140	146	148	145	140	133	130	130	135	143	3302	137.6	U	2: 0	181	15:56	148	*	*	*	*	8:49	99	20:24	129	*	*	*	*
14	154	164	173	176	173	163	148	131	115	104	98	98	101	109	119	130	140	148	151	150	146	142	139	139	3311	138.0		3: 3	176	18:15	151	*	*	*	*	10:37	97	22:26	139	*	*	*	*
15	143	150	160	169	176	176	169	155	137	118	102	92	87	88	95	108	125	142	155	163	164	158	148	140	3320	138.3		4:34	177	19:32	164	*	*	*	*	12:19	86	*	*	*	*	*	*
16	135	135	143	155	170	181	185	180	165	143	118	95	79	71	72	83	102	126	150	169	179	176	164	147	3323	138.5		5:59	185	20:17	179	*	*	*	*	0:22	134	13:21	70	*	*	*	*
17	132	123	124	136	154	175	192	200	194	175	145	112	82	61	53	58	76	103	135	166	187	194	184	163	3324	138.5		7: 6	200	20:54	194	*	*	*	*	1:22	122	14: 7	53	*	*	*	*
18	137	116	107	113	131	158	186	208	217	208	182	143	101	65	43	38	50	76	112	151	185	205	205	185	3322	138.4		8: 2	217	21:29	208	*	*	*	*	2: 7	107	14:47	37	*	*	*	*
19	152	119	96	91	103	130	165	200	225	233	219	183	135	86	47	28	29	49	84	128	172	206	219	208	3307	137.8		8:52	233	22: 3	219	*	*	*	*	2:48	90	15:26	26	*	*	*	*
20	176	135	98	77	78	98	133	175	214	240	244	222	178	122	70	34	21	31	59	101	150	194	222	225	3297	137.4	F	9:39	245	22:37	227	*	*	*	*	3:27	74	16: 3	# 21	*	*	*	*
21	202	160	113	77	61	70	98	139	184	225	248	246	216	166	108	59	30	26	44	79	125	173	212	230	3291	137.1		10:25	#250	23:11	230	*	*	*	*	4: 8	61	16:39	24	*	*	*	*
22	221	187	139	92	61	53	68	101	145	191	228	246	237	202	150	96	55	37	43	67	106	150	193	221	3289	137.0		11:11	246	23:44	228	*	*	*	*	4:49	53	17:15	36	*	*	*	*
23	227	208	168	119	77	53	53	72	106	149	191	222	233	219	183	136	91	62	55	69	97	133	172	204	3299	137.5		11:56	233	*	*	*	*	5:31	50	17:48	55	*	*	*	*		
24	221	216	189	149	105	70	55	59	79	111	149	184	207	212	196	164	126	95	79	81	99	126	156	185	3313	138.0		0:17	221	12:43	213	*	*	*	*	6:16	54	18:21	78	*	*	*	*
25	205	211	199	172	135	99	73	63	69	87	113	143	170	186	188	174	151	125	106	101	109	126	148	170	3323	138.5		0:50	211	13:36	189	*	*	*	*	7: 6	63	18:52	101	*	*	*	*
26	188	198	197	183	159	130	102	83	76	80	92	111	132	151	163	166	159	145	131	123	124	133	145	159	3330	138.8	L	1:25	199	14:45	166	*	*	*	*	8: 8	76	19:24	123	*	*	*	*
27	172	181	186	183	173	156	134	112	96	88	87	92	104	118	133	144	151	152	148	143	141	142	146	152	3334	138.9		2:10	186	16:39	153	*	*	*	*	9:38	86	20:10	141	*	*	*	*
28	159	165	170	174	175	171	160	143	124	107	94	87	87	93	104	119	135	148	156	158	156	153	150	148	3336	139.0		3:43	176	19: 0	158	*	*	*	*	11:34	86	23:44	147	*	*	*	*
29	147	149	154	161	169	176	177	170	154	134	112	94	81	77	82	95	114	135	154	166	170	166	157	147	3341	139.2		5:40	177	19:56	170	*	*	*	*	12:56	77	*	*	*	*	*	*
30	138	134	136	144	156	171	183	188	181	163	137	109	85	71	67	76	94	119	146	168	180	180	169	151	3346	139.4		6:56	188	20:28	182	*	*	*	*	1:12	134	13:47	67	*	*	*	*
31	134	122	119	125	140	159	180	196	200	189	165	132	98	72	59	61	76	102	133	163	185	192	183	162	3347	139.5		7:48	200	20:56	192	*	*	*	*	1:49	119	14:23	58	*	*	*	*

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	102440	137.7	21 日 10 時 25 分	250	1	20 日 16 時 3 分	21	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)

2024 年 9 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	136	115	104	106	120	142	169	193	209	208	190	158	118	82	58	51	61	85	118	153	183	199	196	176	3330	138.8		8:30	211	21:22	200	*	*	*	*	2:19	103	14:53	51	*	*	*	*
2	146	116	95	90	100	123	152	183	207	218	210	183	143	100	66	49	51	71	103	140	176	200	206	191	3319	138.3		9: 6	218	21:47	206	*	*	*	*	2:49	90	15:22	47	*	*	*	*
3	161	125	95	80	83	103	132	166	197	218	221	203	167	122	81	54	47	61	89	127	165	196	210	203	3306	137.8	N	9:39	222	22:10	210	*	*	*	*	3:18	79	15:48	47	*	*	*	*
4	176	139	102	77	72	85	111	145	180	208	222	215	187	146	101	67	51	56	80	114	154	188	209	210	3295	137.3		10:10	222	22:32	212	*	*	*	*	3:46	71	16:14	50	*	*	*	*
5	190	154	114	82	67	72	93	125	160	192	214	217	200	166	123	85	61	58	75	105	142	178	204	212	3289	137.0		10:40	218	22:53	212	*	*	*	*	4:15	66	16:38	57	*	*	*	*
6	199	169	129	93	69	65	79	106	139	172	199	211	204	180	143	105	77	66	75	99	133	168	196	210	3286	136.9		11:10	211	23:13	210	*	*	*	*	4:43	64	17: 2	66	*	*	*	*
7	204	181	145	107	78	65	71	91	119	151	179	197	200	186	158	125	96	79	81	98	126	158	186	204	3285	136.9		11:40	201	23:34	207	*	*	*	*	5:11	65	17:25	78	*	*	*	*
8	205	189	159	124	92	73	69	81	103	131	157	178	188	184	166	141	114	96	91	101	122	149	175	195	3283	136.8		12:11	188	23:57	201	*	*	*	*	5:41	69	17:48	91	*	*	*	*
9	201	193	171	140	110	86	75	79	93	114	137	157	170	174	166	150	131	114	105	109	123	143	164	183	3288	137.0		12:48	174	*	*	*	*	6:14	75	18:12	105	*	*	*	*		
10	193	191	178	155	129	104	88	83	89	102	119	135	149	157	158	152	142	130	122	120	127	140	155	170	3288	137.0		0:23	194	13:38	158	*	*	*	*	6:55	83	18:39	120	*	*	*	*
11	180	184	179	166	147	126	107	96	92	96	105	116	126	136	143	146	146	142	138	135	136	141	148	157	3288	137.0	U	0:57	184	15:23	146	*	*	*	*	7:54	92	19:17	135	*	*	*	*
12	165	172	174	171	162	148	132	116	104	98	97	100	105	113	122	132	141	148	151	151	149	146	146	147	3290	137.1		1:56	174	18:20	151	*	*	*	*	9:45	97	22: 1	146	*	*	*	*
13	150	155	162	167	170	167	158	143	126	110	97	89	87	90	99	112	129	146	159	166	165	158	148	139	3292	137.2		4: 2	170	19:21	166	*	*	*	*	11:58	87	*	*	*	*	*	*
14	134	136	143	155	168	178	180	173	157	134	109	89	74	69	74	88	110	136	160	177	182	175	159	139	3299	137.5		5:48	181	19:55	183	*	*	*	*	0:21	134	13: 2	69	*	*	*	*
15	123	115	119	133	153	176	193	199	191	168	136	102	73	56	52	63	85	117	151	181	197	196	178	149	3306	137.8		6:56	199	20:26	199	*	*	*	*	1:11	115	13:45	52	*	*	*	*
16	120	99	93	104	127	158	190	212	219	206	174	132	88	55	39	41	60	93	133	174	203	214	202	170	3306	137.8		7:51	219	20:58	214	*	*	*	*	1:51	93	14:23	37	*	*	*	*
17	130	94	73	73	93	127	168	206	232	235	215	173	121	73	40	29	39	68	110	157	199	223	223	197	3298	137.4		8:40	237	21:29	227	*	*	*	*	2:29	71	14:59	29	*	*	*	*
18	152	104	66	51	59	88	131	179	221	246	244	214	164	107	59	32	30	50	87	135	183	221	235	222	3280	136.7	F	9:26	248	22: 2	235	*	*	*	*	3: 8	50	15:35	28	*	*	*	*
19	182	128	77	43	35	53	89	138	189	231	250	241	204	150	94	53	35	43	72	114	162	206	234	235	3258	135.8		10:12	#251	22:34	238	*	*	*	*	3:48	35	16:10	35	*	*	*	*
20	209	160	104	56	30	30	54	95	145	195	231	243	227	187	135	86	56	51	68	100	142	186	220	235	3245	135.2		10:56	244	23: 6	235	*	*	*	*	4:29	# 27	16:43	50	*	*	*	*
21	224	189	137	84	45	28	35	62	103	150	193	221	226	206	168	123	87	70	75	97	130	167	200	222	3242	135.1		11:41	227	23:36	226	*	*	*	*	5:10	28	17:15	70	*	*	*	*
22	224	204	166	119	75	45	37	48	74	110	150	183	202	202	182	151	118	97	92	104	126	154	181	203	3247	135.3		12:28	204	*	*	*	*	5:54	37	17:45	91	*	*	*	*		
23	212	205	183	148	109	76	56	53	64	86	114	143	167	179	176	162	141	122	112	116	129	148	167	184	3252	135.5		0: 6	212	13:21	179	*	*	*	*	6:43	52	18:13	112	*	*	*	*
24	194	195	185	166	139	110	87	73	71	78	93	112	131	147	156	157	150	140	132	130	136	146	158	168	3254	135.6		0:37	196	14:34	157	*	*	*	*	7:43	70	18:41	130	*	*	*	*
25	175	178	177	170	158	140	120	102	91	86	87	94	105	117	130	140	147	148	146	145	145	148	151	155	3255	135.6	L	1:15	178	16:50	148	*	*	*	*	9:17	85	19:18	145	*	*	*	*
26	157	160	162	164	164	159	148	133	117	103	93	88	88	95	106	120	135	147	155	157	156	152	148	144	3251	135.5		3:27	164	19: 3	157	*	*	*	*	11:22	87	*	*	*	*	*	*
27	141	141	144	151	160	167	167	160	146	127	107	91	81	80	87	101	120	141	157	167	167	161	149	137	3250	135.4		5:37	168	19:34	168	*	*	*	*	0:35	141	12:40	80	*	*	*	*
28	128	123	125	134	149	164	176	179	171	152	127	102	82	72	73	85	105	131	155	173	179	172	156	136	3249	135.4		6:47	180	19:59	179	*	*	*	*	1:11	123	13:24	71	*	*	*	*
29	118	107	106	115	132	154	176	189	190	176	150	118	89	70	64	71	91	119	149	174	187	185	169	143	3242	135.1		7:34	192	20:22	189	*	*	*	*	1:36	105	13:55	63	*	*	*	*
30	116	96	89	95	113	139	167	190	201	196	174	140	103	74	59	61	78	107	140	171	192	197	183	155	3236	134.8		8:12	202	20:45	197	*	*	*	*	2: 1	89	14:22	58	*	*	*	*

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	98309	136.5	19日 10時 12分	251	1	20日 4時 29分	27	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)

2024 年 10 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	121	92	76	77	92	119	151	182	203	208	194	163	123	86	61	55	68	94	129	165	192	204	196	170	3221	134.2		8:46	209	21: 7	204	*	*	*	*	2:28	74	14:48	55	*	*	*	*
2	133	96	70	63	73	98	131	167	196	212	208	183	145	103	71	56	61	84	118	155	188	207	207	185	3210	133.8		9:18	213	21:28	210	*	*	*	*	2:55	63	15:14	55	*	*	*	*
3	148	107	72	55	57	77	109	147	182	207	213	198	166	124	86	63	60	76	107	145	181	206	213	198	3197	133.2	N	9:49	213	21:49	213	*	*	*	*	3:22	54	15:39	58	*	*	*	*
4	164	122	81	55	48	61	88	125	163	194	210	206	182	145	105	76	64	73	98	134	171	201	214	207	3187	132.8		10:19	211	22:10	214	*	*	*	*	3:49	48	16: 3	64	*	*	*	*
5	179	139	95	62	46	50	71	103	141	175	199	205	192	162	126	93	74	75	93	124	160	191	211	211	3177	132.4		10:49	205	22:31	213	*	*	*	*	4:17	45	16:28	72	*	*	*	*
6	191	155	113	75	51	47	60	86	119	153	181	196	193	173	143	111	89	82	93	117	148	179	202	209	3166	131.9		11:20	197	22:54	209	*	*	*	*	4:45	46	16:52	82	*	*	*	*
7	198	170	132	93	64	51	55	73	100	131	159	179	185	176	155	129	106	94	97	114	139	166	189	201	3156	131.5		11:53	185	23:18	202	*	*	*	*	5:15	50	17:17	93	*	*	*	*
8	198	179	149	114	83	63	58	68	87	112	136	157	169	169	159	141	122	109	106	116	133	155	175	189	3147	131.1		12:32	170	23:45	192	*	*	*	*	5:48	58	17:43	106	*	*	*	*
9	192	182	162	134	105	82	70	70	80	97	116	134	147	154	154	147	136	125	119	122	132	146	161	173	3140	130.8		13:26	155	*	*	*	*	6:29	68	18:13	119	*	*	*	*		
10	180	178	168	151	129	107	89	80	80	88	99	112	124	134	141	144	143	139	134	132	135	140	148	156	3131	130.5		0:20	180	15:15	144	*	*	*	*	7:27	79	19: 0	132	*	*	*	*
11	163	167	166	160	149	133	115	100	90	86	87	93	101	111	122	134	143	149	150	147	143	140	138	139	3126	130.3	U	1:24	167	17:40	150	*	*	*	*	9:12	86	22: 6	138	*	*	*	*
12	143	149	155	161	162	157	145	129	111	95	84	79	80	87	100	117	136	152	162	164	157	146	134	124	3129	130.4		3:47	162	18:40	164	*	*	*	*	11:19	79	*	*	*	*	*	*
13	121	125	134	149	163	173	173	162	142	117	93	75	66	66	77	96	122	148	169	180	176	161	138	116	3142	130.9		5:32	174	19:15	180	*	*	*	*	0: 0	121	12:26	65	*	*	*	*
14	101	97	106	124	149	173	189	192	178	151	117	85	62	52	56	74	102	136	168	191	196	183	154	120	3156	131.5		6:40	193	19:47	197	*	*	*	*	0:48	97	13:11	51	*	*	*	*
15	90	73	74	91	120	155	188	208	210	191	155	112	73	48	42	54	80	118	158	193	211	207	180	138	3169	132.0		7:35	212	20:19	212	*	*	*	*	1:28	71	13:50	42	*	*	*	*
16	93	60	46	54	81	121	165	203	225	222	195	151	102	62	40	41	62	97	140	184	215	224	207	167	3157	131.5		8:25	227	20:52	225	*	*	*	*	2: 7	46	14:27	38	*	*	*	*
17	114	65	33	26	43	78	126	176	216	235	226	192	142	91	55	41	51	79	120	166	207	230	228	198	3138	130.8	F	9:12	#235	21:25	233	*	*	*	*	2:47	25	15: 4	41	*	*	*	*
18	146	88	40	14	15	39	82	134	185	222	235	220	181	130	84	56	51	69	103	146	189	222	234	220	3105	129.4		9:58	#235	21:58	234	*	*	*	*	3:28	11	15:40	50	*	*	*	*
19	179	123	66	24	6	14	44	89	141	188	219	226	205	165	119	82	65	70	94	129	169	205	227	227	3076	128.2		10:44	227	22:31	230	*	*	*	*	4:10	# 6	16:15	64	*	*	*	*
20	203	158	103	52	19	10	24	55	98	145	185	208	208	186	149	112	87	81	93	119	151	184	209	219	3058	127.4		11:30	211	23: 3	219	*	*	*	*	4:53	10	16:48	80	*	*	*	*
21	210	181	138	90	50	26	24	40	69	107	145	175	190	186	166	137	111	98	100	116	140	165	188	202	3054	127.3		12:17	190	23:35	204	*	*	*	*	5:37	22	17:20	97	*	*	*	*
22	203	189	161	124	86	57	42	43	57	81	111	139	160	169	165	150	131	116	112	119	134	152	168	181	3050	127.1		13:11	169	*	*	*	*	6:26	40	17:51	112	*	*	*	*		
23	186	183	170	147	119	92	71	61	62	72	89	110	129	144	151	150	142	132	125	126	132	142	153	161	3049	127.0		0: 8	186	14:20	151	*	*	*	*	7:23	60	18:27	125	*	*	*	*
24	166	168	165	156	142	122	103	87	78	76	81	91	105	119	131	140	143	142	138	135	135	137	140	143	3043	126.8	L	0:54	168	16: 7	144	*	*	*	*	8:43	76	19:33	135	*	*	*	*
25	146	149	152	154	152	144	131	115	100	89	83	83	89	99	112	126	139	146	148	146	141	136	132	129	3041	126.7		3: 4	154	17:54	148	*	*	*	*	10:29	82	23:56	127	*	*	*	*
26	127	129	135	143	151	155	151	141	124	107	92	82	80	85	96	112	131	146	156	157	152	141	128	117	3038	126.6		5: 5	155	18:42	158	*	*	*	*	11:50	80	*	*	*	*	*	*
27	111	110	115	127	142	155	163	160	148	128	106	87	76	75	83	100	121	143	160	167	164	151	131	112	3035	126.5		6:17	163	19:11	167	*	*	*	*	0:40	109	12:38	74	*	*	*	*
28	98	92	95	108	127	148	165	173	167	150	125	99	79	70	73	88	111	137	160	175	176	164	141	114	3035	126.5		7: 7	173	19:36	177	*	*	*	*	1: 8	91	13:13	70	*	*	*	*
29	91	77	76	87	108	134	159	177	181	170	146	115	87	70	67	78	100	129	157	178	186	178	155	123	3029	126.2		7:47	181	20: 0	186	*	*	*	*	1:35	75	13:43	66	*	*	*	*
30	91	68	60	67	86	115	146	172	187	185	166	135	102	76	64	70	89	119	151	178	193	191	170	137	3018	125.8		8:23	188	20:22	194	*	*	*	*	2: 3	60	14:11	64	*	*	*	*
31	99	67	50	49	65	93	128	161	185	193	183	156	121	88	68	65	80	108	142	174	196	201	186	153	3011	125.5		8:57	193	20:45	201	*	*	*	*	2:31	47	14:39	64	*	*	*	*

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	96391	129.6	18日9時58分	235	2	19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)

2024 年 11 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	112	74	47	38	47	71	106	143	175	194	193	174	141	105	77	66	73	97	130	165	193	206	198	171	2996	124.8	N	9:30	196	21: 8	206	*	*	*	*	2:59	38	15: 6	66	*	*	*	*
2	130	87	52	33	34	52	83	121	158	185	196	187	160	125	92	72	71	88	117	153	185	205	206	186	2978	124.1		10: 2	196	21:33	208	*	*	*	*	3:27	31	15:34	69	*	*	*	*
3	150	105	64	37	28	38	63	98	136	169	189	191	174	144	110	84	75	83	107	139	173	198	208	197	2960	123.3		10:35	193	21:59	208	*	*	*	*	3:57	28	16: 2	75	*	*	*	*
4	168	127	83	48	30	31	48	77	113	148	174	186	180	159	129	101	84	84	99	126	158	185	202	201	2941	122.5		11:10	186	22:27	203	*	*	*	*	4:27	28	16:30	82	*	*	*	*
5	181	147	106	68	41	32	40	62	91	124	152	171	176	165	144	118	98	90	97	117	143	169	189	196	2917	121.5		11:47	176	22:57	196	*	*	*	*	5: 0	32	17: 0	90	*	*	*	*
6	187	163	129	92	61	43	41	53	74	101	128	150	162	163	152	133	114	102	101	112	131	153	172	184	2901	120.9		12:32	164	23:32	186	*	*	*	*	5:38	39	17:33	100	*	*	*	*
7	184	172	148	118	86	62	50	51	64	83	105	126	142	151	151	143	129	117	110	112	123	138	153	166	2884	120.2		13:30	152	*	*	*	*	6:23	49	18:14	110	*	*	*	*		
8	173	171	160	140	114	89	69	60	61	71	85	102	119	133	142	145	141	133	124	119	120	126	135	145	2877	119.9		0:18	173	14:54	145	*	*	*	*	7:21	59	19:22	118	*	*	*	*
9	154	160	160	154	139	119	97	79	69	67	72	82	96	111	127	139	147	147	140	131	123	118	118	122	2871	119.6	U	1:36	161	16:30	147	*	*	*	*	8:44	67	21:34	117	*	*	*	*
10	129	139	149	156	156	146	129	108	88	74	67	68	76	90	108	128	145	156	157	149	135	119	106	100	2878	119.9		3:29	157	17:37	158	*	*	*	*	10:20	67	23:17	100	*	*	*	*
11	102	111	126	143	158	164	159	143	119	94	74	63	63	72	89	112	137	159	171	169	155	131	105	85	2904	121.0		5: 4	164	18:23	172	*	*	*	*	11:34	62	*	*	*	*	*	*
12	76	79	94	117	143	165	177	173	155	126	96	71	58	58	71	94	124	154	177	187	178	153	118	84	2928	122.0		6:17	178	19: 2	187	*	*	*	*	0:15	76	12:28	56	*	*	*	*
13	59	50	58	80	112	147	176	191	187	164	130	93	66	54	58	77	106	141	174	196	199	181	144	99	2942	122.6		7:17	192	19:39	201	*	*	*	*	1: 2	50	13:14	54	*	*	*	*
14	58	32	27	41	72	112	154	187	202	195	167	128	89	62	54	64	89	124	162	194	211	205	176	129	2934	122.3		8:11	203	20:16	212	*	*	*	*	1:46	26	13:56	54	*	*	*	*
15	77	34	11	11	32	70	117	162	196	209	197	165	122	84	62	59	76	106	144	182	210	219	203	164	2912	121.3		9: 1	209	20:53	219	*	*	*	*	2:29	8	14:37	58	*	*	*	*
16	110	56	15	-2	4	31	74	123	169	200	209	192	157	115	81	65	69	91	124	162	196	217	217	193	2868	119.5	F	9:50	209	21:30	#220	*	*	*	*	3:13	-3	15:16	64	*	*	*	*
17	147	91	40	5	-6	6	37	81	130	173	199	201	181	145	107	80	72	83	108	142	176	203	216	207	2824	117.7		10:37	203	22: 7	216	*	*	*	*	3:58	# -6	15:54	72	*	*	*	*
18	177	130	77	32	5	0	16	49	91	135	171	190	188	166	133	102	84	83	99	125	155	183	202	206	2799	116.6		11:23	192	22:45	206	*	*	*	*	4:42	-1	16:32	81	*	*	*	*
19	192	159	115	69	32	13	14	32	63	101	138	165	178	171	150	123	100	90	96	113	137	161	181	192	2785	116.0		12: 9	178	23:23	193	*	*	*	*	5:27	11	17: 8	90	*	*	*	*
20	190	173	143	104	67	39	27	31	49	76	107	136	156	163	155	137	117	102	99	107	123	142	159	172	2774	115.6		12:58	163	*	*	*	*	6:13	26	17:45	99	*	*	*	*		
21	177	173	157	131	100	70	50	43	49	64	86	110	132	146	150	143	130	116	107	107	115	127	140	151	2774	115.6		0: 4	177	13:51	150	*	*	*	*	7: 2	43	18:28	106	*	*	*	*
22	158	161	157	144	124	100	78	63	59	64	76	93	111	127	138	141	137	128	118	113	112	117	124	131	2774	115.6		0:56	161	14:55	141	*	*	*	*	7:58	59	19:31	112	*	*	*	*
23	137	143	147	145	137	122	104	87	75	70	73	82	96	111	125	135	139	137	130	122	115	112	111	113	2768	115.3	L	2:16	147	16: 8	139	*	*	*	*	9: 5	70	21:41	111	*	*	*	*
24	117	123	131	137	140	136	125	110	95	83	77	78	86	98	112	127	138	143	141	134	123	112	103	99	2768	115.3		3:56	140	17:15	143	*	*	*	*	10:20	77	23:35	98	*	*	*	*
25	98	103	111	123	134	140	139	130	116	99	86	79	80	88	101	118	135	147	151	147	135	119	102	89	2770	115.4		5:23	141	18: 2	151	*	*	*	*	11:25	78	*	*	*	*	*	*
26	82	83	91	105	121	137	145	145	135	118	100	85	78	80	91	109	129	147	158	159	150	131	108	86	2773	115.5		6:28	147	18:37	160	*	*	*	*	0:26	82	12:15	77	*	*	*	*
27	71	66	70	84	104	126	144	154	151	138	117	96	81	76	82	99	121	144	162	169	164	146	120	91	2776	115.7		7:19	154	19: 7	169	*	*	*	*	1: 3	66	12:56	76	*	*	*	*
28	67	53	52	63	84	110	136	155	162	155	137	112	90	76	76	88	110	137	161	176	177	163	136	102	2778	115.8		8: 2	162	19:36	178	*	*	*	*	1:36	51	13:33	74	*	*	*	*
29	70	48	38	43	62	89	120	148	165	168	155	131	104	82	73	79	98	125	154	177	186	179	155	120	2769	115.4		8:40	169	20: 5	186	*	*	*	*	2: 8	38	14: 7	73	*	*	*	*
30	82	50	31	28	41	67	100	134	161	174	170	151	122	94	76	73	86	111	142	171	189	191	174	141	2759	115.0		9:17	175	20:36	192	*	*	*	*	2:40	27	14:41	72	*	*	*	*

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	85582	118.9	16日 21時 30分	220	1	17日 3時 58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)

2024 年 12 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	100	61	32	20	25	45	77	113	147	171	178	167	141	110	85	73	77	97	127	159	185	196	189	163	2738	114.1	N	9:53	178	21: 8	196	*	*	*	*	3:13	19	15:14	72	*	*	*	*
2	123	80	43	20	15	27	54	89	127	158	176	176	158	129	99	78	73	85	110	142	173	193	197	181	2706	112.8		10:30	178	21:42	198	*	*	*	*	3:46	14	15:47	73	*	*	*	*
3	148	105	62	29	14	16	35	65	102	137	164	175	169	147	117	91	76	79	97	125	156	182	195	191	2677	111.5		11: 8	176	22:18	196	*	*	*	*	4:21	13	16:21	75	*	*	*	*
4	169	132	88	49	23	14	23	46	77	112	144	165	170	158	134	107	86	79	87	108	136	163	184	191	2645	110.2		11:48	170	22:57	191	*	*	*	*	4:58	14	16:57	79	*	*	*	*
5	181	155	117	76	42	22	20	33	57	88	119	145	160	161	147	125	101	86	85	96	117	142	164	179	2618	109.1		12:32	163	23:41	183	*	*	*	*	5:38	19	17:37	84	*	*	*	*
6	182	169	142	107	70	41	27	29	44	67	95	122	143	154	153	139	119	100	89	91	102	120	141	159	2605	108.5		13:22	155	*	*	*	*	6:23	26	18:24	88	*	*	*	*		
7	170	171	158	134	102	70	46	36	40	54	75	99	122	140	149	147	135	118	101	92	93	101	116	132	2601	108.4		0:34	172	14:19	150	*	*	*	*	7:13	36	19:27	91	*	*	*	*
8	148	158	160	151	130	102	75	55	47	50	63	81	102	122	139	148	147	136	119	103	92	88	93	104	2613	108.9		1:41	161	15:23	149	*	*	*	*	8:11	47	20:53	88	*	*	*	*
9	118	134	147	153	148	131	108	84	65	57	59	69	85	105	125	142	152	151	140	122	101	85	77	78	2636	109.8	U	3: 3	153	16:26	153	*	*	*	*	9:19	56	22:25	76	*	*	*	*
10	87	102	121	138	149	149	138	117	94	75	65	65	74	89	109	131	150	160	159	145	122	95	73	60	2667	111.1		4:30	151	17:24	161	*	*	*	*	10:31	64	23:38	57	*	*	*	*
11	58	68	86	110	133	150	155	147	128	104	83	71	69	78	94	117	141	161	171	167	148	118	84	56	2697	112.4		5:53	155	18:15	172	*	*	*	*	11:39	69	*	*	*	*	*	*
12	40	38	50	73	103	132	155	164	157	137	111	88	74	72	82	101	126	153	174	183	174	148	110	70	2715	113.1		7: 4	164	19: 2	183	*	*	*	*	0:38	37	12:38	71	*	*	*	*
13	38	20	20	36	65	100	135	162	173	165	143	114	89	74	74	86	109	138	166	186	192	177	144	100	2706	112.8		8: 6	173	19:47	192	*	*	*	*	1:31	18	13:32	72	*	*	*	*
14	55	21	4	7	28	62	103	141	170	180	170	144	112	86	73	76	92	119	149	178	196	197	176	136	2675	111.5		9: 0	180	20:32	199	*	*	*	*	2:20	3	14:20	72	*	*	*	*
15	87	41	7	-6	1	27	65	109	149	176	183	169	140	107	81	72	79	99	129	160	187	201	196	170	2629	109.5	F	9:49	184	21:16	#202	*	*	*	*	3: 8	-6	15: 4	72	*	*	*	*
16	126	75	29	-1	-9	3	32	73	118	157	180	181	162	130	98	76	72	84	108	138	169	192	201	190	2584	107.7		10:34	183	21:59	201	*	*	*	*	3:54	#-10	15:46	71	*	*	*	*
17	159	113	63	21	-3	-6	12	44	86	128	162	178	173	150	118	89	73	75	91	117	147	174	192	195	2551	106.3		11:17	179	22:40	196	*	*	*	*	4:37	-7	16:25	72	*	*	*	*
18	179	145	99	53	18	1	5	26	60	99	136	163	171	161	135	106	82	73	80	100	125	152	174	186	2529	105.4		11:56	171	23:21	187	*	*	*	*	5:18	0	17: 2	73	*	*	*	*
19	183	163	129	87	47	20	12	21	45	77	112	141	159	161	146	121	96	79	77	88	108	130	152	168	2522	105.1		12:34	162	*	*	*	*	5:57	12	17:39	76	*	*	*	*		
20	174	167	146	113	77	46	28	27	40	64	93	121	143	153	148	132	110	90	80	83	95	112	131	147	2520	105.0		0: 0	174	13:11	153	*	*	*	*	6:35	26	18:18	80	*	*	*	*
21	158	160	150	130	101	72	50	40	44	59	81	105	127	141	145	137	121	103	89	84	88	98	112	126	2521	105.0		0:42	160	13:48	145	*	*	*	*	7:12	40	19: 3	84	*	*	*	*
22	137	145	144	135	117	95	73	59	55	61	76	94	114	130	139	139	130	116	101	90	86	89	96	106	2527	105.3		1:29	146	14:29	140	*	*	*	*	7:51	54	20: 3	86	*	*	*	*
23	116	125	131	131	124	111	94	79	69	68	75	88	104	119	131	137	136	127	115	101	91	85	85	89	2531	105.5	L	2:30	132	15:18	138	*	*	*	*	8:37	68	21:34	85	*	*	*	*
24	96	105	114	121	123	120	111	98	87	80	79	85	95	109	123	134	139	137	129	116	101	88	80	76	2546	106.1		3:56	123	16:15	139	*	*	*	*	9:37	79	23:13	76	*	*	*	*
25	78	84	93	105	115	121	121	116	106	95	88	86	90	100	113	127	138	143	141	131	116	98	81	69	2555	106.5		5:33	122	17:13	144	*	*	*	*	10:49	86	*	*	*	*	*	*
26	63	65	72	85	101	115	125	128	123	113	101	91	88	91	102	117	133	146	151	147	133	113	90	70	2563	106.8		6:51	128	18: 5	151	*	*	*	*	0:21	63	12: 0	88	*	*	*	*
27	56	49	52	64	82	103	122	134	137	131	117	102	90	86	91	105	123	142	156	159	151	133	106	78	2569	107.0		7:48	138	18:50	159	*	*	*	*	1:10	49	12:58	86	*	*	*	*
28	55	40	36	43	61	85	111	133	146	146	135	117	98	85	82	91	109	132	153	167	167	154	128	95	2569	107.0		8:33	148	19:33	169	*	*	*	*	1:52	36	13:45	82	*	*	*	*
29	63	39	25	25	39	63	93	123	146	157	152	135	111	90	78	79	93	117	144	166	177	173	152	119	2559	106.6		9:13	157	20:14	178	*	*	*	*	2:30	24	14:26	77	*	*	*	*
30	81	46	22	13	19	39	70	105	137	158	164	153	129	102	80	71	78	98	127	156	178	185	175	147	2533	105.5		9:50	165	20:56	186	*	*	*	*	3: 7	13	15: 4	71	*	*	*	*
31	107	65	30	9	5	18	45	81	119	150	168	167	148	118	89	69	66	80	106	139	169	188	191	173	2500	104.2	N	10:26	170	21:37	192	*	*	*	*	3:43	4	15:41	65	*	*	*	*

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	80607	108.3	15日 21時 16分	202	1	16日 3時 54分	-10	1