

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)

2022 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	41	14	5	11	33	66	105	141	167	175	163	136	103	77	66	71	91	121	154	182	196	190	163	119	2590	107.9		8:54	175	20:14	196	*	*	*	*	2: 5	4	14:12	65	*	*	*	*
2	69	26	-2	-11	0	26	65	110	150	178	184	167	135	100	73	62	71	95	129	164	192	204	194	161	2542	105.9		9:46	184	21: 3	204	*	*	*	*	2:57	-11	15: 2	62	*	*	*	*
3	112	58	14	-14	-20	-5	27	70	118	160	185	186	164	128	90	64	58	71	100	137	173	200	209	193	2478	103.3	N	10:32	189	21:52	#209	*	*	*	*	3:47	-20	15:49	57	*	*	*	*
4	155	103	48	5	-19	-20	-1	35	81	129	168	188	182	154	115	79	57	56	75	106	144	179	203	206	2428	101.2		11:17	189	22:40	208	*	*	*	*	4:33	#-22	16:33	54	*	*	*	*
5	186	145	91	39	1	-16	-12	11	49	94	139	172	183	171	140	101	69	54	59	80	112	148	180	198	2394	99.8		11:59	183	23:26	200	*	*	*	*	5:17	-17	17:15	53	*	*	*	*
6	197	172	130	80	34	4	-5	5	30	67	109	146	170	173	156	124	89	64	55	64	86	117	148	174	2389	99.5		12:39	174	*	*	*	*	5:58	-5	17:58	55	*	*	*	*		
7	186	180	154	115	71	35	14	13	27	53	86	121	149	163	159	139	110	81	63	60	70	91	117	143	2400	100.0		0:11	187	13:18	164	*	*	*	*	6:35	11	18:42	59	*	*	*	*
8	162	169	160	135	101	66	41	30	35	51	75	102	128	147	153	145	126	101	79	66	65	75	93	113	2418	100.8		0:56	169	13:57	153	*	*	*	*	7:11	30	19:32	64	*	*	*	*
9	133	146	149	139	119	92	68	53	49	57	73	93	113	131	142	144	135	118	97	80	70	69	76	89	2435	101.5		1:44	150	14:39	144	*	*	*	*	7:45	49	20:34	68	*	*	*	*
10	105	119	129	131	123	108	90	75	67	68	77	90	105	119	131	138	137	129	115	97	82	72	69	72	2448	102.0	U	2:41	131	15:27	139	*	*	*	*	8:22	66	21:55	69	*	*	*	*
11	81	94	106	115	118	115	106	95	85	81	83	89	99	110	121	130	136	136	129	115	98	82	69	63	2456	102.3		4: 0	118	16:29	136	*	*	*	*	9:12	81	23:23	63	*	*	*	*
12	64	71	82	95	106	113	115	110	103	96	91	91	95	102	112	122	131	138	138	131	117	98	78	63	2462	102.6		5:43	115	17:36	139	*	*	*	*	10:33	91	*	*	*	*		
13	54	53	60	74	90	105	116	121	119	112	103	96	92	94	101	112	124	136	144	144	135	117	94	70	2466	102.8		7:11	121	18:34	145	*	*	*	*	0:34	52	12: 9	92	*	*	*	*
14	51	41	42	52	70	91	111	125	131	128	118	105	94	88	90	99	114	130	144	152	151	137	114	85	2463	102.6		8: 8	131	19:22	153	*	*	*	*	1:27	40	13:15	88	*	*	*	*
15	58	37	29	33	49	73	99	122	138	141	134	118	100	86	81	86	100	119	139	155	162	156	136	106	2457	102.4		8:48	142	20: 3	162	*	*	*	*	2:10	28	14: 1	81	*	*	*	*
16	72	42	23	18	29	52	82	112	137	150	148	133	111	90	76	74	85	105	129	151	166	169	156	129	2439	101.6		9:23	151	20:41	170	*	*	*	*	2:48	18	14:40	73	*	*	*	*
17	93	56	26	11	13	31	61	96	128	151	158	149	126	99	77	66	70	88	114	141	164	176	172	151	2417	100.7		9:55	158	21:17	177	*	*	*	*	3:23	9	15:14	66	*	*	*	*
18	117	75	38	12	3	13	39	75	113	144	162	160	142	113	84	64	60	72	96	126	155	175	182	170	2390	99.6	F	10:26	163	21:52	182	*	*	*	*	3:57	3	15:46	59	*	*	*	*
19	141	100	56	21	2	2	21	54	93	131	158	167	155	129	96	69	55	59	78	107	139	166	182	181	2362	98.4		10:56	167	22:27	184	*	*	*	*	4:28	-1	16:17	54	*	*	*	*
20	161	125	80	38	9	-1	9	35	73	113	147	166	164	144	112	79	56	51	63	87	119	150	174	183	2337	97.4		11:26	168	23: 2	183	*	*	*	*	4:59	-1	16:48	50	*	*	*	*
21	174	147	106	61	24	4	4	22	55	94	131	158	167	156	128	94	65	49	52	70	97	128	156	174	2316	96.5		11:56	167	23:39	178	*	*	*	*	5:30	1	17:22	48	*	*	*	*
22	177	161	129	88	47	18	8	17	42	76	113	145	163	162	143	112	80	56	48	56	77	105	133	156	2312	96.3		12:27	165	*	*	*	*	6: 1	8	17:58	48	*	*	*	*		
23	169	165	145	113	74	41	21	20	36	63	96	129	152	161	152	129	99	70	52	49	61	82	107	131	2317	96.5		0:19	169	13: 0	161	*	*	*	*	6:34	18	18:39	48	*	*	*	*
24	149	157	151	130	101	69	44	33	38	57	83	112	138	154	155	142	118	90	65	52	52	64	82	103	2339	97.5		1: 3	157	13:37	156	*	*	*	*	7:10	33	19:29	50	*	*	*	*
25	123	137	142	136	120	96	72	55	50	58	76	99	122	141	151	149	135	113	87	65	53	53	62	76	2371	98.8	L	1:59	142	14:20	152	*	*	*	*	7:52	50	20:33	52	*	*	*	*
26	93	109	122	129	127	116	100	83	71	68	75	89	107	126	140	148	146	133	113	89	68	54	50	54	2410	100.4		3:16	129	15:17	148	*	*	*	*	8:46	68	21:59	50	*	*	*	*
27	64	77	93	107	118	123	120	111	98	87	83	86	95	109	124	138	147	147	138	119	95	71	53	43	2446	101.9		5: 8	123	16:33	148	*	*	*	*	10: 5	83	23:42	41	*	*	*	*
28	41	47	59	76	96	115	127	132	126	114	100	91	88	93	105	121	137	150	155	148	129	102	73	48	2473	103.0		6:54	132	17:56	155	*	*	*	*	11:50	88	*	*	*	*		
29	31	24	28	42	64	91	118	138	147	142	126	106	90	82	85	98	118	140	159	167	162	141	108	71	2478	103.3		8: 7	147	19: 9	168	*	*	*	*	1: 7	24	13:14	82	*	*	*	*
30	38	15	6	11	29	58	94	128	154	163	154	131	103	81	71	75	92	118	147	171	182	176	150	110	2457	102.4		8:59	163	20:10	183	*	*	*	*	2:10	6	14:12	70	*	*	*	*
31	65	26	-1	-10	-1	24	61	104	144	170	175	158	126	92	66	57	66	89	122	157	185	196	186	153	2410	100.4		9:43	176	21: 3	196	*	*	*	*	3: 0	-10	15: 0	57	*	*	*	*

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	75100	100.9	3日 21時 52分	209	1	4日 4時 33分	-22	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)

2022 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	106	55	12	-14	-19	-4	28	72	120	161	183	179	153	113	74	49	45	61	91	130	168	197	205	188	2353	98.0	N	10:22	184	21:51	205	*	*	*	*	3:44	-20	15:43	44	*	*	*	*
2	149	95	41	0	-21	-19	3	42	90	138	175	188	174	139	94	56	36	39	62	97	139	178	203	205	2303	96.0		10:59	188	22:35	#207	*	*	*	*	4:24	#-23	16:22	35	*	*	*	*
3	181	135	80	28	-6	-18	-7	22	64	112	155	182	183	159	118	74	42	30	40	68	106	148	182	200	2278	94.9		11:33	186	23:16	201	*	*	*	*	5:0	-18	17:1	30	*	*	*	*
4	194	164	116	64	20	-3	-5	14	47	90	132	166	180	170	139	97	58	34	31	48	78	115	152	179	2280	95.0		12:5	180	23:54	188	*	*	*	*	5:33	-7	17:38	30	*	*	*	*
5	188	174	140	95	51	20	9	18	42	76	114	147	167	169	150	117	79	48	34	39	59	88	121	150	2295	95.6		12:34	170	*	*	*	*	6:1	9	18:14	34	*	*	*	*		
6	167	168	149	117	79	47	29	30	46	72	102	131	153	160	152	129	98	68	47	41	50	69	95	121	2320	96.7		0:31	170	12:59	160	*	*	*	*	6:27	28	18:53	41	*	*	*	*
7	141	150	144	125	98	70	51	46	55	74	98	121	140	150	148	135	113	87	65	52	50	60	76	96	2345	97.7		1:7	150	13:22	150	*	*	*	*	6:50	46	19:36	49	*	*	*	*
8	114	127	130	122	107	87	71	63	66	79	96	114	130	139	141	135	122	103	84	68	59	59	66	77	2359	98.3	U	1:47	130	13:45	141	*	*	*	*	7:12	63	20:32	58	*	*	*	*
9	91	103	111	112	107	98	88	80	79	85	96	109	121	129	133	132	126	116	102	87	74	66	63	65	2373	98.9		2:43	113	14:18	133	*	*	*	*	7:37	79	22:2	63	*	*	*	*
10	72	81	90	97	101	102	99	96	94	94	99	105	112	118	123	126	127	124	117	107	93	80	68	61	2386	99.4		4:38	102	15:41	127	*	*	*	*	8:15	93	23:56	58	*	*	*	*
11	58	62	69	79	90	99	106	109	108	106	104	103	104	106	111	117	123	127	129	125	114	99	81	65	2394	99.8		7:22	109	17:48	129	*	*	*	*	11:16	103	*	*	*	*	*	*
12	52	47	49	59	74	90	106	117	122	120	114	106	99	95	97	103	114	125	135	139	134	121	101	77	2396	99.8		8:15	122	19:2	139	*	*	*	*	1:11	47	13:14	95	*	*	*	*
13	55	39	34	39	54	76	99	119	132	134	128	114	99	87	83	88	100	117	134	147	151	143	124	96	2392	99.7		8:46	135	19:52	151	*	*	*	*	2:0	34	13:59	83	*	*	*	*
14	66	40	24	22	34	57	85	114	136	146	142	127	105	85	73	72	83	103	126	148	161	162	147	119	2377	99.0		9:13	146	20:33	164	*	*	*	*	2:38	21	14:34	71	*	*	*	*
15	84	48	22	11	16	37	68	102	133	153	156	142	117	89	68	59	65	85	112	141	164	175	169	145	2361	98.4		9:40	157	21:10	175	*	*	*	*	3:11	10	15:4	59	*	*	*	*
16	107	65	29	6	3	18	48	86	124	154	166	158	133	99	69	50	49	65	92	126	157	179	184	168	2335	97.3		10:6	166	21:45	185	*	*	*	*	3:41	2	15:34	48	*	*	*	*
17	134	89	44	10	-4	3	29	67	110	147	170	171	150	115	77	49	37	46	70	104	141	173	190	186	2308	96.2	F	10:32	173	22:20	191	*	*	*	*	4:10	-4	16:4	37	*	*	*	*
18	160	116	67	24	-1	-4	14	48	92	135	167	179	166	134	93	55	33	31	49	80	118	155	183	192	2286	95.3		10:59	179	22:55	192	*	*	*	*	4:38	-6	16:34	29	*	*	*	*
19	179	144	96	47	12	-3	6	33	74	118	157	179	177	153	113	70	37	24	31	56	91	130	164	185	2273	94.7		11:27	181	23:32	188	*	*	*	*	5:7	-3	17:7	24	*	*	*	*
20	186	164	124	76	35	10	7	26	59	101	141	170	180	166	134	91	51	27	22	37	66	101	137	165	2276	94.8		11:55	180	*	*	*	*	5:36	5	17:42	21	*	*	*	*		
21	178	171	145	105	64	32	19	27	52	87	124	156	174	172	150	114	73	41	24	27	46	74	106	136	2297	95.7		0:10	178	12:24	176	*	*	*	*	6:6	19	18:20	23	*	*	*	*
22	157	163	152	126	93	61	41	38	52	78	110	140	162	168	158	133	98	64	39	29	36	54	78	104	2334	97.3		0:52	163	12:54	169	*	*	*	*	6:38	37	19:4	29	*	*	*	*
23	126	141	143	133	113	89	68	58	62	77	100	124	145	158	157	144	121	91	64	45	38	44	57	75	2373	98.9		1:42	144	13:30	159	*	*	*	*	7:13	57	19:59	38	*	*	*	*
24	94	110	121	125	120	109	95	83	79	84	96	112	128	141	148	147	136	117	94	71	55	47	48	55	2415	100.6	L	2:56	125	14:19	149	*	*	*	*	7:57	79	21:24	47	*	*	*	*
25	65	78	91	103	112	116	115	108	102	98	98	104	112	122	132	139	141	136	124	105	84	66	52	45	2448	102.0		5:12	116	15:50	141	*	*	*	*	9:20	97	23:40	44	*	*	*	*
26	44	49	59	74	91	109	122	128	126	118	109	102	99	102	110	121	133	142	145	138	121	98	73	51	2464	102.7		7:12	128	17:47	145	*	*	*	*	11:59	99	*	*	*	*	*	*
27	36	29	31	43	63	89	116	136	145	141	127	109	93	85	86	97	114	134	152	160	156	137	107	73	2459	102.5		8:11	146	19:10	161	*	*	*	*	1:16	29	13:22	84	*	*	*	*
28	43	21	12	16	34	62	97	131	155	162	151	126	98	76	65	70	87	114	143	167	179	172	147	109	2437	101.5		8:52	162	20:10	179	*	*	*	*	2:12	12	14:11	65	*	*	*	*

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	65917	98.1	2日 22時 35分	207	1	2日 4時 24分	-23	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)

2022 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	66	29	5	-2	9	34	72	115	152	173	172	150	114	78	53	46	58	84	119	156	184	194	182	149	2392	99.7		9:27	176	20:59	194	*	*	*	*	2:54	-2	14:52	46	*	*	*	*
2	102	53	14	-7	-7	12	47	92	138	173	186	173	138	94	55	33	33	53	88	130	170	197	203	182	2352	98.0		10:0	186	21:43	204	*	*	*	*	3:30	-9	15:29	30	*	*	*	*
3	140	87	37	2	-10	-1	27	69	117	160	187	187	161	117	69	33	19	29	57	98	143	182	204	200	2314	96.4	N	10:31	191	22:22	#205	*	*	*	*	4:3	#-10	16:5	19	*	*	*	*
4	171	122	68	23	-1	-3	17	52	97	143	177	191	177	140	91	46	19	15	33	68	111	155	188	200	2300	95.8		11:0	191	22:59	200	*	*	*	*	4:33	-5	16:39	13	*	*	*	*
5	186	150	100	51	18	6	17	44	83	125	162	184	182	157	114	67	30	14	20	45	82	124	161	184	2306	96.1		11:26	186	23:33	188	*	*	*	*	5:0	6	17:13	13	*	*	*	*
6	185	163	124	79	42	22	24	44	76	113	148	172	178	164	131	89	49	24	19	33	61	96	132	160	2328	97.0		11:48	179	*	*	*	*	5:24	20	17:45	18	*	*	*	*		
7	171	163	137	101	65	42	37	49	74	106	136	160	170	163	140	107	70	41	27	30	48	76	106	134	2353	98.0		0:5	171	12:7	170	*	*	*	*	5:46	36	18:18	26	*	*	*	*
8	150	152	139	114	85	62	52	58	77	102	128	149	160	158	143	119	89	61	42	37	45	63	86	109	2380	99.2		0:36	153	12:22	161	*	*	*	*	6:6	52	18:53	37	*	*	*	*
9	127	135	131	117	98	79	68	69	81	100	121	139	149	151	142	126	104	81	62	51	50	58	72	89	2400	100.0		1:10	135	12:38	151	*	*	*	*	6:26	67	19:35	49	*	*	*	*
10	104	115	118	114	104	92	83	81	88	100	115	128	138	141	137	128	115	99	83	70	63	61	66	74	2417	100.7	U	1:54	118	12:58	141	*	*	*	*	6:45	81	20:43	61	*	*	*	*
11	84	94	101	104	103	101	97	95	97	103	111	119	125	128	129	126	121	113	103	92	81	72	67	65	2431	101.3		3:24	104	13:34	129	*	*	*	*	7:0	95	22:55	65	*	*	*	*
12	68	73	81	89	97	103	107	109	109	110	111	111	112	114	116	119	121	122	120	113	103	90	77	65	2440	101.7		16:53	122	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
13	58	56	61	71	85	99	111	120	123	121	116	109	102	99	101	106	115	124	131	132	126	112	93	73	2444	101.8		8:6	123	18:41	133	*	*	*	*	0:43	56	13:12	99	*	*	*	*
14	55	45	44	52	68	89	110	127	135	134	125	111	97	87	84	90	103	119	135	146	147	136	115	88	2442	101.8		8:24	136	19:35	148	*	*	*	*	1:36	43	13:48	84	*	*	*	*
15	60	40	30	34	50	74	103	128	145	149	139	120	97	78	69	72	86	107	131	152	163	159	140	109	2435	101.5		8:46	149	20:16	164	*	*	*	*	2:13	30	14:16	68	*	*	*	*
16	74	43	23	19	31	57	90	124	150	162	155	134	104	75	57	53	65	88	119	149	171	178	166	136	2423	101.0		9:9	162	20:53	178	*	*	*	*	2:44	19	14:44	53	*	*	*	*
17	96	55	24	10	16	38	74	114	149	171	172	152	118	80	51	37	43	64	97	135	168	188	188	165	2405	100.2		9:33	174	21:29	191	*	*	*	*	3:12	9	15:13	37	*	*	*	*
18	124	77	35	9	5	22	55	98	141	173	185	172	138	95	54	28	24	39	70	111	153	185	199	189	2381	99.2	F	9:59	185	22:5	199	*	*	*	*	3:41	4	15:43	23	*	*	*	*
19	155	106	56	19	3	11	39	80	127	167	190	188	161	116	68	29	12	17	43	81	126	168	196	201	2359	98.3		10:25	193	22:42	202	*	*	*	*	4:10	3	16:15	11	*	*	*	*
20	180	139	87	41	13	9	28	64	109	154	186	197	180	141	91	43	12	5	20	51	93	138	176	196	2353	98.0		10:53	197	23:21	197	*	*	*	*	4:39	7	16:49	4	*	*	*	*
21	192	164	120	72	35	19	26	53	92	136	173	194	190	163	118	67	26	5	7	28	63	104	144	174	2365	98.5		11:22	196	*	*	*	*	5:10	18	17:25	3	*	*	*	*		
22	185	175	144	103	64	39	35	51	82	119	156	182	189	175	141	96	52	21	9	17	40	73	109	141	2398	99.9		0:1	185	11:51	190	*	*	*	*	5:41	34	18:4	9	*	*	*	*
23	162	167	154	127	94	67	54	59	78	107	138	164	178	176	156	123	83	48	26	21	31	52	78	106	2449	102.0		0:45	167	12:22	179	*	*	*	*	6:13	53	18:48	20	*	*	*	*
24	129	143	145	135	116	94	79	75	83	101	123	145	160	166	159	140	112	81	55	39	36	44	58	76	2494	103.9		1:39	146	12:57	166	*	*	*	*	6:48	74	19:45	36	*	*	*	*
25	95	111	122	126	123	114	103	96	95	102	114	127	139	148	150	145	132	112	90	69	56	50	51	57	2527	105.3	L	3:4	126	13:49	150	*	*	*	*	7:33	94	21:18	49	*	*	*	*
26	67	79	93	106	116	122	122	118	113	110	110	113	119	126	133	138	139	134	122	105	87	70	57	50	2549	106.2		5:28	123	15:46	139	*	*	*	*	9:27	109	23:45	49	*	*	*	*
27	49	53	64	79	98	117	131	136	133	124	113	105	100	102	109	120	132	142	146	139	123	101	77	57	2550	106.3		7:5	136	17:51	146	*	*	*	*	12:16	100	*	*	*	*	*	*
28	43	37	40	53	75	103	129	147	152	143	126	105	88	80	82	94	114	136	154	162	157	137	108	76	2541	105.9		7:52	152	19:7	162	*	*	*	*	1:9	37	13:17	80	*	*	*	*
29	49	30	25	32	53	83	117	148	165	164	145	116	86	65	58	66	87	115	146	170	179	170	144	106	2519	105.0		8:27	167	20:2	179	*	*	*	*	1:56	25	13:58	58	*	*	*	*
30	67	36	19	18	34	63	101	139	169	179	167	136	97	62	42	40	57	87	124	160	185	192	175	140	2489	103.7		8:58	179	20:47	192	*	*	*	*	2:32	17	14:34	39	*	*	*	*
31	95	53	24	13	21	46	82	125	163	186	185	160	117	72	38	23	31	57	95	137	175	197	196	170	2461	102.5		9:28	189	21:27	199	*	*	*	*	3:3	13	15:9	23	*	*	*	*

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	74997	100.8	3日22時22分	205	1	3日4時3分	-10	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)

2022 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	127	79	39	18	17	35	67	109	151	183	194	179	141	92	47	19	14	31	65	108	152	186	200	189	2442	101.8	N	9:56	194	22: 4	200	*	*	*	*	3:32	15	15:42	13	*	*	*	*
2	155	109	63	31	20	31	57	95	137	173	193	189	161	116	66	27	9	14	40	79	124	164	190	194	2437	101.5		10:22	195	22:39	195	*	*	*	*	3:59	20	16:15	8	*	*	*	*
3	173	134	89	51	31	33	53	86	124	160	185	191	173	136	88	44	15	9	24	55	96	138	171	186	2445	101.9		10:45	192	23:11	186	*	*	*	*	4:25	29	16:47	8	*	*	*	*
4	179	151	112	73	47	41	54	81	115	149	175	186	177	150	109	65	30	14	18	40	73	112	146	169	2466	102.8		11: 5	186	23:43	174	*	*	*	*	4:49	40	17:18	13	*	*	*	*
5	173	158	128	94	66	53	58	79	108	139	164	178	176	157	125	86	51	27	22	33	58	90	122	147	2492	103.8		11:22	179	*	*	*	*	5:12	52	17:49	21	*	*	*	*		
6	159	154	136	109	83	67	66	80	103	130	153	168	170	158	135	104	72	47	34	35	50	73	100	124	2510	104.6		0:14	159	11:39	171	*	*	*	*	5:34	65	18:23	33	*	*	*	*
7	140	144	135	118	98	82	77	84	100	121	142	156	161	155	140	117	92	69	52	46	51	64	83	103	2530	105.4		0:47	144	11:57	161	*	*	*	*	5:56	77	19: 2	46	*	*	*	*
8	119	127	128	120	108	96	90	91	101	115	131	143	149	148	139	126	109	90	74	63	60	63	72	85	2547	106.1		1:30	129	12:20	149	*	*	*	*	6:19	89	19:59	60	*	*	*	*
9	98	108	114	116	113	108	103	102	106	113	121	129	134	136	134	128	120	109	97	85	75	70	69	72	2560	106.7	U	2:46	116	12:55	136	*	*	*	*	6:44	102	21:44	69	*	*	*	*
10	79	88	97	105	111	114	115	114	114	115	116	117	119	121	123	125	125	123	117	108	96	84	73	67	2566	106.9		5:47	115	15:51	125	*	*	*	*	7:52	114	23:43	65	*	*	*	*
11	66	70	79	91	105	116	124	127	126	121	115	109	104	104	107	114	123	131	134	130	119	103	85	69	2572	107.2		7: 9	128	18: 0	134	*	*	*	*	12:38	104	*	*	*	*	*	*
12	58	55	61	75	93	113	130	140	140	133	120	105	93	87	89	99	114	130	144	149	144	128	104	78	2582	107.6		7:35	141	19: 1	149	*	*	*	*	0:48	55	13:15	87	*	*	*	*
13	57	45	45	57	79	105	131	149	155	148	131	107	86	72	69	78	96	121	145	162	166	154	129	97	2584	107.7		7:59	155	19:47	166	*	*	*	*	1:29	44	13:44	68	*	*	*	*
14	65	42	34	41	62	92	125	153	169	167	148	118	86	61	50	54	72	101	134	163	180	179	159	124	2579	107.5		8:24	170	20:27	182	*	*	*	*	2: 2	34	14:13	49	*	*	*	*
15	84	49	29	28	45	76	114	151	177	184	170	137	96	59	35	31	45	74	111	151	182	196	187	156	2567	107.0		8:50	185	21: 7	196	*	*	*	*	2:33	26	14:44	30	*	*	*	*
16	113	68	35	22	31	58	97	140	177	196	191	163	118	69	32	14	19	42	80	125	168	197	205	186	2546	106.1		9:19	197	21:48	205	*	*	*	*	3: 5	22	15:17	13	*	*	*	*
17	147	98	54	28	25	44	79	123	167	198	206	187	146	93	43	10	1	14	46	90	138	180	205	204	2526	105.3	F	9:49	206	22:29	208	*	*	*	*	3:38	23	15:53	1	*	*	*	*
18	178	133	85	47	30	37	64	104	149	188	209	204	174	124	69	23	-2	-3	18	55	101	148	185	202	2522	105.1		10:20	#210	23:11	202	*	*	*	*	4:12	30	16:31	#-5	*	*	*	*
19	194	163	119	76	48	42	57	89	129	170	199	208	192	154	102	51	13	-3	3	28	66	109	151	180	2540	105.8		10:52	208	23:56	190	*	*	*	*	4:46	41	17:11	-4	*	*	*	*
20	190	177	147	109	75	58	61	81	113	148	180	199	197	174	134	87	43	14	6	16	41	75	112	145	2582	107.6		11:26	201	*	*	*	*	5:21	56	17:55	6	*	*	*	*		
21	166	171	159	133	104	82	74	82	103	130	158	179	188	180	156	120	80	46	26	22	32	52	79	108	2630	109.6		0:46	172	12: 3	188	*	*	*	*	5:58	74	18:45	21	*	*	*	*
22	132	148	152	143	126	107	94	92	100	117	137	155	168	171	163	143	115	84	58	43	39	46	60	78	2671	111.3		1:48	152	12:48	172	*	*	*	*	6:41	91	19:49	39	*	*	*	*
23	98	117	131	138	136	127	116	108	106	111	120	132	143	152	155	151	139	119	96	75	60	54	54	61	2699	112.5	L	3:16	138	13:59	155	*	*	*	*	7:44	106	21:25	53	*	*	*	*
24	72	87	104	120	132	137	134	127	119	113	110	112	118	126	136	144	147	142	129	111	91	74	62	56	2703	112.6		5: 6	137	15:57	147	*	*	*	*	10: 2	110	23:21	55	*	*	*	*
25	57	65	79	98	119	137	146	145	136	122	109	99	96	100	110	125	140	151	152	143	125	102	79	62	2697	112.4		6:25	147	17:39	153	*	*	*	*	11:57	96	*	*	*	*	*	*
26	52	52	60	78	103	129	149	159	155	139	116	95	80	76	82	99	121	144	160	165	155	133	105	78	2685	111.9		7:12	159	18:49	165	*	*	*	*	0:35	51	12:53	75	*	*	*	*
27	57	47	49	62	86	116	145	166	171	159	133	101	74	58	57	70	95	125	153	172	176	162	135	101	2670	111.3		7:48	172	19:43	177	*	*	*	*	1:21	46	13:34	56	*	*	*	*
28	70	50	44	52	72	102	136	165	181	178	154	118	80	51	39	45	66	98	134	165	183	182	162	128	2655	110.6		8:20	182	20:28	185	*	*	*	*	1:56	44	14:10	39	*	*	*	*
29	91	61	45	46	62	89	124	158	183	190	175	140	96	56	31	26	41	70	108	147	177	190	182	155	2643	110.1		8:49	190	21: 8	191	*	*	*	*	2:27	44	14:44	26	*	*	*	*
30	116	79	54	46	55	79	112	148	178	194	189	162	119	72	36	18	22	45	81	122	160	186	191	175	2639	110.0		9:17	195	21:45	192	*	*	*	*	2:56	46	15:18	17	*	*	*	*

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	77287	107.3	18日 10時 20分	210	1	18日 16時 31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)

2022 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	141	102	69	52	53	72	101	136	169	192	196	178	141	94	50	21	13	27	56	96	138	171	189	185	2642	110.1	N	9:42	197	22:19	190	*	*	*	*	3:24	50	15:51	13	*	*	*	*
2	161	125	88	63	56	68	93	125	158	184	195	187	159	116	71	34	15	17	38	73	113	150	176	184	2649	110.4		10:5	196	22:53	184	*	*	*	*	3:51	56	16:23	13	*	*	*	*
3	172	143	108	79	64	67	87	116	147	174	190	189	170	135	93	53	26	17	28	54	90	127	158	175	2662	110.9		10:27	192	23:25	176	*	*	*	*	4:18	63	16:56	17	*	*	*	*
4	173	155	126	96	76	71	83	107	136	163	182	186	175	149	113	75	44	27	27	43	71	105	136	158	2677	111.5		10:49	187	23:58	166	*	*	*	*	4:45	71	17:29	25	*	*	*	*
5	166	158	137	112	90	79	84	101	125	151	170	179	175	158	130	97	66	44	35	41	60	86	114	138	2696	112.3		11:12	179	*	*	*	*	5:12	79	18:4	35	*	*	*	*		
6	152	153	142	124	104	91	89	99	117	138	156	168	169	160	141	116	89	65	50	47	56	73	95	117	2711	113.0		0:35	154	11:38	170	*	*	*	*	5:39	88	18:45	47	*	*	*	*
7	134	142	140	130	117	104	98	101	112	127	142	153	158	156	146	130	109	88	71	61	60	67	81	98	2725	113.5		1:20	142	12:10	159	*	*	*	*	6:10	98	19:37	59	*	*	*	*
8	114	126	132	132	126	117	110	107	111	119	128	137	144	146	144	137	125	110	94	80	71	68	73	82	2733	113.9		2:25	133	13:1	146	*	*	*	*	6:53	107	20:51	68	*	*	*	*
9	95	108	120	128	130	128	123	118	115	115	117	122	126	131	135	137	135	129	117	102	88	77	71	72	2739	114.1	U	4:1	130	15:6	137	*	*	*	*	8:30	115	22:22	71	*	*	*	*
10	79	91	105	119	131	137	137	132	124	116	110	107	108	113	120	130	138	141	138	127	110	93	77	68	2751	114.6		5:29	138	17:2	141	*	*	*	*	11:17	107	23:36	67	*	*	*	*
11	67	75	89	108	127	142	149	148	138	124	109	96	90	92	100	114	131	146	153	150	137	116	92	72	2765	115.2		6:20	150	18:15	153	*	*	*	*	12:19	90	*	*	*	*	*	*
12	62	62	73	93	118	141	158	164	157	139	115	92	76	70	76	92	114	139	159	168	163	144	116	87	2778	115.8		6:57	164	19:10	169	*	*	*	*	0:28	60	12:59	70	*	*	*	*
13	64	54	59	77	104	134	161	177	177	161	131	97	68	52	50	63	88	120	151	175	184	174	148	112	2781	115.9		7:30	180	19:59	184	*	*	*	*	1:10	54	13:35	49	*	*	*	*
14	78	56	50	61	87	121	156	183	195	185	156	115	74	43	29	34	56	89	129	166	191	197	180	147	2778	115.8		8:3	195	20:46	197	*	*	*	*	1:50	50	14:13	29	*	*	*	*
15	105	70	51	51	70	103	142	179	203	206	185	145	95	49	20	11	24	54	95	140	179	202	203	180	2762	115.1		8:38	207	21:32	206	*	*	*	*	2:28	48	14:53	11	*	*	*	*
16	141	98	64	51	58	84	122	164	198	216	209	177	128	74	29	4	2	21	56	102	149	188	207	202	2744	114.3	F	9:14	216	22:18	209	*	*	*	*	3:8	50	15:35	0	*	*	*	*
17	174	132	91	63	57	71	102	142	182	211	220	204	164	110	56	16	-4	0	24	62	109	155	190	204	2735	114.0		9:52	#220	23:6	204	*	*	*	*	3:48	56	16:19	#-5	*	*	*	*
18	194	164	124	88	67	68	87	120	158	193	215	216	192	149	96	46	12	-1	7	33	70	114	155	184	2751	114.6		10:32	218	23:56	194	*	*	*	*	4:28	65	17:6	-1	*	*	*	*
19	194	182	153	118	89	76	82	104	135	168	196	210	204	178	136	88	45	18	10	20	44	78	116	151	2795	116.5		11:14	210	*	*	*	*	5:10	76	17:55	9	*	*	*	*		
20	174	180	168	143	115	94	88	96	116	143	169	190	198	189	164	127	87	52	30	25	35	55	83	114	2835	118.1		0:50	180	12:1	198	*	*	*	*	5:55	88	18:50	25	*	*	*	*
21	142	161	166	157	138	117	102	99	106	122	142	162	177	182	175	155	125	92	64	47	42	49	64	86	2872	119.7		1:51	166	12:57	182	*	*	*	*	6:47	98	19:52	42	*	*	*	*
22	111	133	150	156	151	137	122	110	106	109	120	133	148	161	167	164	150	127	101	78	63	57	60	71	2885	120.2		3:2	156	14:12	167	*	*	*	*	8:0	106	21:7	57	*	*	*	*
23	87	107	128	145	153	151	141	127	114	106	105	109	119	133	147	157	159	150	133	111	90	75	67	67	2881	120.0	L	4:19	154	15:43	159	*	*	*	*	9:44	104	22:29	66	*	*	*	*
24	75	89	108	129	147	157	156	146	130	112	99	93	95	104	119	137	151	158	154	140	120	99	82	72	2872	119.7		5:27	158	17:9	158	*	*	*	*	11:16	92	23:39	71	*	*	*	*
25	71	78	93	113	136	155	165	163	149	127	103	85	77	79	91	111	133	152	162	160	147	125	102	84	2861	119.2		6:20	166	18:21	163	*	*	*	*	12:18	76	*	*	*	*	*	*
26	74	74	83	101	124	149	168	175	168	146	117	89	68	61	66	84	108	135	157	169	166	150	126	101	2859	119.1		7:1	175	19:19	169	*	*	*	*	0:30	73	13:4	61	*	*	*	*
27	82	74	78	92	114	140	164	180	182	167	137	102	71	51	48	59	83	113	143	166	175	169	149	121	2860	119.2		7:36	183	20:7	176	*	*	*	*	1:11	74	13:44	47	*	*	*	*
28	96	79	76	85	104	130	157	180	190	183	159	122	83	53	38	40	59	88	122	153	175	180	169	144	2865	119.4		8:8	190	20:49	181	*	*	*	*	1:46	75	14:21	37	*	*	*	*
29	114	89	77	80	95	119	148	174	192	194	177	144	103	64	38	29	39	64	99	135	165	182	181	163	2865	119.4		8:38	195	21:28	184	*	*	*	*	2:20	76	14:56	29	*	*	*	*
30	134	105	84	78	87	109	137	165	188	198	190	165	126	83	48	28	27	45	75	113	148	175	185	177	2870	119.6	N	9:6	198	22:4	185	*	*	*	*	2:52	78	15:31	25	*	*	*	*
31	154	123	96	81	82	99	125	154	180	196	197	180	147	106	65	36	24	32	56	90	127	160	180	183	2873	119.7		9:34	199	22:39	184	*	*	*	*	3:25	80	16:6	24	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	86272	116.0	17日9時52分	220	1	17日16時19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)

2022 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	168	141	111	89	82	91	113	141	169	189	198	189	165	128	87	52	31	28	42	70	105	140	167	180	2876	119.8		10: 1	198	23:13	180	*	*	*	*	3:56	82	16:41	27	*	*	*	*
2	175	155	127	102	87	88	103	128	155	179	192	192	177	148	111	74	45	32	36	55	85	119	149	169	2883	120.1		10:30	194	23:48	174	*	*	*	*	4:27	85	17:16	32	*	*	*	*
3	174	163	141	116	97	90	97	116	141	165	182	189	182	162	131	97	66	45	39	48	70	99	129	153	2892	120.5		11: 0	189	*	*	*	*	4:58	90	17:53	39	*	*	*	*		
4	165	164	151	130	109	97	97	108	128	149	168	179	180	169	148	119	89	64	50	49	62	83	109	134	2901	120.9		0:25	167	11:34	181	*	*	*	*	5:31	95	18:32	48	*	*	*	*
5	152	159	155	141	123	108	101	105	117	134	151	165	171	169	157	137	111	86	67	58	60	73	93	115	2908	121.2		1: 7	159	12:15	171	*	*	*	*	6: 8	101	19:16	57	*	*	*	*
6	135	149	153	148	136	121	110	107	111	122	134	147	157	161	159	148	131	109	88	73	66	70	82	99	2916	121.5		1:57	153	13:11	161	*	*	*	*	6:56	107	20: 8	66	*	*	*	*
7	118	136	148	151	147	136	124	114	110	112	119	128	138	147	153	153	146	131	112	94	79	73	76	87	2932	122.2	U	2:57	151	14:32	153	*	*	*	*	8: 8	110	21:11	73	*	*	*	*
8	103	121	138	150	155	151	140	126	114	107	105	109	116	127	138	148	152	149	137	119	100	85	77	79	2946	122.8		4: 1	155	16: 5	152	*	*	*	*	9:48	105	22:19	77	*	*	*	*
9	89	106	125	144	158	163	158	145	127	109	96	91	94	103	117	134	149	158	157	146	127	105	88	78	2967	123.6		5: 0	163	17:26	159	*	*	*	*	11:11	91	23:21	78	*	*	*	*
10	80	91	111	133	155	170	175	166	147	122	97	80	72	76	89	109	133	154	167	168	156	134	109	88	2982	124.3		5:50	175	18:35	170	*	*	*	*	12: 9	72	*	*	*	*	*	*
11	78	81	95	118	145	170	186	187	172	145	111	80	59	52	59	78	105	136	163	180	181	166	140	110	2997	124.9		6:35	188	19:35	183	*	*	*	*	0:17	77	12:59	52	*	*	*	*
12	87	77	82	101	129	160	187	201	197	175	138	97	60	38	33	45	70	105	142	173	192	192	173	142	2996	124.8		7:19	202	20:30	195	*	*	*	*	1: 9	77	13:47	33	*	*	*	*
13	109	84	76	86	109	142	176	203	214	204	173	129	81	42	20	19	35	66	106	148	183	202	199	176	2982	124.3		8: 3	214	21:23	204	*	*	*	*	1:58	76	14:35	17	*	*	*	*
14	141	106	82	77	91	119	155	191	216	223	206	168	118	66	28	8	10	31	66	111	155	191	208	201	2968	123.7	F	8:48	223	22:13	208	*	*	*	*	2:45	77	15:24	6	*	*	*	*
15	174	136	102	81	81	99	130	168	202	224	226	204	161	107	56	19	3	8	32	70	116	161	194	208	2962	123.4		9:35	#228	23: 3	208	*	*	*	*	3:32	78	16:14	# 2	*	*	*	*
16	197	167	130	98	82	86	107	140	176	208	226	223	197	152	99	50	17	5	13	39	78	122	164	193	2969	123.7		10:22	#228	23:53	202	*	*	*	*	4:18	81	17: 4	5	*	*	*	*
17	202	188	158	123	96	85	92	115	147	180	208	222	215	187	143	94	50	22	14	25	51	87	128	165	2997	124.9		11:12	222	*	*	*	*	5: 4	85	17:54	14	*	*	*	*		
18	188	193	177	149	118	96	89	99	121	149	179	202	211	203	176	136	92	55	33	29	41	65	98	133	3032	126.3		0:42	194	12: 3	211	*	*	*	*	5:53	89	18:44	29	*	*	*	*
19	163	181	182	167	141	115	98	94	104	122	147	171	190	197	189	165	130	93	64	49	48	59	80	107	3056	127.3		1:33	184	12:59	197	*	*	*	*	6:45	94	19:34	46	*	*	*	*
20	136	160	174	173	159	137	115	101	98	105	119	139	159	175	182	175	155	127	98	76	65	66	76	94	3064	127.7		2:26	175	14: 0	182	*	*	*	*	7:47	97	20:27	64	*	*	*	*
21	116	139	158	169	167	155	135	116	103	98	101	112	128	146	161	168	164	150	128	106	89	81	82	90	3062	127.6	L	3:23	170	15:11	168	*	*	*	*	9: 4	98	21:23	80	*	*	*	*
22	105	123	143	159	167	166	154	136	116	101	93	94	102	116	133	149	158	158	148	132	114	100	93	94	3054	127.3		4:21	168	16:29	159	*	*	*	*	10:26	92	22:24	92	*	*	*	*
23	101	114	130	148	162	170	168	155	135	113	95	84	83	91	106	125	142	154	157	150	136	120	107	100	3046	126.9		5:17	171	17:47	157	*	*	*	*	11:37	83	23:26	100	*	*	*	*
24	101	108	121	138	155	169	176	171	155	132	106	85	73	73	82	100	121	142	156	160	155	141	124	111	3055	127.3		6: 7	176	18:56	160	*	*	*	*	12:34	72	*	*	*	*	*	*
25	104	105	113	128	146	165	178	182	173	152	124	95	73	62	64	77	99	124	147	162	167	159	143	124	3066	127.8		6:50	182	19:51	167	*	*	*	*	0:22	103	13:21	61	*	*	*	*
26	110	103	106	118	136	157	175	187	186	172	145	112	81	60	52	58	77	103	132	156	171	173	161	141	3072	128.0		7:29	188	20:37	174	*	*	*	*	1:10	103	14: 2	52	*	*	*	*
27	120	106	101	108	125	146	169	186	194	188	167	134	98	67	48	45	57	82	113	143	168	179	176	159	3079	128.3		8: 5	194	21:17	180	*	*	*	*	1:53	101	14:41	44	*	*	*	*
28	135	113	100	100	112	133	158	181	196	198	185	157	120	82	53	40	43	62	92	126	157	178	185	175	3081	128.4		8:40	199	21:53	185	*	*	*	*	2:31	98	15:18	39	*	*	*	*
29	152	126	105	96	101	119	144	171	192	202	198	177	143	104	67	43	36	46	71	105	140	169	185	185	3077	128.2	N	9:14	202	22:27	187	*	*	*	*	3: 8	96	15:54	36	*	*	*	*
30	168	142	115	98	94	106	129	157	182	200	204	192	165	128	88	55	37	37	55	84	120	154	178	187	3075	128.1		9:48	204	23: 1	187	*	*	*	*	3:42	94	16:29	35	*	*	*	*

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	89893	124.9	16日 10時 22分	228	2	15日 16時 14分	2	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)

2022 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	179	157	129	105	93	97	115	141	168	191	203	201	182	150	111	74	47	37	45	68	100	135	165	183	3076	128.2		10:22	204	23:34	185	*	*	*	*	4:15	93	17: 4	37	*	*	*	*
2	184	169	143	117	98	93	104	125	152	177	195	201	192	169	134	96	64	45	43	57	83	116	148	172	3077	128.2		10:56	201	*	*	*	*	4:48	93	17:38	41	*	*	*	*		
3	182	176	157	131	108	95	97	112	135	159	180	193	194	181	154	120	86	60	48	53	71	99	130	158	3079	128.3		0: 7	182	11:33	196	*	*	*	*	5:22	94	18:12	48	*	*	*	*
4	175	178	167	145	121	103	97	103	120	141	162	179	188	184	168	141	109	80	61	57	66	87	114	142	3088	128.7		0:42	179	12:14	188	*	*	*	*	5:59	97	18:48	56	*	*	*	*
5	164	175	173	159	137	116	102	99	108	123	142	160	173	179	173	157	132	104	81	68	68	80	101	126	3100	129.2		1:20	176	13: 2	179	*	*	*	*	6:42	99	19:28	66	*	*	*	*
6	150	167	174	169	153	132	113	102	100	108	122	137	153	165	169	165	150	129	105	86	77	80	93	113	3112	129.7		2: 3	174	14: 2	169	*	*	*	*	7:37	100	20:15	77	*	*	*	*
7	135	156	170	174	167	151	131	112	100	97	103	114	128	143	156	162	161	149	131	111	95	88	91	103	3128	130.3	U	2:52	174	15:18	163	*	*	*	*	8:48	97	21:12	88	*	*	*	*
8	121	142	161	174	177	169	152	131	110	95	89	92	102	116	133	149	159	162	155	140	121	106	97	99	3152	131.3		3:48	177	16:46	162	*	*	*	*	10: 8	89	22:19	97	*	*	*	*
9	110	127	147	167	180	183	175	156	130	105	86	77	78	87	103	124	144	160	168	164	151	132	114	104	3172	132.2		4:47	183	18:11	168	*	*	*	*	11:25	76	23:32	102	*	*	*	*
10	103	113	131	153	174	189	192	182	160	129	98	74	61	61	71	91	117	144	166	178	177	163	141	119	3187	132.8		5:47	193	19:25	179	*	*	*	*	12:32	59	*	*	*	*	*	*
11	106	104	114	133	159	183	200	204	191	164	127	89	60	44	44	57	81	113	147	175	190	189	172	146	3192	133.0		6:45	204	20:26	192	*	*	*	*	0:40	103	13:33	42	*	*	*	*
12	120	103	101	113	136	165	193	212	215	200	166	123	79	46	29	29	46	75	114	153	185	202	199	177	3181	132.5		7:41	216	21:20	203	*	*	*	*	1:40	100	14:29	27	*	*	*	*
13	145	116	97	96	112	140	173	204	224	226	206	167	117	69	34	16	19	40	75	118	162	196	211	203	3166	131.9		8:35	228	22: 9	212	*	*	*	*	2:34	95	15:21	15	*	*	*	*
14	176	139	107	90	92	112	144	181	214	233	232	208	164	110	60	25	10	17	42	81	128	173	205	215	3158	131.6	F	9:28	236	22:55	215	*	*	*	*	3:23	89	16:10	# 10	*	*	*	*
15	201	168	129	97	83	90	114	149	187	220	238	233	204	157	102	53	22	12	23	52	93	140	182	209	3158	131.6		10:19	#239	23:38	214	*	*	*	*	4:10	83	16:57	12	*	*	*	*
16	212	192	156	117	89	80	91	118	154	191	221	235	227	195	147	94	51	25	22	37	68	109	153	189	3173	132.2		11: 8	236	*	*	*	*	4:55	80	17:40	21	*	*	*	*		
17	208	204	179	142	106	84	81	95	122	156	191	216	225	213	180	135	89	54	37	40	59	89	127	163	3195	133.1		0:19	209	11:56	225	*	*	*	*	5:40	80	18:21	36	*	*	*	*
18	191	201	191	164	130	100	84	85	100	125	156	185	205	209	194	164	124	88	63	55	63	83	111	142	3213	133.9		1: 0	201	12:44	210	*	*	*	*	6:27	82	18:58	55	*	*	*	*
19	170	188	191	177	151	122	98	87	90	104	126	151	174	189	189	175	149	118	92	78	77	87	106	129	3218	134.1		1:39	192	13:33	191	*	*	*	*	7:17	87	19:34	75	*	*	*	*
20	153	172	182	180	166	143	119	100	92	94	105	122	142	160	171	171	159	140	118	102	95	98	108	124	3216	134.0	L	2:20	183	14:30	172	*	*	*	*	8:16	91	20:11	94	*	*	*	*
21	141	158	171	176	172	159	139	119	103	95	95	102	116	132	146	155	157	150	138	124	114	111	114	123	3210	133.8		3: 5	176	15:41	157	*	*	*	*	9:29	94	20:56	111	*	*	*	*
22	135	148	160	169	173	169	157	140	121	104	94	92	96	107	121	135	146	151	149	141	132	125	122	124	3211	133.8		4: 1	173	17:12	151	*	*	*	*	10:51	92	22: 5	122	*	*	*	*
23	130	139	150	161	169	173	170	159	141	121	102	89	85	88	99	114	130	144	152	154	149	141	133	127	3220	134.2		5: 6	173	18:44	154	*	*	*	*	12: 5	85	23:37	126	*	*	*	*
24	127	131	140	151	163	173	178	174	162	141	118	96	81	75	80	93	111	131	149	160	162	157	146	134	3233	134.7		6: 8	178	19:47	163	*	*	*	*	13: 3	75	*	*	*	*	*	*
25	126	124	128	139	153	168	180	185	179	163	138	110	86	70	65	73	91	115	139	159	171	171	161	146	3240	135.0		7: 1	185	20:32	172	*	*	*	*	0:51	123	13:50	65	*	*	*	*
26	130	119	117	125	140	159	177	189	193	183	161	131	99	73	58	58	72	95	124	152	172	181	176	160	3244	135.2		7:46	193	21: 8	181	*	*	*	*	1:41	117	14:30	56	*	*	*	*
27	139	120	110	112	125	145	168	188	200	199	183	154	119	84	59	49	55	76	105	138	167	185	188	175	3243	135.1		8:26	201	21:41	189	*	*	*	*	2:22	109	15: 7	49	*	*	*	*
28	153	127	108	102	110	129	154	180	200	208	201	177	142	103	69	47	44	58	85	120	155	181	194	188	3235	134.8		9: 4	208	22:12	194	*	*	*	*	2:57	102	15:41	43	*	*	*	*
29	168	139	113	98	98	112	137	166	192	209	212	197	166	126	85	55	41	46	68	101	138	172	193	197	3229	134.5	N	9:39	213	22:41	198	*	*	*	*	3:30	96	16:14	40	*	*	*	*
30	182	154	123	100	90	98	120	149	179	203	215	210	187	150	107	69	45	41	55	83	120	157	186	199	3222	134.3		10:14	215	23:10	200	*	*	*	*	4: 2	90	16:44	40	*	*	*	*
31	193	170	138	108	90	88	104	130	160	189	209	215	202	172	131	90	58	43	48	70	103	141	175	196	3223	134.3		10:49	215	23:39	200	*	*	*	*	4:34	87	17:14	43	*	*	*	*

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	98551	132.5	15 日 10 時 19 分	239	1	14 日 16 時 10 分	10	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)

2022 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	199	183	154	121	95	85	91	112	140	169	195	210	208	188	155	114	77	54	49	63	90	125	160	187	3224	134.3		11:25	211	*	*	*	*	*	*	*	5: 6	85	17:44	49	*	*	*	*	
2	199	192	169	138	107	88	85	97	120	147	174	195	204	196	173	138	102	72	59	63	82	111	144	174	3229	134.5		0: 9	199	12: 3	204	*	*	*	*	*	*	5:41	84	18:16	58	*	*	*	*
3	193	196	182	155	124	98	85	87	103	125	150	173	189	193	182	158	127	97	76	71	81	103	131	160	3239	135.0		0:40	197	12:45	193	*	*	*	*	*	6:20	84	18:49	71	*	*	*	*	
4	182	193	189	171	144	116	94	86	91	106	126	148	167	179	180	169	148	123	100	87	88	100	121	146	3254	135.6		1:14	194	13:36	181	*	*	*	*	*	7: 6	86	19:28	86	*	*	*	*	
5	169	185	190	182	163	138	112	94	87	92	104	121	139	155	166	168	161	146	127	111	103	105	117	134	3269	136.2	U	1:54	190	14:44	168	*	*	*	*	*	8: 4	87	20:17	102	*	*	*	*	
6	154	172	184	187	178	161	137	113	96	87	89	97	111	126	142	154	160	159	151	138	125	118	119	127	3285	136.9		2:45	187	16:22	161	*	*	*	*	*	9:20	87	21:26	117	*	*	*	*	
7	140	156	171	182	186	180	164	142	117	97	84	81	85	96	111	129	146	159	165	162	152	139	129	125	3298	137.4		3:54	186	18:10	165	*	*	*	*	*	10:55	81	23: 3	125	*	*	*	*	
8	128	138	153	170	183	191	188	173	150	122	96	77	68	69	79	97	120	144	165	177	177	166	149	133	3313	138.0		5:14	191	19:30	178	*	*	*	*	*	12:25	67	*	*	*	*			
9	123	123	132	149	169	188	200	200	186	159	125	92	66	52	52	63	86	116	149	176	192	191	176	152	3317	138.2		6:30	202	20:28	194	*	*	*	*	*	0:33	122	13:33	50	*	*	*	*	
10	129	114	112	124	145	172	198	214	215	199	166	125	84	53	36	37	53	83	121	160	192	207	202	178	3319	138.3		7:35	217	21:14	208	*	*	*	*	*	1:38	111	14:28	34	*	*	*	*	
11	146	117	100	100	116	145	178	209	229	230	208	169	120	73	39	24	28	51	87	132	176	208	218	204	3307	137.8		8:33	232	21:56	218	*	*	*	*	*	2:29	97	15:15	23	*	*	*	*	
12	172	132	100	84	90	113	148	187	221	241	238	211	165	110	61	29	18	29	58	101	149	193	220	222	3292	137.2	F	9:24	243	22:34	224	*	*	*	*	*	3:15	84	15:58	# 18	*	*	*	*	
13	198	158	114	83	73	84	114	153	195	230	247	239	205	154	98	52	26	23	41	75	121	168	207	225	3283	136.8		10:12	#247	23:11	225	*	*	*	*	*	3:57	73	16:37	21	*	*	*	*	
14	216	184	139	97	71	67	85	119	160	202	233	244	229	191	139	87	48	32	38	62	99	143	185	214	3284	136.8		10:56	244	23:45	221	*	*	*	*	*	4:38	66	17:13	32	*	*	*	*	
15	220	202	164	120	83	65	69	91	126	166	203	227	231	210	171	123	80	54	48	62	89	126	164	196	3290	137.1		11:39	232	*	*	*	*	*	*	5:18	64	17:45	48	*	*	*	*		
16	212	207	182	144	105	77	68	77	100	133	168	198	213	210	187	151	112	81	68	72	90	118	149	178	3300	137.5		0:17	213	12:20	214	*	*	*	*	*	5:59	68	18:14	67	*	*	*	*	
17	198	203	190	163	128	97	78	75	87	109	137	165	186	194	186	164	135	108	90	88	98	118	142	165	3304	137.7		0:46	203	13: 1	194	*	*	*	*	*	6:40	75	18:40	87	*	*	*	*	
18	183	192	188	172	147	120	97	85	86	96	115	136	156	169	173	165	148	128	112	105	110	122	139	157	3301	137.5		1:13	192	13:47	173	*	*	*	*	*	7:27	84	19: 6	105	*	*	*	*	
19	171	181	182	175	160	139	118	102	94	94	102	115	130	144	153	155	150	141	130	123	122	128	139	150	3298	137.4	L	1:40	182	14:49	155	*	*	*	*	*	8:26	93	19:34	121	*	*	*	*	
20	161	169	173	172	166	155	139	123	109	100	98	102	110	121	131	140	145	146	143	138	136	136	140	145	3298	137.4		2:19	174	16:38	146	*	*	*	*	*	9:53	98	20:22	135	*	*	*	*	
21	152	158	163	167	168	164	157	144	129	114	103	96	95	101	110	122	134	144	150	151	150	146	143	142	3303	137.6		3:45	168	18:51	151	*	*	*	*	*	11:35	95	23:14	142	*	*	*	*	
22	142	146	151	158	164	169	170	163	151	133	115	98	88	85	91	103	120	137	151	161	163	159	151	142	3311	138.0		5:34	170	19:49	163	*	*	*	*	*	12:48	85	*	*	*	*	*	*	
23	135	133	137	145	157	168	177	179	172	156	133	109	88	76	75	84	102	124	147	164	174	172	163	148	3318	138.3		6:45	179	20:23	174	*	*	*	*	*	0:53	133	13:37	74	*	*	*	*	
24	133	123	122	129	144	161	178	189	190	178	156	126	97	74	64	67	83	108	136	162	180	185	176	158	3319	138.3		7:34	191	20:52	185	*	*	*	*	*	1:38	121	14:16	63	*	*	*	*	
25	136	118	109	113	127	149	172	191	202	198	179	149	113	81	60	54	65	89	121	153	180	193	190	172	3314	138.1		8:15	202	21:19	194	*	*	*	*	*	2:13	109	14:49	54	*	*	*	*	
26	146	120	102	98	109	132	159	186	206	212	201	173	135	95	64	48	51	71	103	140	174	196	201	188	3310	137.9		8:52	212	21:45	202	*	*	*	*	*	2:44	98	15:20	47	*	*	*	*	
27	160	127	101	88	93	112	141	173	201	218	217	196	159	116	76	50	43	57	86	124	163	194	208	202	3305	137.7	N	9:27	220	22:11	209	*	*	*	*	*	3:14	88	15:49	43	*	*	*	*	
28	176	141	106	84	79	93	120	154	188	214	225	214	184	140	95	60	43	47	71	107	148	186	209	212	3296	137.3		10: 1	225	22:37	214	*	*	*	*	*	3:44	78	16:17	42	*	*	*	*	
29	193	158	118	86	72	77	99	131	168	201	222	224	204	166	120	78	51	46	61	92	132	173	204	216	3292	137.2		10:35	226	23: 4	216	*	*	*	*	*	4:14	71	16:45	45	*	*	*	*	
30	206	176	136	97	72	66	80	108	143	179	208	222	215	188	147	103	68	53	58	82	117	157	192	213	3286	136.9		11:11	222	23:31	216	*	*	*	*	*	4:45	66	17:13	52	*	*	*	*	
31	214	193	156	115	81	64	68	88	118	152	185	207	213	200	169	130	93	69	65	79	107	142	177	204	3289	137.0		11:48	214	23:59	213	*	*	*	*	*	5:19	63	17:43	64	*	*	*	*	

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	102047	137.2	13 日 10 時 12 分	247	1	12 日 15 時 58 分	18	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)

2022 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	213	203	175	137	99	73	65	74	96	126	156	183	199	198	182	153	120	93	80	84	103	131	162	189	3294	137.3		12:29	201	*	*	*	*	*	*	*	5:56	65	18:14	79	*	*	*	*
2	205	205	188	158	123	92	73	70	82	103	128	153	173	183	181	166	144	119	102	98	107	126	149	173	3301	137.5		0:30	207	13:18	184	*	*	*	*	*	6:39	69	18:49	97	*	*	*	*
3	191	199	193	175	147	117	92	79	78	88	105	124	143	158	166	166	157	143	128	118	118	126	141	158	3310	137.9		1:5	199	14:27	167	*	*	*	*	*	7:32	77	19:33	117	*	*	*	*
4	174	186	189	183	168	145	121	100	87	84	89	99	113	127	141	151	157	156	150	142	135	134	138	146	3315	138.1	U	1:53	189	16:26	157	*	*	*	*	*	8:50	84	20:47	134	*	*	*	*
5	156	167	177	181	179	170	153	131	111	95	86	84	87	97	110	126	143	157	164	164	158	149	141	138	3324	138.5		3:15	182	18:27	165	*	*	*	*	*	10:51	84	23:13	138	*	*	*	*
6	139	146	157	169	179	184	180	167	145	120	98	81	72	71	80	96	119	144	166	179	180	170	154	138	3334	138.9		5:6	184	19:34	181	*	*	*	*	*	12:33	70	*	*	*	*	*	*
7	127	125	132	147	166	184	197	197	183	158	126	94	70	56	55	67	90	122	155	182	196	193	175	149	3346	139.4		6:32	198	20:19	197	*	*	*	*	*	0:45	124	13:34	54	*	*	*	*
8	124	108	106	118	141	169	196	213	215	198	165	124	85	55	41	44	62	94	134	173	202	211	199	170	3347	139.5		7:36	216	20:56	211	*	*	*	*	*	1:38	105	14:20	40	*	*	*	*
9	133	103	87	90	109	141	177	210	230	229	206	165	115	71	41	31	41	68	108	153	194	219	219	195	3335	139.0		8:28	232	21:31	222	*	*	*	*	*	2:21	86	14:59	31	*	*	*	*
10	155	111	80	68	79	107	146	189	224	242	236	204	155	102	58	33	31	50	84	130	176	213	228	217	3318	138.3	F	9:15	243	22:4	228	*	*	*	*	*	3:0	68	15:35	#29	*	*	*	*
11	181	133	88	60	57	76	111	155	200	234	246	231	193	140	87	50	35	43	69	109	155	198	225	227	3303	137.6		9:58	#246	22:35	230	*	*	*	*	*	3:39	55	16:8	35	*	*	*	*
12	203	159	108	68	49	54	80	120	166	208	235	239	216	173	122	77	50	47	64	96	137	179	212	226	3288	137.0		10:39	241	23:4	226	*	*	*	*	*	4:16	48	16:38	46	*	*	*	*
13	215	181	134	88	56	47	61	91	131	174	209	227	222	194	151	107	74	61	69	93	126	163	196	216	3286	136.9		11:17	228	23:30	218	*	*	*	*	*	4:52	47	17:6	61	*	*	*	*
14	216	194	156	112	75	54	55	73	104	142	177	203	211	198	169	132	99	80	80	96	122	153	182	202	3285	136.9		11:53	211	23:52	208	*	*	*	*	*	5:28	52	17:30	78	*	*	*	*
15	208	197	170	134	98	71	61	68	88	117	147	174	189	189	174	148	121	101	95	104	123	147	171	189	3284	136.8		12:30	191	*	*	*	*	*	*	6:4	61	17:53	95	*	*	*	*	
16	197	193	176	150	120	93	76	73	83	101	124	147	164	171	168	154	136	119	111	114	126	144	162	177	3279	136.6		0:10	197	13:9	172	*	*	*	*	*	6:43	73	18:15	110	*	*	*	*
17	185	185	176	159	137	115	97	87	87	95	108	125	140	150	154	151	143	133	126	125	131	142	155	166	3272	136.3		0:27	186	14:2	154	*	*	*	*	*	7:31	86	18:36	124	*	*	*	*
18	173	175	171	162	150	135	119	106	98	97	100	108	119	129	137	142	143	142	139	137	139	143	149	155	3268	136.2	L	0:47	175	15:55	143	*	*	*	*	*	8:48	97	19:1	137	*	*	*	*
19	160	162	162	161	157	150	140	128	116	106	100	98	101	109	118	128	138	145	149	150	149	148	147	146	3268	136.2		1:38	162	19:2	150	*	*	*	*	*	10:51	98	23:27	145	*	*	*	*
20	146	147	150	154	158	160	158	150	138	123	108	96	90	91	99	111	127	142	154	161	161	157	149	140	3270	136.3		5:3	160	19:34	162	*	*	*	*	*	12:22	89	*	*	*	*	*	*
21	133	131	134	142	153	163	170	170	161	144	123	101	85	78	81	93	112	134	155	169	174	169	156	140	3271	136.3		6:27	171	19:59	174	*	*	*	*	*	0:54	131	13:13	78	*	*	*	*
22	125	117	117	126	142	160	176	184	181	167	143	114	88	71	67	76	96	122	150	172	184	182	168	146	3274	136.4		7:17	185	20:22	185	*	*	*	*	*	1:28	116	13:49	66	*	*	*	*
23	123	106	101	108	125	149	173	191	198	189	166	134	99	72	58	61	78	107	140	171	191	195	183	157	3275	136.5		7:57	198	20:45	196	*	*	*	*	*	1:56	101	14:20	57	*	*	*	*
24	127	101	87	89	105	131	162	190	207	208	190	157	117	80	56	50	63	90	127	164	193	206	199	173	3272	136.3		8:33	210	21:9	206	*	*	*	*	*	2:24	86	14:49	50	*	*	*	*
25	138	103	79	72	83	109	143	179	207	219	211	183	141	97	63	47	51	75	111	152	189	212	213	192	3269	136.2		9:8	220	21:33	215	*	*	*	*	*	2:51	72	15:16	46	*	*	*	*
26	155	112	77	60	63	85	119	158	195	220	225	207	169	122	79	51	46	62	95	137	179	211	223	210	3260	135.8	N	9:43	226	21:59	223	*	*	*	*	*	3:20	59	15:44	45	*	*	*	*
27	176	130	86	56	48	62	92	131	173	208	227	222	195	151	104	66	50	56	82	120	164	202	224	222	3247	135.3		10:19	228	22:26	226	*	*	*	*	*	3:51	48	16:13	49	*	*	*	*
28	196	153	104	64	43	45	67	102	144	185	214	224	211	178	133	91	64	59	75	107	147	187	216	226	3235	134.8		10:56	224	22:54	226	*	*	*	*	*	4:24	41	16:43	58	*	*	*	*
29	211	176	129	82	50	39	50	77	113	153	189	211	213	194	160	120	87	72	77	99	133	170	201	219	3225	134.4		11:36	214	23:24	221	*	*	*	*	*	4:59	39	17:14	71	*	*	*	*
30	217	193	154	109	70	47	45	60	88	121	156	184	198	195	175	146	115	93	88	100	124	154	183	204	3219	134.1		12:20	199	23:55	211	*	*	*	*	*	5:37	43	17:47	88	*	*	*	*

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	98574	136.9	11日9時58分	246	1	10日15時35分	29	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)

2022 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	211	201	174	137	99	68	54	56	72	96	123	150	170	179	175	160	139	119	107	109	122	143	165	185	3214	133.9		13:12	179	*	*	*	*	*	*	*	6:21	53	18:22	106	*	*	*	*
2	197	197	184	160	129	99	76	66	69	81	98	118	137	152	160	160	153	141	130	125	128	137	151	165	3213	133.9		0:30	199	14:32	161	*	*	*	*	*	7:16	66	19: 8	125	*	*	*	*
3	177	183	182	172	155	132	109	90	80	79	84	93	106	121	135	147	154	155	151	145	140	139	141	147	3217	134.0	U	1:22	184	16:42	155	*	*	*	*	*	8:42	78	20:48	139	*	*	*	*
4	154	162	169	172	170	160	144	124	105	91	82	79	82	91	106	124	142	158	166	165	158	148	138	133	3223	134.3		3: 8	172	18:24	166	*	*	*	*	*	10:57	79	23:36	132	*	*	*	*
5	132	137	147	159	171	177	174	160	140	116	94	77	69	69	79	98	123	149	170	181	178	164	145	126	3235	134.8		5:12	177	19:17	181	*	*	*	*	*	12:27	68	*	*	*	*	*	*
6	114	111	119	136	157	177	190	191	177	151	119	89	67	56	59	74	100	133	165	188	196	185	160	130	3244	135.2		6:31	192	19:54	196	*	*	*	*	*	0:44	111	13:20	56	*	*	*	*
7	104	90	90	105	131	162	190	207	207	188	154	115	79	55	47	55	78	112	151	186	206	205	183	146	3246	135.3		7:29	209	20:27	209	*	*	*	*	*	1:27	88	13:59	47	*	*	*	*
8	108	78	67	75	99	134	172	205	221	217	190	149	103	66	46	45	62	93	133	175	207	218	205	170	3238	134.9		8:17	222	20:59	218	*	*	*	*	*	2: 5	67	14:33	43	*	*	*	*
9	124	81	55	50	67	100	142	185	217	230	218	183	136	89	57	44	52	78	116	159	198	221	220	194	3216	134.0		9: 1	230	21:29	224	*	*	*	*	*	2:42	49	15: 5	44	*	*	*	*
10	149	98	58	38	43	68	108	154	197	225	229	209	168	119	77	54	52	70	102	142	183	214	225	211	3193	133.0	F	9:42	#231	21:57	225	*	*	*	*	*	3:18	37	15:35	50	*	*	*	*
11	173	123	74	41	32	46	78	121	166	204	224	220	192	149	104	72	60	69	94	129	168	201	220	217	3177	132.4		10:20	225	22:23	222	*	*	*	*	*	3:53	31	16: 3	59	*	*	*	*
12	191	147	98	56	34	35	56	92	134	175	205	215	202	170	130	94	74	74	92	121	155	187	209	214	3160	131.7		10:56	215	22:46	215	*	*	*	*	*	4:27	32	16:29	71	*	*	*	*
13	199	166	122	78	48	37	46	72	108	146	179	198	198	180	149	116	91	84	94	117	146	175	197	206	3152	131.3		11:31	200	23: 6	206	*	*	*	*	*	5: 1	37	16:54	84	*	*	*	*
14	199	176	141	102	68	49	48	62	89	121	152	175	184	178	158	132	109	97	100	116	139	164	184	195	3138	130.8		12: 5	184	23:23	196	*	*	*	*	*	5:35	46	17:18	96	*	*	*	*
15	193	179	154	122	91	68	58	63	79	103	129	151	165	168	159	142	124	111	109	118	134	154	171	182	3127	130.3		12:42	168	23:41	184	*	*	*	*	*	6:11	58	17:42	108	*	*	*	*
16	184	176	160	138	113	91	76	72	78	91	110	129	144	152	152	145	134	124	120	123	132	146	159	168	3117	129.9		13:31	153	*	*	*	*	*	*	6:54	72	18: 8	120	*	*	*	*	
17	172	169	160	147	131	113	98	88	85	88	97	110	122	133	139	142	140	135	132	131	134	140	147	153	3106	129.4		0: 3	172	15: 0	142	*	*	*	*	*	7:56	85	18:40	131	*	*	*	*
18	156	157	155	150	143	133	120	108	99	93	92	96	103	113	124	133	139	143	143	142	141	139	139	139	3100	129.2	L	0:42	157	17:37	143	*	*	*	*	*	9:42	92	22:25	139	*	*	*	*
19	140	142	144	147	149	147	141	131	118	105	94	88	88	95	106	120	134	146	153	154	151	144	135	128	3100	129.2		4: 8	149	18:44	154	*	*	*	*	*	11:27	88	*	*	*	*	*	*
20	124	124	129	137	147	155	158	152	140	122	104	88	79	79	89	105	125	145	159	166	163	153	138	122	3103	129.3		5:50	158	19:12	166	*	*	*	*	*	0:28	123	12:28	78	*	*	*	*
21	110	106	110	122	138	155	168	171	162	144	119	95	76	69	73	89	113	139	162	176	177	166	146	122	3108	129.5		6:46	171	19:37	178	*	*	*	*	*	1: 1	106	13: 8	69	*	*	*	*
22	101	90	90	102	123	147	170	183	183	168	141	109	81	64	61	73	98	129	160	182	191	183	160	128	3117	129.9		7:29	185	20: 0	191	*	*	*	*	*	1:28	88	13:40	60	*	*	*	*
23	98	77	70	79	101	130	162	187	198	191	167	131	94	66	54	60	82	115	152	184	201	200	179	143	3121	130.0		8: 8	198	20:26	203	*	*	*	*	*	1:55	70	14:10	54	*	*	*	*
24	103	71	54	56	75	106	143	179	203	209	193	159	117	79	55	51	67	99	139	178	206	214	200	165	3121	130.0		8:46	209	20:53	215	*	*	*	*	*	2:24	53	14:40	50	*	*	*	*
25	119	75	46	37	48	77	116	159	195	215	213	188	147	101	66	51	57	83	121	164	201	221	218	190	3108	129.5	N	9:25	217	21:22	223	*	*	*	*	*	2:55	37	15:12	50	*	*	*	*
26	143	92	49	27	27	48	84	128	172	206	220	209	177	132	89	61	55	72	104	146	188	218	227	211	3085	128.5		10: 4	220	21:52	227	*	*	*	*	*	3:29	24	15:45	55	*	*	*	*
27	171	119	68	31	17	26	54	94	139	181	209	216	198	162	119	83	64	68	92	128	168	204	224	222	3057	127.4		10:46	216	22:24	226	*	*	*	*	*	4: 5	17	16:19	63	*	*	*	*
28	195	150	97	51	23	17	32	63	103	146	182	203	203	183	148	111	84	76	87	114	148	183	210	220	3029	126.2		11:30	206	22:58	220	*	*	*	*	*	4:44	# 16	16:54	76	*	*	*	*
29	208	176	131	83	45	25	26	44	74	110	146	175	190	186	167	138	110	93	92	107	133	162	188	205	3014	125.6		12:19	190	23:35	208	*	*	*	*	*	5:27	23	17:31	91	*	*	*	*
30	206	190	159	118	79	49	36	40	56	82	111	139	161	172	169	155	134	115	106	110	123	143	164	182	2999	125.0		13:17	172	*	*	*	*	*	*	6:16	35	18:14	106	*	*	*	*	
31	192	189	174	148	115	84	62	52	54	66	84	106	128	145	156	157	150	137	126	120	122	131	143	157	2998	124.9		0:19	192	14:39	158	*	*	*	*	*	7:16	51	19:13	120	*	*	*	*

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	97276	130.7				10日9時42分	231	1	28日4時44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)

2022 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	168	175	174	164	146	121	97	78	67	65	71	82	97	115	133	146	154	153	146	136	129	126	127	132	3002	125.1	U	1:25	175	16:23	154	*	*	*	*	8:43	65	21:12	126	*	*	*	*
2	141	150	159	164	162	151	133	112	92	78	70	70	76	89	107	128	147	159	162	155	143	129	118	113	3008	125.3		3:15	164	17:46	162	*	*	*	*	10:34	69	23:21	112	*	*	*	*
3	114	122	134	150	162	168	162	147	125	102	82	69	65	71	85	107	132	156	171	173	162	142	120	101	3022	125.9		5: 1	168	18:39	174	*	*	*	*	11:57	65	*	*	*	*	*	*
4	92	93	104	124	147	167	178	175	158	132	104	80	65	61	69	88	116	146	172	185	181	162	132	101	3032	126.3		6:17	178	19:18	186	*	*	*	*	0:24	91	12:49	61	*	*	*	*
5	79	69	75	93	121	152	177	189	185	164	133	99	73	59	60	74	100	132	165	189	196	183	153	114	3034	126.4		7:15	190	19:52	196	*	*	*	*	1: 8	69	13:28	58	*	*	*	*
6	78	55	50	63	90	125	161	188	199	190	163	126	91	66	57	65	86	118	154	185	203	201	176	135	3025	126.0		8: 3	199	20:23	205	*	*	*	*	1:46	50	14: 1	57	*	*	*	*
7	90	54	36	39	59	94	134	172	197	203	187	155	115	81	62	61	77	105	140	175	201	210	195	160	3002	125.1		8:46	204	20:53	210	*	*	*	*	2:23	35	14:33	59	*	*	*	*
8	112	66	35	24	36	64	104	146	182	203	201	178	141	103	74	63	72	94	127	162	193	210	206	180	2976	124.0	F	9:26	205	21:21	211	*	*	*	*	2:58	24	15: 3	63	*	*	*	*
9	137	88	46	23	22	41	75	117	159	189	202	192	164	126	92	72	71	87	116	149	181	203	209	193	2954	123.1		10: 4	202	21:47	209	*	*	*	*	3:33	19	15:33	69	*	*	*	*
10	159	113	67	33	19	27	53	90	132	168	191	194	178	147	112	86	76	84	106	137	168	192	204	198	2934	122.3		10:40	196	22:11	204	*	*	*	*	4: 7	19	16: 2	76	*	*	*	*
11	174	135	91	52	28	24	40	69	106	143	172	186	181	160	130	102	85	85	100	126	155	180	195	196	2915	121.5		11:14	186	22:34	197	*	*	*	*	4:41	23	16:30	83	*	*	*	*
12	181	151	113	75	45	31	36	55	86	120	150	170	175	165	143	117	97	90	98	117	142	166	183	189	2895	120.6		11:49	175	22:58	189	*	*	*	*	5:15	31	16:58	90	*	*	*	*
13	181	161	132	98	67	47	41	50	71	99	127	150	162	161	149	130	111	99	100	112	131	151	168	177	2875	119.8		12:26	163	23:23	178	*	*	*	*	5:52	41	17:28	98	*	*	*	*
14	176	164	144	117	90	67	54	54	65	84	107	129	144	151	148	137	123	111	106	111	123	138	152	162	2857	119.0		13:10	151	23:55	165	*	*	*	*	6:32	53	18: 0	106	*	*	*	*
15	165	161	149	132	111	90	73	65	66	76	91	109	125	137	141	139	132	123	116	115	119	127	137	145	2844	118.5		14:12	142	*	*	*	*	7:23	64	18:44	115	*	*	*	*		
16	150	151	148	140	127	111	95	82	75	75	81	93	106	120	131	137	138	134	128	123	121	121	124	128	2839	118.3	L	0:44	152	15:40	138	*	*	*	*	8:31	74	20:20	121	*	*	*	*
17	132	137	140	141	137	129	117	103	90	81	78	81	90	103	117	130	140	143	141	135	127	120	115	112	2839	118.3		2:46	141	17: 6	143	*	*	*	*	9:59	78	23:10	112	*	*	*	*
18	113	118	125	134	140	142	137	125	109	94	81	76	78	87	103	121	138	149	154	149	139	124	110	100	2846	118.6		4:45	142	17:59	154	*	*	*	*	11:14	76	*	*	*	*	*	*
19	95	97	106	120	135	147	152	147	132	113	92	77	70	74	88	108	131	151	164	165	155	135	113	92	2859	119.1		5:59	152	18:36	166	*	*	*	*	0:11	95	12: 8	70	*	*	*	*
20	79	76	83	99	121	143	159	164	156	137	111	86	69	65	74	93	120	148	170	179	174	153	124	93	2876	119.8		6:54	164	19: 8	179	*	*	*	*	0:48	76	12:50	65	*	*	*	*
21	68	56	58	73	98	128	156	174	177	164	137	105	77	62	63	78	105	138	169	189	192	176	144	104	2891	120.5		7:42	178	19:40	193	*	*	*	*	1:21	55	13:28	60	*	*	*	*
22	68	43	36	45	69	102	139	170	188	187	166	133	96	69	58	65	88	122	159	190	205	199	171	128	2896	120.7		8:26	190	20:13	205	*	*	*	*	1:56	36	14: 6	58	*	*	*	*
23	81	42	21	20	37	70	110	152	184	199	192	164	125	87	63	58	73	103	142	180	207	214	197	159	2880	120.0		9:11	199	20:49	215	*	*	*	*	2:33	18	14:44	57	*	*	*	*
24	108	58	21	5	11	36	74	120	163	194	204	190	157	116	80	62	64	85	120	161	196	217	216	189	2847	118.6	N	9:56	204	21:26	#220	*	*	*	*	3:13	4	15:23	60	*	*	*	*
25	143	88	39	7	-3	9	39	81	128	170	196	201	183	147	108	77	65	74	101	137	176	206	219	209	2800	116.7		10:42	202	22: 6	219	*	*	*	*	3:55	# -3	16: 3	65	*	*	*	*
26	176	127	73	28	2	-2	14	47	89	133	171	192	192	171	137	102	79	74	87	115	150	183	207	213	2760	115.0		11:30	195	22:48	213	*	*	*	*	4:40	# -3	16:45	73	*	*	*	*
27	197	162	114	64	26	6	6	25	56	95	134	165	182	179	158	129	100	84	84	100	126	156	183	199	2730	113.8		12:21	183	23:33	202	*	*	*	*	5:28	4	17:29	82	*	*	*	*
28	200	183	149	106	63	32	17	20	37	65	98	131	156	169	165	148	124	103	92	94	108	130	153	174	2717	113.2		13:17	169	*	*	*	*	6:19	16	18:18	91	*	*	*	*		
29	186	185	169	140	104	69	43	32	35	49	72	98	125	146	157	156	143	124	107	99	100	110	125	143	2717	113.2		0:27	187	14:22	158	*	*	*	*	7:16	32	19:21	98	*	*	*	*
30	159	169	170	159	136	107	79	58	48	49	59	76	97	120	139	151	152	142	127	112	102	100	104	113	2728	113.7	U	1:34	171	15:35	152	*	*	*	*	8:23	48	20:53	100	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
720	86600	120.3	24日 21時 26分	220	1	26日 4時 40分	-3	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)

2022 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	127	142	154	158	153	137	114	91	72	62	60	66	79	97	118	137	150	153	146	131	114	100	91	91	2743	114.3		3:0	158	16:47	154	*	*	*	*	9:41	60	22:37	90	*	*	*	*
2	97	110	126	142	152	152	141	123	101	83	71	67	71	82	100	122	142	156	160	151	133	110	90	77	2759	115.0		4:31	153	17:46	160	*	*	*	*	10:59	67	23:50	73	*	*	*	*
3	74	80	95	116	136	151	155	148	130	108	88	75	70	75	88	107	131	152	166	167	153	129	100	75	2769	115.4		5:51	155	18:33	168	*	*	*	*	12:1	70	*	*	*	*		
4	59	56	66	86	111	137	155	161	153	135	111	89	76	72	79	96	119	144	165	176	171	151	119	84	2771	115.5		6:57	161	19:13	177	*	*	*	*	0:44	56	12:49	72	*	*	*	*
5	56	42	43	57	83	113	142	162	167	157	135	108	86	74	74	86	107	133	159	178	183	171	141	103	2760	115.0		7:51	167	19:48	184	*	*	*	*	1:27	40	13:29	73	*	*	*	*
6	65	39	28	34	55	87	121	151	169	171	157	130	102	81	73	78	96	121	149	174	188	185	163	126	2743	114.3		8:36	173	20:21	189	*	*	*	*	2:7	28	14:5	73	*	*	*	*
7	84	47	24	19	33	60	96	132	161	176	172	151	122	94	76	74	86	108	137	164	185	191	179	149	2720	113.3		9:17	177	20:53	192	*	*	*	*	2:44	19	14:40	73	*	*	*	*
8	107	64	31	14	17	38	71	109	145	170	178	167	141	111	85	73	78	96	123	152	177	191	189	168	2695	112.3	F	9:55	178	21:23	192	*	*	*	*	3:20	13	15:14	73	*	*	*	*
9	131	87	47	20	11	22	49	85	124	156	175	175	157	128	99	78	74	85	109	138	165	185	190	179	2669	111.2		10:30	177	21:52	191	*	*	*	*	3:55	11	15:46	73	*	*	*	*
10	151	111	69	34	15	15	33	64	101	137	163	173	166	143	114	89	76	79	96	123	151	174	186	183	2646	110.3		11:4	173	22:21	187	*	*	*	*	4:30	12	16:18	75	*	*	*	*
11	165	132	93	54	27	16	24	47	80	115	146	164	166	153	128	101	83	77	88	109	135	159	176	181	2619	109.1		11:38	168	22:51	181	*	*	*	*	5:5	16	16:49	77	*	*	*	*
12	171	148	114	78	46	26	24	37	63	95	126	149	160	155	138	115	93	82	84	98	120	143	162	172	2599	108.3		12:12	160	23:23	173	*	*	*	*	5:39	23	17:21	81	*	*	*	*
13	170	156	131	100	68	43	32	35	52	78	106	131	148	152	143	126	106	90	85	92	107	126	144	157	2578	107.4		12:49	152	*	*	*	*	6:15	31	17:56	85	*	*	*	*		
14	162	157	142	118	90	64	46	41	49	66	89	113	133	144	144	134	118	102	92	91	98	111	126	140	2570	107.1		0:0	162	13:31	145	*	*	*	*	6:54	41	18:38	90	*	*	*	*
15	148	150	144	130	109	86	66	54	52	61	77	97	117	132	140	139	130	116	103	95	94	100	109	120	2569	107.0		0:46	150	14:21	141	*	*	*	*	7:38	51	19:36	94	*	*	*	*
16	130	137	139	135	123	106	87	71	62	62	70	84	102	119	133	140	138	130	117	105	96	92	94	100	2572	107.2	L	1:53	139	15:21	140	*	*	*	*	8:32	61	21:6	92	*	*	*	*
17	109	118	126	132	131	123	110	93	78	69	68	75	88	105	122	136	144	143	134	120	104	91	84	82	2585	107.7		3:25	132	16:24	145	*	*	*	*	9:38	68	22:44	82	*	*	*	*
18	86	95	107	120	130	133	129	117	101	85	74	72	78	91	109	128	144	153	151	139	120	98	80	68	2608	108.7		4:58	133	17:20	153	*	*	*	*	10:47	71	23:52	65	*	*	*	*
19	65	70	82	99	118	134	142	139	127	108	89	76	72	79	94	116	138	156	165	160	142	116	87	63	2637	109.9		6:16	142	18:9	165	*	*	*	*	11:51	72	*	*	*	*		
20	48	46	54	72	96	122	143	154	151	136	113	90	74	71	79	99	125	151	171	177	168	143	108	71	2662	110.9		7:19	154	18:55	177	*	*	*	*	0:44	45	12:47	70	*	*	*	*
21	43	27	27	40	65	96	129	155	167	162	143	114	87	71	69	81	106	137	166	186	189	173	139	96	2668	111.2		8:14	167	19:41	190	*	*	*	*	1:32	25	13:38	68	*	*	*	*
22	53	22	8	11	30	62	100	138	167	179	171	145	112	82	66	67	85	115	150	181	199	198	174	132	2647	110.3		9:5	179	20:26	201	*	*	*	*	2:19	7	14:26	64	*	*	*	*
23	82	36	5	-8	0	25	63	107	148	178	187	173	143	106	76	62	68	91	125	162	193	208	202	171	2603	108.5	N	9:54	187	21:13	209	*	*	*	*	3:6	-8	15:12	62	*	*	*	*
24	123	69	22	-8	-17	-4	26	68	115	157	184	189	170	135	97	69	60	71	98	135	172	201	212	200	2544	106.0		10:41	190	22:0	#212	*	*	*	*	3:54	-17	15:57	60	*	*	*	*
25	165	113	58	13	-14	-18	-1	32	76	123	163	186	185	161	125	89	65	60	76	105	142	177	203	210	2494	103.9		11:28	188	22:49	210	*	*	*	*	4:41	#-19	16:42	60	*	*	*	*
26	193	155	103	51	10	-12	-11	9	43	86	130	165	181	175	149	114	81	63	64	81	111	145	177	198	2461	102.5		12:14	182	23:38	202	*	*	*	*	5:28	-14	17:28	61	*	*	*	*
27	200	181	143	95	48	13	-2	3	24	57	96	134	162	172	163	137	104	77	64	68	86	112	142	169	2448	102.0		13:0	172	*	*	*	*	6:14	-2	18:16	64	*	*	*	*		
28	186	186	166	131	89	50	23	15	22	43	72	106	136	157	162	150	126	99	77	68	72	87	109	134	2466	102.8		0:29	188	13:48	162	*	*	*	*	7:0	15	19:10	68	*	*	*	*
29	156	169	168	151	121	87	57	38	34	43	62	86	112	136	150	152	141	120	97	79	71	73	84	102	2489	103.7		1:25	170	14:39	153	*	*	*	*	7:47	34	20:15	70	*	*	*	*
30	122	140	151	150	138	115	89	68	56	54	63	77	97	117	135	146	146	136	118	98	81	71	70	77	2515	104.8	U	2:29	152	15:35	147	*	*	*	*	8:36	54	21:37	70	*	*	*	*
31	90	106	123	134	136	129	113	95	80	72	72	79	91	106	122	136	145	145	136	118	98	79	67	62	2534	105.6		3:44	137	16:32	146	*	*	*	*	9:28	71	23:2	62	*	*	*	*

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	81143	109.1	24日 22時 0分	212	1	25日 4時 41分	-19	1