

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 焼津

緯度: 34 °52 N

経度: 138 °20 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 95.0(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	30	62	95	124	142	148	142	127	109	95	88	91	103	120	137	148	147	132	105	70	33	3	-15	-17	2219	92.5		4:57	148	15:26	149	*	*	*	*	10:12	88	22:37	-18	*	*	*	*
2	-3	26	64	101	133	152	157	148	131	112	97	91	95	109	127	143	152	148	129	97	58	20	-11	-27	2249	93.7		5:50	157	16:11	152	*	*	*	*	11: 6	91	23:24	-28	*	*	*	*
3	-25	-5	29	69	109	140	157	159	148	129	109	94	90	97	113	132	149	155	147	124	90	49	10	-18	2251	93.8	N	6:38	#160	16:59	155	*	*	*	*	11:53	90	*	*	*	*	*	*
4	-30	-24	0	36	78	117	145	158	156	142	121	102	89	88	98	116	136	151	154	143	118	82	41	5	2222	92.6		7:22	159	17:45	155	*	*	*	*	0:10	#-31	12:36	87	*	*	*	*
5	-19	-26	-15	11	49	89	124	147	155	149	132	111	93	85	87	99	118	137	149	149	135	109	73	36	2177	90.7		8: 3	155	18:32	150	*	*	*	*	0:54	-26	13:18	84	*	*	*	*
6	6	-13	-14	0	28	64	100	129	146	148	138	120	100	86	80	85	99	117	133	142	139	124	99	67	2123	88.5		8:41	149	19:19	142	*	*	*	*	1:37	-16	14: 1	80	*	*	*	*
7	35	12	0	4	21	49	81	111	132	142	140	126	108	91	79	77	83	96	112	125	131	127	112	89	2083	86.8		9:16	143	20: 7	131	*	*	*	*	2:16	0	14:47	76	*	*	*	*
8	63	39	23	18	25	44	69	96	119	133	137	130	115	98	83	74	73	79	91	104	114	118	113	101	2059	85.8		9:49	137	21: 0	118	*	*	*	*	2:54	18	15:39	72	*	*	*	*
9	83	64	48	38	38	48	66	87	108	124	132	131	121	107	91	77	69	68	73	82	92	101	105	102	2055	85.6		10:22	133	22: 8	105	*	*	*	*	3:29	37	16:42	68	*	*	*	*
10	94	82	70	60	56	59	69	83	100	115	125	129	125	115	100	85	72	64	61	64	71	80	89	95	2063	86.0	U	10:58	129	23:48	96	*	*	*	*	4: 6	56	17:56	61	*	*	*	*
11	96	93	87	80	75	73	77	84	95	107	118	125	126	121	110	96	80	66	56	51	53	60	70	81	2080	86.7		11:41	126	*	*	*	*	4:51	73	19:13	51	*	*	*	*		
12	90	96	98	96	93	89	88	89	94	101	110	118	123	124	118	107	92	74	58	46	40	41	49	62	2096	87.3		2: 1	98	12:36	124	*	*	*	*	6: 5	88	20:17	39	*	*	*	*
13	77	91	102	107	108	105	100	97	95	97	103	110	118	123	124	118	105	86	66	47	33	27	31	43	2113	88.0		3:38	108	13:36	124	*	*	*	*	7:55	95	21: 7	27	*	*	*	*
14	60	80	99	112	119	119	114	106	100	96	97	102	110	119	125	125	117	101	79	55	34	20	16	23	2128	88.7		4:30	120	14:31	126	*	*	*	*	9:21	96	21:50	16	*	*	*	*
15	41	64	88	109	123	129	126	117	107	97	93	94	102	113	123	129	127	116	95	68	41	19	7	8	2136	89.0		5: 7	129	15:18	130	*	*	*	*	10:15	93	22:27	6	*	*	*	*
16	21	44	72	100	121	133	135	128	115	101	92	89	93	104	118	130	134	128	111	85	55	26	6	-2	2139	89.1		5:39	136	15:58	134	*	*	*	*	10:53	89	23: 3	-2	*	*	*	*
17	4	24	53	85	113	132	140	136	124	108	93	85	86	95	110	126	136	137	126	103	73	40	12	-5	2136	89.0		6: 9	140	16:35	138	*	*	*	*	11:25	85	23:37	-8	*	*	*	*
18	-7	7	33	66	99	125	139	141	131	115	97	85	81	86	100	118	134	141	137	120	92	58	25	0	2123	88.5	F	6:37	142	17:11	142	*	*	*	*	11:54	80	*	*	*	*	*	*
19	-11	-5	16	47	82	113	135	143	138	123	103	87	77	78	90	107	126	140	143	133	110	79	43	13	2110	87.9		7: 6	143	17:46	143	*	*	*	*	0:10	-11	12:23	76	*	*	*	*
20	-6	-10	3	30	64	98	126	140	141	130	111	91	77	73	79	94	114	132	142	140	125	98	65	31	2088	87.0		7:34	143	18:22	143	*	*	*	*	0:42	-11	12:54	73	*	*	*	*
21	6	-6	-2	17	48	83	113	135	142	136	120	99	80	70	70	81	99	118	134	139	133	114	85	53	2067	86.1		8: 2	142	19: 0	139	*	*	*	*	1:15	-7	13:28	69	*	*	*	*
22	24	5	1	12	36	68	100	125	139	139	127	108	87	71	65	69	83	101	119	131	133	123	103	75	2044	85.2		8:30	141	19:41	133	*	*	*	*	1:47	1	14: 5	65	*	*	*	*
23	47	24	13	15	31	57	86	114	133	139	133	117	96	76	64	61	68	82	99	115	124	124	113	94	2025	84.4		9: 0	139	20:29	125	*	*	*	*	2:20	12	14:48	61	*	*	*	*
24	71	48	32	27	34	52	76	102	123	135	135	124	106	85	68	58	56	63	77	92	106	114	114	105	2003	83.5		9:30	136	21:29	115	*	*	*	*	2:56	27	15:39	56	*	*	*	*
25	90	73	57	47	46	55	72	93	113	127	133	129	115	97	77	61	52	50	56	67	81	94	103	106	1994	83.1	L	10: 3	133	22:54	106	*	*	*	*	3:36	45	16:43	50	*	*	*	*
26	102	93	82	71	66	66	74	88	103	118	127	129	123	109	91	72	55	44	41	44	54	67	81	93	1993	83.0		10:43	129	*	*	*	*	4:24	65	18: 1	41	*	*	*	*		
27	101	104	102	96	90	85	84	89	98	108	119	125	126	119	106	89	69	50	36	28	29	37	51	69	2010	83.8		1: 1	104	11:36	126	*	*	*	*	5:37	84	19:25	27	*	*	*	*
28	87	102	111	115	113	107	101	97	97	101	109	117	123	125	120	108	89	66	44	25	13	11	20	37	2038	84.9		3: 5	115	12:49	125	*	*	*	*	7:31	96	20:40	11	*	*	*	*
29	60	85	107	122	129	128	121	111	102	98	99	106	115	124	129	126	113	91	64	36	12	-3	-5	5	2075	86.5		4:19	130	14: 7	129	*	*	*	*	9:16	98	21:42	-6	*	*	*	*
30	27	57	88	116	135	142	139	127	113	100	93	94	103	116	129	136	133	118	93	60	27	-1	-17	-18	2110	87.9		5:10	142	15:15	136	*	*	*	*	10:22	93	22:35	-20	*	*	*	*
31	-4	24	60	97	127	145	150	143	126	107	92	85	89	102	120	136	144	140	122	92	55	18	-12	-27	2131	88.8		5:51	151	16:12	144	*	*	*	*	11: 9	85	23:22	-28	*	*	*	*

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	65140	87.6	3日6時38分	160	1	4日0時10分	-31	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 焼津

緯度: 34 °52 N

経度: 138 °20 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 95.0(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	-24	-4	29	69	108	137	153	152	139	117	96	81	77	86	103	125	143	150	144	122	87	47	9	-18	2128	88.7	N	6:28	#155	17: 3	150	*	*	*	*	11:48	77	*	*	*	*	*	*		
2	-29	-21	5	42	84	121	146	155	148	128	103	82	70	71	85	107	130	148	153	142	116	79	38	3	2106	87.8		7: 2	#155	17:50	153	*	*	*	*	0: 4	#-29	12:25	69	*	*	*	*	*	*
3	-19	-23	-8	22	61	101	132	150	151	136	112	87	68	61	68	86	110	134	148	149	135	106	69	32	2068	86.2		7:33	152	18:34	151	*	*	*	*	0:43	-24	13: 0	61	*	*	*	*	*	*
4	3	-11	-7	13	45	83	117	140	149	141	121	95	72	58	56	68	88	113	133	143	140	122	94	60	2036	84.8		8: 1	149	19:16	144	*	*	*	*	1:18	-12	13:36	55	*	*	*	*	*	*
5	30	10	5	15	39	71	103	129	143	142	127	104	79	60	51	55	69	90	112	128	133	127	108	82	2012	83.8		8:26	144	19:58	133	*	*	*	*	1:50	5	14:13	51	*	*	*	*	*	*
6	55	34	24	26	42	66	94	119	135	140	131	112	89	67	53	49	55	70	89	107	118	120	112	96	2003	83.5		8:49	140	20:42	121	*	*	*	*	2:18	23	14:52	49	*	*	*	*	*	*
7	75	57	45	42	50	67	89	111	128	135	132	118	98	77	60	50	48	56	69	85	99	106	107	100	2004	83.5		9:11	135	21:33	108	*	*	*	*	2:43	42	15:37	48	*	*	*	*	*	*
8	88	75	64	60	63	73	89	106	120	129	129	121	107	88	70	56	49	48	55	65	78	88	95	96	2012	83.8	U	9:33	130	22:48	96	*	*	*	*	3: 6	60	16:33	48	*	*	*	*	*	*
9	93	87	81	77	77	82	91	102	113	121	124	121	112	99	83	68	56	48	47	50	58	68	78	86	2022	84.3		10: 0	124	*	*	*	*	3:29	76	17:48	47	*	*	*	*	*	*		
10	91	93	93	92	91	92	96	101	107	113	116	117	114	106	95	82	68	55	46	42	43	49	58	70	2030	84.6		1:25	93	10:39	117	*	*	*	*	3:53	91	19:18	41	*	*	*	*	*	*
11	81	91	99	103	104	104	103	103	103	105	108	110	111	110	106	96	83	68	53	40	33	32	39	51	2036	84.8		4:13	104	12:10	111	*	*	*	*	6:58	103	20:35	32	*	*	*	*	*	*
12	66	83	98	109	114	115	112	107	102	99	99	101	106	110	112	109	100	84	65	46	30	22	22	31	2042	85.1		4:38	115	13:56	112	*	*	*	*	9:35	98	21:29	20	*	*	*	*	*	*
13	48	69	91	109	120	124	121	114	104	95	91	92	98	107	115	118	114	102	82	58	35	18	10	13	2048	85.3		5: 2	124	15: 2	118	*	*	*	*	10:20	91	22:12	9	*	*	*	*	*	*
14	28	51	78	103	121	131	130	121	108	95	86	83	88	99	113	123	126	119	101	76	47	21	4	0	2052	85.5		5:26	131	15:50	126	*	*	*	*	10:49	83	22:49	0	*	*	*	*	*	*
15	10	31	61	91	117	133	137	130	115	97	83	76	78	89	106	122	133	133	120	96	65	33	7	-6	2057	85.7		5:50	137	16:30	134	*	*	*	*	11:15	75	23:22	-7	*	*	*	*	*	*
16	-4	13	42	76	108	130	141	137	123	102	83	70	68	77	95	116	133	141	136	117	87	51	19	-4	2057	85.7		6:14	141	17: 8	141	*	*	*	*	11:40	67	23:54	-11	*	*	*	*	*	*
17	-11	0	25	59	95	124	141	143	131	110	86	68	60	64	81	103	126	142	145	134	109	74	37	8	2054	85.6	F	6:37	144	17:44	146	*	*	*	*	12: 8	59	*	*	*	*	*	*	*	*
18	-8	-7	12	44	80	114	138	146	139	119	93	69	54	53	65	86	112	134	147	145	127	97	61	27	2047	85.3		7: 1	146	18:22	148	*	*	*	*	0:25	-10	12:37	52	*	*	*	*	*	*
19	3	-4	6	32	66	102	131	146	144	128	102	75	54	45	50	67	93	119	139	146	139	117	85	51	2036	84.8		7:25	147	19: 1	146	*	*	*	*	0:55	-4	13: 8	44	*	*	*	*	*	*
20	23	8	9	26	56	90	121	141	146	136	113	84	58	42	39	50	71	97	121	137	140	129	106	77	2020	84.2		7:49	146	19:43	141	*	*	*	*	1:26	6	13:42	38	*	*	*	*	*	*
21	48	28	21	30	51	80	110	133	144	140	122	95	67	45	34	37	51	73	98	119	130	130	118	97	2001	83.4		8:13	144	20:29	132	*	*	*	*	1:57	21	14:20	34	*	*	*	*	*	*
22	73	53	41	41	54	75	101	124	138	140	128	106	80	55	37	31	36	51	72	93	110	119	119	109	1986	82.8		8:37	141	21:25	120	*	*	*	*	2:28	40	15: 3	31	*	*	*	*	*	*
23	93	77	64	60	64	77	96	115	130	135	130	115	93	69	49	35	30	35	48	65	83	98	107	108	1976	82.3		9: 3	135	22:45	109	*	*	*	*	3: 1	60	15:58	30	*	*	*	*	*	*
24	104	96	87	81	80	85	95	108	120	128	128	120	106	87	66	48	36	30	32	41	54	69	84	95	1980	82.5	L	9:33	129	*	*	*	*	3:40	80	17:13	30	*	*	*	*	*	*		
25	102	105	104	102	99	98	101	105	112	118	121	120	114	102	87	69	52	38	28	25	29	39	54	71	1995	83.1		1:15	105	10:18	121	*	*	*	*	4:48	98	18:56	25	*	*	*	*	*	*
26	87	102	112	117	117	114	110	107	106	107	110	113	115	113	106	94	77	58	39	24	15	15	24	41	2023	84.3		3:34	117	12: 4	115	*	*	*	*	8: 0	106	20:30	14	*	*	*	*	*	*
27	63	86	108	123	130	130	123	113	104	98	97	101	108	115	119	116	104	85	61	36	15	3	1	12	2051	85.5		4:25	131	14: 6	119	*	*	*	*	9:42	97	21:37	0	*	*	*	*	*	*
28	34	62	93	118	135	141	136	123	107	93	85	86	94	107	121	129	127	115	91	61	31	5	-9	-8	2077	86.5		5: 0	141	15:22	130	*	*	*	*	10:26	84	22:28	-10	*	*	*	*	*	*

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	56959	84.8	2日7時2分	155	2	2日0時4分	-29	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 焼津

緯度: 34 °52 N

経度: 138 °20 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 95.0(cm)

2022 年 3 月

日	毎時潮位																							日合計		日平均		月		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	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	8	36	70	105	131	146	146	134	114	93	77	71	77	92	112	130	140	138	121	92	57	22	-3	-15	2094	87.3		5:31	148	16:18	141	*	*	*	*	11:1	71	23:10	#-15	*	*	*	*		
2	-9	13	47	85	120	143	151	144	123	98	74	60	60	72	95	120	140	149	143	121	87	49	15	-8	2092	87.2		6:0	151	17:6	149	*	*	*	*	11:33	58	23:48	-13	*	*	*	*		
3	-13	0	28	66	104	135	151	150	133	106	78	56	47	54	74	101	128	148	153	141	115	78	41	11	2085	86.9	N	6:26	153	17:49	153	*	*	*	*	12:4	47	*	*	*	*	*	*		
4	-4	-1	19	51	89	123	146	152	141	116	85	58	41	40	53	79	108	135	150	149	133	104	68	35	2070	86.3		6:50	152	18:29	152	*	*	*	*	0:21	-5	12:35	38	*	*	*	*		
5	14	8	19	44	78	112	138	150	145	125	95	64	41	32	38	58	86	115	137	146	140	120	91	60	2056	85.7		7:12	150	19:8	146	*	*	*	*	0:51	7	13:6	32	*	*	*	*		
6	36	24	27	44	72	103	129	145	146	131	105	74	48	31	30	42	64	92	117	134	137	127	107	81	2046	85.3		7:32	147	19:46	138	*	*	*	*	1:18	23	13:38	29	*	*	*	*		
7	58	43	40	50	71	97	122	139	144	135	114	86	58	37	28	32	48	71	96	115	126	125	114	96	2045	85.2		7:51	144	20:26	127	*	*	*	*	1:42	40	14:11	28	*	*	*	*		
8	76	61	56	60	74	94	115	132	139	135	119	96	70	48	34	31	38	55	75	95	109	116	113	103	2044	85.2		8:9	139	21:10	116	*	*	*	*	2:4	55	14:47	30	*	*	*	*		
9	90	78	71	72	80	94	110	124	132	132	122	104	83	62	45	36	36	44	59	75	90	100	105	103	2047	85.3		8:26	133	22:10	105	*	*	*	*	2:25	70	15:30	35	*	*	*	*		
10	97	90	85	84	88	96	106	117	124	125	120	109	93	76	60	47	41	41	48	58	70	82	91	96	2044	85.2	U	8:43	125	*	*	*	*	2:43	84	16:28	40	*	*	*	*				
11	98	97	96	96	97	100	105	111	115	117	115	109	100	88	75	63	53	46	44	46	53	62	73	83	2042	85.1		0:13	98	8:58	117	*	*	*	*	2:47	95	17:57	44	*	*	*	*		
12	92	98	103	106	107	107	107	107	107	107	107	105	102	98	90	80	69	57	47	41	40	44	53	66	2040	85.0		6:52	107	*	*	*	*	19:42	40	*	*	*	*	*	*				
13	80	94	105	113	116	115	111	106	101	98	97	98	101	102	102	97	87	73	57	43	33	30	35	46	2040	85.0		4:16	116	13:21	103	*	*	*	*	9:57	97	20:54	30	*	*	*	*		
14	64	83	102	116	123	123	118	108	98	90	87	88	95	103	109	111	106	92	74	52	34	22	19	28	2045	85.2		4:32	124	14:46	111	*	*	*	*	10:10	87	21:43	19	*	*	*	*		
15	46	69	94	115	128	131	126	113	98	85	77	77	85	97	111	121	122	113	94	69	43	22	11	13	2060	85.8		4:52	132	15:38	123	*	*	*	*	10:30	76	22:21	10	*	*	*	*		
16	28	52	82	109	129	138	134	121	101	82	69	65	71	87	106	124	133	131	116	91	60	31	10	4	2074	86.4		5:12	138	16:20	134	*	*	*	*	10:52	65	22:55	4	*	*	*	*		
17	13	36	67	100	126	142	142	130	108	83	63	53	56	71	94	119	137	144	136	114	83	49	20	4	2090	87.1		5:33	144	16:59	144	*	*	*	*	11:16	53	23:27	2	*	*	*	*		
18	5	22	52	87	120	142	148	139	117	89	62	44	41	53	76	105	131	148	150	136	108	73	39	14	2101	87.5	F	5:55	149	17:38	151	*	*	*	*	11:43	41	23:59	6	*	*	*	*		
19	6	15	40	74	109	137	151	147	128	98	66	41	29	34	54	84	116	141	154	151	131	100	64	34	2104	87.7		6:18	152	18:18	#155	*	*	*	*	12:12	29	*	*	*	*	*	*		
20	17	17	33	63	98	129	149	152	138	110	75	44	24	20	33	59	92	124	146	154	146	123	91	60	2097	87.4		6:40	153	18:59	154	*	*	*	*	0:31	14	12:44	20	*	*	*	*		
21	37	28	35	57	88	119	143	152	145	122	89	54	27	14	17	36	65	98	127	145	148	137	114	86	2083	86.8		7:3	152	19:43	149	*	*	*	*	1:2	28	13:18	13	*	*	*	*		
22	61	47	46	59	82	110	134	148	147	131	102	69	38	17	11	19	41	70	100	124	137	138	126	107	2064	86.0		7:26	150	20:31	139	*	*	*	*	1:33	45	13:55	11	*	*	*	*		
23	86	69	63	68	82	103	125	140	145	136	114	85	55	30	15	13	24	45	71	96	115	125	117	2047	85.3		7:50	145	21:30	127	*	*	*	*	2:5	63	14:37	13	*	*	*	*			
24	104	91	83	82	88	101	117	131	138	135	122	100	74	49	30	20	20	29	46	67	87	103	112	115	2044	85.2		8:14	138	22:58	115	*	*	*	*	2:38	81	15:31	18	*	*	*	*		
25	112	107	101	98	99	104	112	121	127	128	123	110	92	72	53	37	28	26	31	43	58	74	89	101	2046	85.3	L	8:41	129	*	*	*	*	3:18	97	16:47	26	*	*	*	*				
26	109	114	114	113	111	110	110	113	115	117	116	112	105	93	78	63	48	36	30	29	35	46	62	79	2058	85.8		1:45	114	9:19	117	*	*	*	*	5:12	110	18:35	29	*	*	*	*		
27	96	110	120	124	124	119	113	107	104	103	104	106	108	107	101	90	75	58	42	29	23	25	36	54	2078	86.6		3:19	125	12:10	108	*	*	*	*	8:55	103	20:14	23	*	*	*	*		
28	76	99	118	130	134	129	119	107	96	89	88	93	101	110	115	114	104	86	65	42	25	16	18	31	2105	87.7		3:56	134	14:18	116	*	*	*	*	9:39	87	21:20	15	*	*	*	*		
29	54	81	108	129	140	139	128	111	92	78	71	75	86	103	118	127	127	115	93	66	39	19	10	16	2125	88.5		4:26	141	15:27	128	*	*	*	*	10:10	71	22:8	10	*	*	*	*		
30	34	62	94	122	141	146	138	118	94	72	58	56	67	86	109	129	140	137	120	94	62	34	15	11	2139	89.1		4:52	146	16:18	140	*	*	*	*	10:39	56	22:47	10	*	*	*	*		
31	22	46	79	112	137	149	146	128	101	73	51	41	47	65	92	120	140	148	141	120	89	56	30	17	2150	89.6		5:17	150	17:2	148	*	*	*	*	11:9	41	23:21	16	*	*	*	*		

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	64255	86.4				19日 18時 18分	155	1	1日 23時 10分	-15	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 焼津

緯度: 34 °52 N

経度: 138 °20 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 95.0(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	19	37	66	100	130	148	151	138	111	79	50	33	31	44	70	101	130	148	152	139	114	81	51	31	2154	89.8	N	5:40	152	17:43	152	*	*	*	*	11:38	29	23:52	25	*	*	*	*
2	25	35	58	90	121	144	153	145	122	89	56	31	21	27	49	79	112	138	151	149	132	104	74	50	2155	89.8		6:2	153	18:21	152	*	*	*	*	12:7	21	*	*	*	*	*	*
3	37	40	56	83	113	138	151	149	131	101	66	36	18	17	31	58	90	121	142	149	141	121	95	70	2154	89.8		6:22	152	18:58	149	*	*	*	*	0:20	36	12:36	15	*	*	*	*
4	53	50	59	80	106	131	147	150	137	112	79	46	23	13	20	40	69	100	126	141	142	130	110	88	2152	89.7		6:41	150	19:35	143	*	*	*	*	0:46	49	13:6	13	*	*	*	*
5	70	62	66	80	101	124	141	147	140	120	91	60	33	17	16	28	51	79	106	126	135	132	119	101	2145	89.4		6:59	147	20:13	135	*	*	*	*	1:11	62	13:36	15	*	*	*	*
6	85	75	74	83	98	117	133	142	139	125	102	74	47	28	19	24	39	62	86	108	122	126	121	110	2139	89.1		7:18	142	20:55	126	*	*	*	*	1:35	73	14:10	19	*	*	*	*
7	97	87	84	88	98	112	125	134	135	126	109	87	63	43	30	27	33	49	68	88	104	114	116	112	2129	88.7		7:36	136	21:48	116	*	*	*	*	1:59	84	14:48	26	*	*	*	*
8	105	98	93	94	99	108	117	125	127	123	112	96	78	59	45	36	36	42	54	70	85	98	105	109	2114	88.1		7:54	127	23:16	109	*	*	*	*	2:24	93	15:37	35	*	*	*	*
9	108	105	103	102	103	107	111	116	118	117	111	102	89	76	62	51	44	43	46	55	67	79	90	100	2105	87.7	U	8:9	118	*	*	*	*	2:56	102	16:49	43	*	*	*	*		
10	106	109	110	110	109	108	108	108	108	107	105	102	97	90	80	70	59	50	46	46	51	60	73	86	2098	87.4		2:14	110	*	*	*	*	18:29	45	*	*	*	*	*	*		
11	99	109	116	118	117	113	107	102	98	96	96	98	99	100	96	89	78	65	52	43	40	44	55	70	2100	87.5		3:9	118	12:34	100	*	*	*	*	9:28	96	19:57	40	*	*	*	*
12	88	105	118	125	126	120	110	99	90	84	84	89	96	104	109	107	99	84	66	49	37	33	39	53	2114	88.1		3:34	126	14:19	109	*	*	*	*	9:34	84	20:56	33	*	*	*	*
13	73	96	116	129	134	129	116	100	84	73	70	75	86	101	115	122	119	107	87	64	43	30	28	38	2135	89.0		3:57	134	15:17	122	*	*	*	*	9:54	70	21:40	27	*	*	*	*
14	58	84	110	131	141	138	125	104	82	64	55	57	70	91	112	129	136	130	112	86	59	36	25	28	2163	90.1		4:19	141	16:3	136	*	*	*	*	10:18	54	22:19	24	*	*	*	*
15	44	71	101	128	144	147	136	113	85	59	42	39	50	72	100	126	143	147	136	113	83	53	33	26	2191	91.3		4:42	148	16:46	148	*	*	*	*	10:44	38	22:55	26	*	*	*	*
16	35	58	89	120	144	153	146	125	94	61	35	23	28	48	78	111	139	155	155	138	110	78	50	34	2207	92.0		5:5	153	17:29	157	*	*	*	*	11:14	23	23:30	32	*	*	*	*
17	34	50	78	110	138	155	155	137	106	70	36	14	10	23	51	87	122	149	161	156	136	106	76	52	2212	92.2	F	5:29	157	18:12	#162	*	*	*	*	11:46	9	*	*	*	*	*	*
18	43	50	71	100	130	151	158	148	121	84	46	16	1	4	24	57	95	130	153	161	152	131	102	76	2204	91.8		5:54	158	18:58	161	*	*	*	*	0:5	43	12:20	-1	*	*	*	*
19	60	58	70	92	120	144	157	154	134	102	63	28	3	-5	5	29	64	101	132	151	155	144	124	101	2186	91.1		6:20	158	19:46	155	*	*	*	*	0:40	57	12:57	#-5	*	*	*	*
20	82	72	75	90	111	134	150	154	143	118	84	48	18	0	-2	11	37	69	102	128	143	145	135	119	2166	90.3		6:47	154	20:39	145	*	*	*	*	1:15	72	13:38	-3	*	*	*	*
21	102	90	87	93	106	124	139	148	144	129	103	71	40	17	5	6	20	43	71	98	119	131	134	128	2148	89.5		7:14	148	21:44	134	*	*	*	*	1:52	87	14:24	4	*	*	*	*
22	117	107	100	100	106	116	128	137	139	131	115	92	66	42	24	15	17	28	47	69	91	109	120	125	2141	89.2		7:44	139	23:15	125	*	*	*	*	2:35	99	15:21	15	*	*	*	*
23	124	119	113	110	109	112	117	123	127	126	119	106	89	70	51	37	28	27	34	47	64	83	100	113	2148	89.5	L	8:21	127	*	*	*	*	3:43	109	16:37	27	*	*	*	*		
24	122	125	124	120	115	111	109	109	111	113	113	111	104	93	79	64	50	39	35	36	45	59	77	96	2160	90.0		1:11	125	9:38	113	*	*	*	*	6:19	109	18:14	34	*	*	*	*
25	112	124	129	129	123	114	105	98	95	96	99	104	108	108	103	92	78	62	47	38	37	43	57	77	2178	90.8		2:24	130	12:32	108	*	*	*	*	8:21	95	19:42	36	*	*	*	*
26	98	117	130	135	132	121	107	92	82	77	80	89	101	111	117	115	105	88	69	51	40	37	44	60	2198	91.6		3:4	135	14:16	117	*	*	*	*	9:6	77	20:47	37	*	*	*	*
27	83	107	127	139	140	130	112	92	74	62	61	69	85	103	119	128	126	114	94	72	52	40	39	50	2218	92.4		3:35	141	15:21	128	*	*	*	*	9:40	60	21:36	38	*	*	*	*
28	70	95	120	138	145	139	122	97	72	53	44	48	64	87	111	130	138	134	119	96	72	52	43	46	2235	93.1		4:2	145	16:11	138	*	*	*	*	10:11	44	22:16	42	*	*	*	*
29	61	85	112	135	148	147	132	107	77	50	34	31	43	66	95	121	140	146	138	119	94	70	54	49	2254	93.9		4:27	149	16:55	146	*	*	*	*	10:41	30	22:51	49	*	*	*	*
30	58	77	103	129	146	151	141	118	86	54	30	20	25	44	74	106	132	148	149	137	115	90	69	58	2260	94.2		4:50	152	17:35	150	*	*	*	*	11:10	19	23:22	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
720	64963	90.2	17日 18時 12分	162	1	19日 12時 57分	-5	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 焼津

緯度: 34 °52 N

経度: 138 °20 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 95.0(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	59	73	96	122	142	153	148	129	99	64	34	15	13	26	53	86	118	141	152	148	132	109	86	70	2268	94.5	N	5:13	153	18:13	152	*	*	*	*	11:40	12	23:52	65	*	*	*	*
2	66	73	91	114	136	150	151	138	111	77	44	18	8	13	34	65	98	127	146	151	142	124	102	84	2263	94.3		5:35	153	18:50	151	*	*	*	*	12: 9	8	*	*	*	*	*	*
3	74	76	89	108	129	146	151	143	122	91	57	28	10	8	21	46	78	109	133	146	145	133	115	97	2255	94.0		5:56	151	19:27	147	*	*	*	*	0:20	74	12:39	7	*	*	*	*
4	85	81	88	103	122	139	148	145	130	104	73	42	20	10	14	32	59	89	116	135	141	137	124	108	2245	93.5		6:19	148	20: 4	141	*	*	*	*	0:48	81	13:11	9	*	*	*	*
5	95	88	90	100	115	130	141	143	134	115	88	59	34	19	15	25	45	71	97	119	131	134	128	116	2232	93.0		6:41	144	20:45	134	*	*	*	*	1:16	88	13:45	15	*	*	*	*
6	104	96	94	99	109	122	132	137	133	121	100	76	52	33	23	24	36	55	79	100	117	125	126	120	2213	92.2		7: 5	137	21:34	127	*	*	*	*	1:47	94	14:24	22	*	*	*	*
7	112	104	99	100	105	114	123	128	129	122	108	90	69	51	37	31	34	45	63	82	100	113	120	121	2200	91.7		7:31	129	22:39	121	*	*	*	*	2:23	99	15:10	31	*	*	*	*
8	117	112	107	104	105	108	113	118	120	118	111	99	85	69	55	44	40	42	52	66	82	97	109	117	2190	91.3		8: 1	120	*	*	*	*	3:19	104	16: 9	40	*	*	*	*		
9	119	118	115	110	107	105	105	107	109	109	108	104	97	86	74	62	52	46	47	54	66	81	96	109	2186	91.1	U	0: 8	119	8:58	109	*	*	*	*	5:24	105	17:25	46	*	*	*	*
10	118	123	123	118	112	105	99	96	95	97	100	103	103	100	93	83	70	58	50	48	53	65	81	98	2191	91.3		1:26	123	11:45	103	*	*	*	*	7:45	95	18:46	48	*	*	*	*
11	113	125	129	128	120	109	97	87	82	81	86	94	103	109	110	104	93	77	62	51	48	53	66	84	2211	92.1		2:14	130	13:39	110	*	*	*	*	8:32	81	19:55	48	*	*	*	*
12	105	122	134	137	130	116	99	82	69	64	67	78	94	109	120	123	116	102	83	64	51	48	55	71	2239	93.3		2:47	137	14:49	123	*	*	*	*	9: 5	64	20:50	47	*	*	*	*
13	93	116	134	143	141	127	106	81	60	48	46	56	76	99	120	134	137	128	109	86	65	52	50	61	2268	94.5		3:17	144	15:43	137	*	*	*	*	9:37	45	21:38	49	*	*	*	*
14	81	107	131	146	150	139	117	88	59	36	27	32	50	78	108	133	148	149	136	114	88	67	55	57	2296	95.7		3:45	150	16:33	150	*	*	*	*	10:10	26	22:21	54	*	*	*	*
15	72	96	123	145	155	151	132	101	66	34	14	10	22	49	83	118	145	159	157	140	116	90	70	62	2310	96.3		4:13	156	17:22	160	*	*	*	*	10:45	9	23: 3	62	*	*	*	*
16	69	87	113	138	155	159	146	118	81	43	12	-3	-1	19	52	91	127	153	164	159	141	116	92	76	2307	96.1	F	4:43	160	18:10	#164	*	*	*	*	11:22	-5	23:44	72	*	*	*	*
17	73	83	103	128	150	161	156	136	102	62	24	-3	-13	-4	21	57	97	132	156	164	157	138	115	95	2290	95.4		5:14	161	19: 1	#164	*	*	*	*	12: 2	-13	*	*	*	*	*	*
18	84	85	98	118	140	156	160	149	123	86	47	12	-9	-14	-1	27	64	102	133	153	159	151	134	114	2271	94.6		5:46	161	19:53	159	*	*	*	*	0:25	83	12:45	#-14	*	*	*	*
19	99	93	97	110	128	146	156	154	138	110	74	38	9	-7	-8	7	35	69	103	130	147	151	144	130	2253	93.9		6:21	157	20:50	151	*	*	*	*	1: 7	92	13:32	-9	*	*	*	*
20	115	104	100	105	117	132	145	150	144	126	100	68	37	14	2	4	18	43	72	101	125	138	142	137	2239	93.3		6:59	150	21:52	142	*	*	*	*	1:53	100	14:23	1	*	*	*	*
21	126	115	107	105	109	119	129	137	139	132	117	94	68	43	24	15	17	29	50	75	99	119	132	136	2236	93.2		7:44	139	23: 1	136	*	*	*	*	2:50	105	15:20	15	*	*	*	*
22	133	125	116	109	106	107	113	120	126	127	122	110	93	73	53	38	30	30	40	57	77	98	116	128	2247	93.6		8:44	127	*	*	*	*	4: 8	106	16:26	29	*	*	*	*		
23	133	131	124	115	107	101	99	102	107	112	115	114	108	97	82	66	52	44	42	49	63	80	99	116	2258	94.1	L	0:12	133	10:21	116	*	*	*	*	5:52	99	17:39	42	*	*	*	*
24	128	133	131	123	112	100	91	86	87	92	99	107	111	111	104	92	78	65	55	52	57	69	85	104	2272	94.7		1:11	133	12:23	112	*	*	*	*	7:22	86	18:53	52	*	*	*	*
25	121	132	136	131	120	104	88	76	70	71	79	91	104	113	117	113	103	89	74	64	60	64	76	93	2289	95.4		1:57	136	13:59	117	*	*	*	*	8:20	69	19:59	60	*	*	*	*
26	112	128	138	139	130	113	92	72	58	53	57	70	88	106	120	125	122	112	96	81	70	67	72	85	2306	96.1		2:33	140	15: 9	126	*	*	*	*	9: 3	53	20:54	67	*	*	*	*
27	103	122	137	143	139	124	101	76	54	41	39	49	67	91	113	128	134	130	117	101	85	75	73	81	2323	96.8		3: 5	143	16: 4	134	*	*	*	*	9:40	38	21:41	72	*	*	*	*
28	96	115	133	145	146	134	113	85	57	36	26	30	46	71	99	123	138	142	135	120	102	86	78	80	2336	97.3		3:35	147	16:50	142	*	*	*	*	10:13	26	22:22	78	*	*	*	*
29	90	108	127	143	149	143	125	97	66	38	21	17	28	51	80	110	133	146	146	136	118	100	87	82	2341	97.5		4: 3	149	17:31	148	*	*	*	*	10:45	17	22:58	82	*	*	*	*
30	88	101	120	138	149	149	136	111	79	47	23	11	14	32	60	92	122	142	151	146	133	114	98	88	2344	97.7	N	4:30	151	18: 9	151	*	*	*	*	11:17	10	23:32	86	*	*	*	*
31	88	97	113	131	146	151	144	124	95	61	32	12	7	17	41	72	105	132	147	151	142	127	109	95	2339	97.5		4:57	151	18:45	151	*	*	*	*	11:49	7	*	*	*	*	*	*

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	70218	94.4	17日 19時 1分	164	2	18日 12時 45分	-14	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：焼津

緯度：34 °52 N

経度：138 °20 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 95.0(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		
1	90	94	106	123	139	149	148	134	110	78	46	20	7	9	26	53	85	116	138	148	147	135	119	104	2324	96.8		5:25	150	19:21	149	*	*	*	*	0: 5	90	12:22	6	*	*	*	*
2	94	93	101	115	131	144	148	141	122	95	63	35	15	9	17	38	66	97	123	140	145	140	127	112	2311	96.3		5:53	148	19:57	145	*	*	*	*	0:36	92	12:56	9	*	*	*	*
3	100	95	98	108	122	136	144	143	131	109	81	52	29	15	15	27	50	78	106	127	139	140	132	119	2296	95.7		6:23	145	20:36	140	*	*	*	*	1: 7	95	13:32	13	*	*	*	*
4	107	98	97	102	113	126	136	139	134	119	97	71	46	28	20	24	39	62	88	112	128	136	134	125	2281	95.0		6:54	139	21:17	136	*	*	*	*	1:42	96	14:10	20	*	*	*	*
5	114	104	99	99	106	115	125	132	132	124	108	88	65	45	31	28	34	50	72	95	115	128	132	129	2270	94.6		7:30	133	22: 4	132	*	*	*	*	2:23	98	14:52	28	*	*	*	*
6	121	111	103	99	100	105	113	120	124	123	115	101	83	64	48	38	37	44	60	80	100	117	128	131	2265	94.4		8:15	124	22:57	131	*	*	*	*	3:19	99	15:40	36	*	*	*	*
7	128	120	110	102	98	97	100	106	112	115	115	109	98	84	68	55	47	46	53	68	86	104	120	129	2270	94.6	U	9:23	116	23:53	132	*	*	*	*	4:37	97	16:36	45	*	*	*	*
8	132	128	119	109	99	92	89	90	95	102	107	110	108	102	90	77	64	56	54	61	74	91	109	124	2282	95.1		11: 9	110	*	*	*	*	6: 8	89	17:41	54	*	*	*	*		
9	133	135	129	118	104	91	80	75	76	83	93	103	111	114	110	101	88	74	65	62	67	80	97	115	2304	96.0		0:44	135	12:57	114	*	*	*	*	7:19	75	18:51	62	*	*	*	*
10	130	138	138	129	114	95	77	63	57	60	70	86	103	116	124	122	113	99	84	73	69	74	86	104	2324	96.8		1:29	139	14:22	124	*	*	*	*	8:11	57	19:58	69	*	*	*	*
11	123	138	144	141	127	105	80	58	42	38	44	60	83	107	126	136	136	126	110	93	80	75	80	94	2346	97.8		2:10	144	15:29	137	*	*	*	*	8:56	38	20:59	75	*	*	*	*
12	113	132	146	150	141	121	93	62	37	21	19	31	54	84	113	137	149	148	137	118	99	86	81	88	2360	98.3		2:48	150	16:27	150	*	*	*	*	9:39	18	21:54	81	*	*	*	*
13	103	124	142	154	153	138	111	77	43	16	2	4	22	52	87	121	146	159	157	143	123	104	91	88	2360	98.3		3:26	155	17:22	160	*	*	*	*	10:22	1	22:45	87	*	*	*	*
14	96	113	134	151	159	153	133	100	62	26	0	-11	-4	19	53	92	128	153	164	161	146	125	106	94	2353	98.0	F	4: 6	159	18:14	#165	*	*	*	*	11: 7	-11	23:33	93	*	*	*	*
15	94	104	123	143	158	162	151	125	89	49	14	-10	-18	-7	20	57	98	133	156	165	160	144	124	106	2340	97.5		4:47	162	19: 6	#165	*	*	*	*	11:54	#-18	*	*	*	*	*	*
16	97	99	111	130	148	160	160	146	117	80	40	7	-13	-17	-3	26	64	103	135	156	162	155	139	120	2322	96.8		5:30	162	19:56	162	*	*	*	*	0:20	97	12:42	-17	*	*	*	*
17	105	99	103	116	134	150	159	155	138	109	73	37	7	-9	-9	7	36	72	107	136	152	156	148	132	2313	96.4		6:15	159	20:46	156	*	*	*	*	1: 7	99	13:30	-11	*	*	*	*
18	115	103	99	104	117	133	147	153	147	130	103	70	38	14	2	4	21	48	80	111	135	148	149	140	2311	96.3		7: 4	153	21:34	150	*	*	*	*	1:56	99	14:20	1	*	*	*	*
19	125	110	100	97	102	114	128	139	143	138	122	98	70	44	25	17	21	37	62	90	116	134	143	142	2317	96.5		7:58	143	22:21	144	*	*	*	*	2:50	97	15: 9	17	*	*	*	*
20	132	118	105	95	93	97	107	118	128	132	127	115	96	74	53	39	34	40	55	76	99	120	134	140	2327	97.0		9: 1	132	23: 6	140	*	*	*	*	3:52	93	15:59	34	*	*	*	*
21	136	126	112	99	90	86	89	96	106	115	120	119	111	97	81	66	55	52	58	71	88	107	124	134	2338	97.4	L	10:19	121	23:52	137	*	*	*	*	5: 4	86	16:51	52	*	*	*	*
22	137	132	121	107	92	82	76	77	84	94	104	111	114	110	102	90	79	71	69	73	84	99	114	127	2349	97.9		11:56	114	*	*	*	*	6:20	76	17:49	69	*	*	*	*		
23	135	136	130	117	100	84	71	64	64	71	83	96	107	114	114	110	101	92	85	82	85	94	106	120	2361	98.4		0:37	137	13:38	115	*	*	*	*	7:28	63	18:56	82	*	*	*	*
24	131	137	136	127	112	92	73	59	51	52	61	76	93	108	118	122	119	111	102	94	91	93	101	112	2371	98.8		1:21	138	15: 2	122	*	*	*	*	8:23	50	20: 7	91	*	*	*	*
25	125	135	140	136	124	104	82	60	45	38	42	55	74	95	114	127	131	128	119	109	100	96	98	106	2383	99.3		2: 4	140	16: 3	131	*	*	*	*	9: 9	38	21:12	96	*	*	*	*
26	117	130	139	141	134	118	94	69	46	31	28	36	54	78	103	124	136	140	134	123	111	101	97	100	2384	99.3		2:45	142	16:51	140	*	*	*	*	9:49	27	22: 4	97	*	*	*	*
27	110	123	136	143	142	131	109	82	54	32	20	21	35	58	86	113	134	145	145	136	123	109	100	98	2385	99.4		3:24	144	17:30	146	*	*	*	*	10:26	19	22:47	97	*	*	*	*
28	103	115	129	141	146	141	124	98	68	40	20	12	19	39	67	98	125	143	150	146	134	118	105	97	2378	99.1		4: 0	146	18: 6	150	*	*	*	*	11: 2	12	23:24	97	*	*	*	*
29	98	107	121	136	146	147	136	115	85	54	27	11	10	23	48	79	110	135	149	151	142	127	111	99	2367	98.6	N	4:35	148	18:40	151	*	*	*	*	11:37	8	23:56	95	*	*	*	*
30	95	100	113	128	142	149	145	129	103	71	41	18	7	12	31	60	92	121	142	151	147	135	118	103	2353	98.0		5:10	149	19:12	151	*	*	*	*	12:11	7	*	*	*	*	*	*

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	69945	97.1	15日 19時 6分	165	2	15日 11時 54分	-18	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 焼津

緯度: 34 °52 N

経度: 138 °20 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 95.0(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	95	95	104	119	135	146	149	140	119	90	58	30	13	9	20	43	74	105	131	146	149	141	126	109	2346	97.8		5:43	149	19:44	149	*	*	*	*	0:28	94	12:45	8	*	*	*	*
2	97	92	97	109	125	139	147	145	131	107	78	48	24	13	15	31	58	88	117	137	147	144	132	116	2337	97.4		6:18	148	20:17	147	*	*	*	*	0:59	92	13:20	12	*	*	*	*
3	101	92	92	100	113	129	140	144	138	121	96	67	41	23	18	26	46	73	102	126	141	145	138	124	2336	97.3		6:54	144	20:50	145	*	*	*	*	1:33	91	13:55	18	*	*	*	*
4	108	95	90	92	102	115	129	137	138	129	111	86	61	39	27	27	39	61	88	113	133	143	142	132	2337	97.4		7:34	139	21:24	143	*	*	*	*	2:12	89	14:31	26	*	*	*	*
5	117	102	91	87	91	101	114	125	131	130	120	103	81	60	44	36	40	54	76	101	122	137	142	137	2342	97.6		8:21	132	22:0	142	*	*	*	*	2:58	87	15:10	36	*	*	*	*
6	125	110	96	86	83	87	96	108	118	124	122	114	99	81	65	53	49	55	69	90	111	129	139	141	2350	97.9		9:21	124	22:39	141	*	*	*	*	3:54	83	15:53	49	*	*	*	*
7	133	120	104	90	80	76	79	88	99	109	116	118	112	102	88	75	66	64	70	83	101	119	133	140	2365	98.5	U	10:42	118	23:22	141	*	*	*	*	5:0	76	16:46	63	*	*	*	*
8	139	130	115	98	82	70	65	67	76	88	101	111	117	116	110	100	89	81	78	83	94	108	124	135	2377	99.0		12:25	117	*	*	*	*	6:11	65	17:52	78	*	*	*	*		
9	141	138	127	110	90	71	57	50	52	61	76	93	109	120	125	122	114	104	95	91	93	101	114	127	2381	99.2		0:10	141	14:7	125	*	*	*	*	7:19	50	19:10	90	*	*	*	*
10	138	143	139	126	106	82	59	42	33	35	46	66	89	111	128	136	136	129	117	106	99	99	106	118	2389	99.5		1:3	143	15:28	137	*	*	*	*	8:20	32	20:32	98	*	*	*	*
11	131	142	146	141	125	101	73	46	25	15	18	33	58	87	115	137	149	149	140	127	113	104	102	108	2385	99.4		1:58	146	16:33	150	*	*	*	*	9:17	15	21:43	102	*	*	*	*
12	121	136	147	151	144	125	96	63	32	9	-1	4	24	54	89	122	146	159	158	147	131	114	104	102	2377	99.0		2:53	151	17:27	160	*	*	*	*	10:10	-1	22:41	101	*	*	*	*
13	110	124	141	154	157	147	124	91	54	20	-4	-12	-4	20	55	94	129	154	166	162	148	129	111	101	2371	98.8		3:46	157	18:16	166	*	*	*	*	11:1	-12	23:31	99	*	*	*	*
14	100	111	128	147	159	161	148	122	86	46	11	-11	-17	-5	23	61	102	137	160	168	161	144	122	105	2369	98.7	F	4:38	162	19:1	#168	*	*	*	*	11:50	#-18	*	*	*	*	*	*
15	96	98	112	131	151	163	163	147	118	80	40	7	-13	-15	2	32	72	111	143	162	165	154	134	112	2365	98.5		5:29	165	19:42	166	*	*	*	*	0:16	95	12:36	-16	*	*	*	*
16	96	91	97	113	133	152	163	160	143	112	75	37	8	-6	-4	16	48	86	121	148	161	158	143	122	2373	98.9		6:19	163	20:20	161	*	*	*	*	0:59	91	13:21	-8	*	*	*	*
17	102	88	86	95	112	133	150	158	153	135	105	71	38	15	7	14	36	67	101	131	150	156	148	131	2382	99.3		7:9	158	20:55	156	*	*	*	*	1:42	85	14:3	7	*	*	*	*
18	110	91	81	82	92	110	129	143	149	143	125	99	69	44	29	26	37	59	87	115	138	150	149	137	2394	99.8		8:0	149	21:27	151	*	*	*	*	2:27	80	14:42	25	*	*	*	*
19	119	99	83	76	78	89	105	121	133	137	131	116	94	72	55	46	48	61	81	105	126	141	146	141	2403	100.1		8:54	137	21:58	146	*	*	*	*	3:16	75	15:19	46	*	*	*	*
20	127	108	90	77	71	74	83	97	111	121	125	120	109	94	80	69	66	71	83	100	118	133	141	141	2409	100.4	L	9:57	125	22:30	142	*	*	*	*	4:11	71	15:55	66	*	*	*	*
21	133	118	101	84	72	67	68	76	88	100	110	115	114	108	99	91	85	85	90	100	112	125	134	138	2413	100.5		11:21	115	23:7	138	*	*	*	*	5:16	66	16:37	84	*	*	*	*
22	136	127	112	96	80	67	61	61	67	78	90	102	110	113	112	109	104	100	100	103	110	118	127	133	2416	100.7		13:18	113	23:55	135	*	*	*	*	6:28	60	17:39	100	*	*	*	*
23	135	132	123	109	92	75	61	53	52	58	69	84	98	110	118	121	120	116	112	109	110	113	119	126	2415	100.6		15:9	121	*	*	*	*	7:39	52	19:24	109	*	*	*	*		
24	131	133	130	121	106	88	69	53	44	43	50	64	82	100	116	127	131	130	124	118	112	110	112	117	2411	100.5		0:59	133	16:12	131	*	*	*	*	8:39	42	21:5	110	*	*	*	*
25	124	131	134	131	121	104	82	61	43	34	34	44	63	85	108	126	137	140	136	127	117	110	106	109	2407	100.3		2:4	134	16:53	140	*	*	*	*	9:28	33	22:6	106	*	*	*	*
26	116	125	134	137	133	120	99	74	50	32	24	28	43	67	94	119	137	146	146	137	124	112	103	102	2402	100.1		3:0	137	17:26	147	*	*	*	*	10:10	24	22:46	101	*	*	*	*
27	107	117	130	139	142	134	117	91	63	38	21	17	26	47	76	105	131	146	151	146	132	117	103	97	2393	99.7		3:46	142	17:55	151	*	*	*	*	10:49	16	23:17	96	*	*	*	*
28	99	108	123	137	146	145	133	110	80	50	26	13	14	30	57	89	119	141	153	151	140	123	106	94	2387	99.5		4:26	147	18:24	154	*	*	*	*	11:24	11	23:46	92	*	*	*	*
29	92	99	113	130	145	151	145	128	100	68	37	16	9	17	40	71	104	132	150	155	147	130	111	95	2385	99.4	N	5:3	151	18:51	155	*	*	*	*	11:57	9	*	*	*	*	*	*
30	87	90	102	120	138	151	153	142	119	87	54	27	11	11	27	55	88	120	144	154	152	138	118	98	2386	99.4		5:39	153	19:18	155	*	*	*	*	0:14	87	12:30	9	*	*	*	*
31	85	83	91	108	128	145	153	150	134	107	75	44	21	13	21	43	74	107	134	151	155	145	126	104	2397	99.9		6:15	154	19:44	155	*	*	*	*	0:44	82	13:1	13	*	*	*	*

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	73800	99.2	14日 19時 1分	168	1	14日 11時 50分	-18	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 焼津

緯度: 34 °52 N

経度: 138 °20 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 95.0(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	時刻	潮位
1	87	78	81	94	113	133	147	152	144	124	95	64	38	22	22	36	62	94	123	145	154	150	134	113	2405	100.2		6:52	152	20:10	155	*	*	*	*	1:15	78	13:32	20	*	*	*	*
2	92	77	74	81	97	117	135	146	146	135	113	85	58	39	31	37	56	83	112	137	151	152	141	122	2417	100.7		7:32	148	20:36	153	*	*	*	*	1:50	74	14: 4	31	*	*	*	*
3	100	81	71	71	81	98	117	133	141	138	125	105	81	60	47	45	56	76	102	127	145	151	146	131	2428	101.2		8:17	141	21: 4	151	*	*	*	*	2:28	69	14:37	44	*	*	*	*
4	109	88	72	65	68	79	96	113	127	133	130	118	101	83	68	61	64	76	95	117	136	147	147	138	2431	101.3		9:11	133	21:33	148	*	*	*	*	3:13	65	15:14	61	*	*	*	*
5	120	99	80	66	60	63	74	89	105	118	124	123	116	104	92	82	79	83	94	110	126	139	145	141	2432	101.3	U	10:23	125	22: 8	145	*	*	*	*	4: 7	60	15:57	79	*	*	*	*
6	130	112	92	74	60	54	56	65	79	94	108	117	121	119	113	105	99	97	100	107	119	130	138	141	2430	101.3		12: 9	121	22:53	141	*	*	*	*	5:15	54	16:59	97	*	*	*	*
7	136	125	108	89	70	55	46	45	52	65	82	99	113	123	127	126	121	116	111	111	114	121	129	136	2420	100.8		14:16	127	*	*	*	*	6:35	45	18:40	111	*	*	*	*		
8	138	135	125	109	88	67	48	36	32	37	50	70	92	113	130	139	141	136	128	120	115	114	118	126	2407	100.3		0: 0	138	15:44	141	*	*	*	*	7:56	32	20:37	114	*	*	*	*
9	134	139	139	130	113	90	64	40	23	16	21	37	62	90	118	139	151	153	146	134	121	112	109	113	2394	99.8		1:25	140	16:40	154	*	*	*	*	9: 6	16	21:53	109	*	*	*	*
10	123	135	144	146	138	119	91	60	31	11	2	9	29	59	94	126	150	162	161	149	131	114	103	101	2388	99.5		2:42	146	17:23	163	*	*	*	*	10: 4	2	22:43	101	*	*	*	*
11	109	123	140	152	155	146	123	91	55	22	0	-7	3	28	64	103	137	160	168	162	144	122	103	92	2395	99.8		3:45	156	18: 2	168	*	*	*	*	10:55	-7	23:24	91	*	*	*	*
12	93	106	126	146	161	163	151	124	88	48	15	-6	-9	6	37	76	116	148	167	169	156	133	108	89	2411	100.5	F	4:41	164	18:37	#170	*	*	*	*	11:40	#-10	*	*	*	*	*	*
13	81	88	105	130	153	167	167	151	121	82	43	11	-5	-2	19	53	93	131	157	169	163	143	116	91	2427	101.1		5:31	169	19: 9	169	*	*	*	*	0: 3	81	12:22	-6	*	*	*	*
14	75	73	85	107	133	156	168	165	146	114	76	40	15	6	15	40	75	113	144	162	164	151	126	99	2448	102.0		6:18	169	19:38	166	*	*	*	*	0:39	72	13: 0	6	*	*	*	*
15	76	65	69	85	109	135	155	164	157	136	105	71	42	25	24	39	66	99	130	153	161	155	135	109	2465	102.7		7: 4	164	20: 4	162	*	*	*	*	1:16	65	13:34	22	*	*	*	*
16	83	65	60	67	86	110	134	150	154	145	124	97	70	50	42	48	66	92	120	143	156	155	141	119	2477	103.2		7:50	154	20:28	157	*	*	*	*	1:54	60	14: 5	42	*	*	*	*
17	93	71	59	58	68	87	109	128	140	142	132	114	93	75	64	63	73	91	114	134	148	152	144	127	2479	103.3		8:37	142	20:50	152	*	*	*	*	2:34	57	14:33	62	*	*	*	*
18	104	82	65	57	59	70	86	105	120	129	129	121	108	95	85	81	85	96	112	128	141	147	144	132	2481	103.4		9:31	130	21:11	147	*	*	*	*	3:18	56	14:59	81	*	*	*	*
19	115	95	76	63	57	60	69	83	98	110	117	119	115	109	102	98	98	104	113	123	133	139	140	134	2470	102.9	L	10:45	119	21:35	140	*	*	*	*	4:11	57	15:26	98	*	*	*	*
20	123	107	90	75	64	59	60	67	77	90	101	109	114	116	115	113	112	113	116	121	126	131	133	132	2464	102.7		13: 1	116	22: 9	133	*	*	*	*	5:19	58	16: 6	112	*	*	*	*
21	126	117	104	90	76	65	58	57	61	70	81	94	106	115	121	124	124	123	121	120	121	122	124	126	2446	101.9		15:32	125	23:35	126	*	*	*	*	6:44	56	19:16	120	*	*	*	*
22	126	123	117	106	92	77	64	54	50	53	62	76	92	109	122	131	134	133	129	123	117	114	114	117	2435	101.5		16:12	135	*	*	*	*	8: 5	50	21:31	114	*	*	*	*		
23	121	125	125	120	110	94	76	58	46	41	44	56	75	96	117	132	141	142	137	127	117	109	106	107	2422	100.9		1:37	126	16:39	143	*	*	*	*	9: 6	41	22:10	105	*	*	*	*
24	114	122	129	131	126	112	93	70	49	35	31	38	56	80	105	128	143	149	145	134	120	107	98	98	2413	100.5		2:49	132	17: 4	149	*	*	*	*	9:52	31	22:37	97	*	*	*	*
25	104	116	128	138	139	130	112	87	60	38	25	25	38	61	91	119	141	152	152	142	125	107	94	89	2413	100.5		3:39	140	17:29	154	*	*	*	*	10:30	23	23: 2	89	*	*	*	*
26	93	106	123	138	147	145	131	106	76	47	26	18	24	44	74	106	134	152	157	149	132	111	92	82	2413	100.5		4:20	148	17:52	157	*	*	*	*	11: 4	18	23:26	81	*	*	*	*
27	82	94	113	133	149	155	147	127	97	64	35	18	17	31	58	92	124	148	159	156	140	117	94	77	2427	101.1	N	4:57	155	18:15	160	*	*	*	*	11:36	15	23:52	73	*	*	*	*
28	73	81	99	122	144	158	158	144	118	84	51	27	17	24	46	78	113	142	159	161	148	125	99	77	2448	102.0		5:32	160	18:38	162	*	*	*	*	12: 6	17	*	*	*	*	*	*
29	66	68	83	107	132	153	162	156	137	106	72	43	25	24	39	66	100	132	155	163	155	134	107	80	2465	102.7		6: 9	162	19: 0	163	*	*	*	*	0:19	65	12:35	22	*	*	*	*
30	63	58	68	88	115	140	157	161	150	127	95	64	41	32	39	60	90	122	148	162	160	143	117	88	2488	103.7		6:46	161	19:23	163	*	*	*	*	0:49	58	13: 5	32	*	*	*	*
31	64	53	55	70	94	121	144	156	155	141	116	88	63	48	46	59	83	112	139	157	161	150	127	99	2501	104.2		7:26	157	19:46	161	*	*	*	*	1:21	52	13:35	45	*	*	*	*

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	75540	101.5	12日 18時 37分	170	1	12日 11時 40分	-10	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 焼津

緯度: 34 °52 N

経度: 138 °20 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 95.0(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	72	53	47	55	73	98	123	142	150	146	131	109	86	68	61	66	82	106	130	149	158	153	136	110	2504	104.3		8:11	151	20: 9	158	*	*	*	*	1:56	47	14: 5	61	*	*	*	*
2	83	60	47	46	56	75	98	120	135	141	137	124	107	91	81	80	88	103	123	140	151	152	141	122	2501	104.2		9: 3	141	20:34	153	*	*	*	*	2:36	45	14:38	79	*	*	*	*
3	97	73	55	45	46	56	74	94	112	125	131	129	121	111	102	98	99	107	118	132	142	147	143	130	2487	103.6		10:14	131	21: 2	147	*	*	*	*	3:25	44	15:17	97	*	*	*	*
4	112	90	70	55	46	46	54	67	84	100	113	122	125	125	121	117	115	115	119	125	132	138	139	134	2464	102.7	U	12:17	125	21:42	139	*	*	*	*	4:31	45	16:21	114	*	*	*	*
5	124	109	91	73	58	48	44	47	56	70	86	103	117	127	133	134	132	128	124	123	124	126	129	131	2437	101.5		14:45	134	23:11	131	*	*	*	*	6: 4	44	19: 9	123	*	*	*	*
6	130	124	114	98	81	62	47	38	36	42	56	75	97	118	135	144	147	142	134	125	118	115	116	121	2415	100.6		15:48	147	*	*	*	*	7:44	35	21: 9	115	*	*	*	*		
7	128	132	132	124	109	88	65	43	28	23	29	45	70	99	125	146	156	155	146	131	116	105	102	106	2403	100.1		1:26	133	16:27	157	*	*	*	*	8:59	23	21:57	102	*	*	*	*
8	117	130	140	144	137	119	93	64	37	18	12	21	42	73	107	137	157	164	158	141	120	101	89	88	2409	100.4		2:51	144	17: 0	164	*	*	*	*	9:56	12	22:33	87	*	*	*	*
9	99	117	137	152	156	148	126	94	60	29	11	7	21	49	85	121	151	167	167	152	128	102	82	73	2434	101.4		3:52	156	17:30	169	*	*	*	*	10:42	# 6	23: 7	73	*	*	*	*
10	79	96	121	146	163	166	153	127	91	54	24	9	11	31	64	103	138	162	170	161	138	109	81	64	2461	102.5	F	4:43	167	17:58	170	*	*	*	*	11:22	8	23:40	60	*	*	*	*
11	61	74	99	128	155	170	170	153	122	84	49	24	16	25	51	86	123	153	168	167	148	119	87	62	2494	103.9		5:29	#172	18:23	170	*	*	*	*	11:58	16	*	*	*	*	*	*
12	50	55	75	104	135	160	172	167	146	114	78	48	31	31	48	76	111	142	163	168	155	130	97	67	2523	105.1		6:12	#172	18:47	168	*	*	*	*	0:12	50	12:31	29	*	*	*	*
13	47	43	55	80	111	140	161	167	158	135	105	75	54	46	53	74	103	132	155	165	159	139	109	77	2543	106.0		6:54	167	19: 8	165	*	*	*	*	0:45	43	13: 0	46	*	*	*	*
14	52	40	43	60	86	116	141	156	157	145	124	98	77	65	65	78	100	125	147	159	159	145	120	90	2548	106.2		7:36	159	19:28	161	*	*	*	*	1:18	39	13:27	64	*	*	*	*
15	62	44	39	47	67	92	118	138	147	145	133	115	96	84	80	87	101	121	140	152	155	147	128	102	2540	105.8		8:19	148	19:46	156	*	*	*	*	1:52	39	13:51	80	*	*	*	*
16	76	55	44	44	55	74	96	117	131	136	133	123	111	100	95	97	106	119	133	144	149	145	132	113	2528	105.3		9: 7	137	20: 3	149	*	*	*	*	2:29	42	14:14	95	*	*	*	*
17	90	70	55	48	51	62	78	96	111	122	126	124	119	113	108	108	112	119	128	136	141	139	132	119	2507	104.5		10:11	126	20:18	141	*	*	*	*	3:12	48	14:36	108	*	*	*	*
18	103	85	70	60	55	57	65	78	91	103	113	118	120	120	119	118	119	121	125	129	131	131	128	121	2480	103.3	L	12:19	121	20:29	131	*	*	*	*	4:10	55	15: 1	118	*	*	*	*
19	111	100	87	75	66	61	60	65	73	84	96	107	116	122	126	128	127	126	124	123	122	121	120	118	2458	102.4		15:16	128	*	*	*	*	5:36	60	*	*	*	*	*	*		
20	116	111	103	93	82	71	62	58	59	66	77	91	105	119	129	135	136	133	127	120	114	111	110	112	2440	101.7		15:41	136	*	*	*	*	7:18	58	21:45	110	*	*	*	*		
21	115	117	116	111	101	87	72	59	51	51	58	73	91	111	128	139	143	140	131	120	109	101	99	102	2425	101.0		1:20	117	16: 3	143	*	*	*	*	8:32	50	21:56	99	*	*	*	*
22	109	118	125	126	119	106	87	67	51	42	43	55	74	98	122	139	148	148	138	123	107	94	88	90	2417	100.7		2:39	126	16:25	149	*	*	*	*	9:22	41	22:14	88	*	*	*	*
23	100	114	128	137	136	126	106	82	58	40	34	40	58	84	112	136	151	155	146	129	108	90	78	77	2425	101.0		3:28	138	16:47	155	*	*	*	*	10: 1	34	22:35	76	*	*	*	*
24	87	104	124	141	148	144	127	101	72	47	32	31	44	69	100	129	151	160	154	137	113	89	71	65	2440	101.7		4: 8	149	17: 8	160	*	*	*	*	10:35	29	22:58	65	*	*	*	*
25	72	90	114	138	154	158	147	124	93	62	38	29	35	56	87	120	147	162	162	146	121	92	67	54	2468	102.8		4:46	158	17:29	164	*	*	*	*	11: 6	29	23:23	53	*	*	*	*
26	56	72	98	127	151	164	162	145	116	83	53	35	33	48	75	109	140	161	167	156	131	99	69	48	2498	104.1	N	5:22	165	17:50	167	*	*	*	*	11:37	32	23:51	42	*	*	*	*
27	43	53	77	108	139	161	169	161	138	107	75	50	40	46	68	98	131	156	168	163	142	110	76	48	2527	105.3		6: 0	169	18:12	168	*	*	*	*	12: 7	40	*	*	*	*	*	*
28	34	37	56	85	119	148	166	169	155	130	99	71	54	52	66	91	121	148	165	166	151	122	87	55	2547	106.1		6:39	169	18:34	168	*	*	*	*	0:20	33	12:37	51	*	*	*	*
29	33	27	38	62	94	126	152	165	162	146	122	95	75	66	71	88	113	139	158	165	156	134	102	68	2557	106.5		7:21	166	18:57	165	*	*	*	*	0:52	27	13: 8	66	*	*	*	*
30	41	26	27	42	68	100	129	149	158	153	137	116	97	84	82	91	109	130	149	160	157	142	116	85	2548	106.2		8: 7	158	19:20	160	*	*	*	*	1:27	24	13:40	82	*	*	*	*

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	74428	103.4	12日 6時 12分	172	2	9日 10時 42分	6	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 焼津

緯度: 34 °52 N

経度: 138 °20 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 95.0(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		
1	55	35	26	31	48	73	101	125	141	147	142	131	116	104	98	100	110	124	140	151	153	145	127	102	2525	105.2		9: 2	147	19:44	153	*	*	*	*	2: 7	26	14:14	98	*	*	*	*
2	75	52	37	32	38	53	74	96	116	129	135	134	128	121	115	113	116	122	132	140	144	142	132	116	2492	103.8		10:21	136	20:11	144	*	*	*	*	2:56	32	14:57	113	*	*	*	*
3	96	75	57	44	40	43	53	69	87	103	117	126	131	132	130	127	125	124	126	129	132	133	130	123	2452	102.2	U	12:39	132	20:48	133	*	*	*	*	4: 5	40	16:40	124	*	*	*	*
4	113	98	82	67	55	47	45	50	60	75	92	109	123	134	139	139	136	130	124	120	119	119	121	122	2419	100.8		14:34	140	23:19	122	*	*	*	*	5:47	45	20:16	118	*	*	*	*
5	122	117	108	95	79	63	50	42	42	50	65	85	107	127	141	148	147	139	127	115	106	103	105	111	2394	99.8		15:20	149	*	*	*	*	7:32	41	21: 8	103	*	*	*	*		
6	120	127	128	123	109	90	69	50	37	34	43	61	86	113	136	152	156	149	134	115	98	88	86	93	2397	99.9		1:45	129	15:52	156	*	*	*	*	8:45	34	21:41	85	*	*	*	*
7	108	124	137	142	137	120	96	69	46	32	30	42	65	95	125	149	161	158	144	121	96	77	68	72	2414	100.6		3: 0	142	16:21	161	*	*	*	*	9:37	29	22:12	68	*	*	*	*
8	87	110	133	150	156	147	126	97	67	42	30	33	50	78	111	141	160	165	154	130	100	73	56	52	2448	102.0		3:54	156	16:47	165	*	*	*	*	10:20	29	22:43	52	*	*	*	*
9	64	88	117	144	162	164	152	126	94	63	42	34	43	66	98	131	156	167	162	141	110	77	51	39	2491	103.8		4:41	165	17:11	167	*	*	*	*	10:57	34	23:13	38	*	*	*	*
10	43	64	94	127	154	169	167	150	121	89	62	46	46	61	88	120	148	165	166	151	121	86	54	33	2525	105.2	F	5:24	170	17:34	168	*	*	*	*	11:30	44	23:44	29	*	*	*	*
11	29	42	69	104	137	161	171	164	143	114	85	64	56	64	84	111	140	160	167	157	133	99	64	36	2554	106.4		6: 5	171	17:56	167	*	*	*	*	12: 1	56	*	*	*	*	*	*
12	23	28	48	79	114	144	163	167	155	133	107	84	71	72	84	107	132	153	164	160	142	112	77	46	2565	106.9		6:44	167	18:16	164	*	*	*	*	0:15	23	12:29	70	*	*	*	*
13	26	22	34	59	91	123	147	160	158	145	124	103	87	83	89	105	126	145	158	159	147	123	91	60	2565	106.9		7:23	161	18:35	160	*	*	*	*	0:45	21	12:55	83	*	*	*	*
14	36	24	28	44	70	100	127	145	152	147	134	117	102	94	96	106	121	138	150	155	148	130	104	76	2544	106.0		8: 3	152	18:54	155	*	*	*	*	1:17	24	13:21	94	*	*	*	*
15	51	34	30	38	56	81	106	127	140	142	137	126	114	106	104	108	118	131	142	147	144	133	114	91	2520	105.0		8:48	142	19:12	147	*	*	*	*	1:51	30	13:47	103	*	*	*	*
16	67	49	39	40	49	66	87	107	123	131	133	129	122	115	112	113	118	125	133	138	137	131	119	102	2485	103.5		9:43	133	19:29	138	*	*	*	*	2:29	38	14:18	112	*	*	*	*
17	84	67	54	48	50	58	72	89	104	116	123	126	125	123	120	119	119	122	125	127	128	125	118	109	2451	102.1		11:12	126	19:38	128	*	*	*	*	3:18	48	15:10	119	*	*	*	*
18	97	84	72	63	58	58	63	73	85	98	109	118	124	127	127	126	123	121	119	118	117	115	113	110	2418	100.8	L	13:36	127	*	*	*	*	4:30	57	*	*	*	*	*	*		
19	106	99	91	81	72	64	61	63	70	80	93	107	119	128	133	133	130	124	117	110	106	104	104	107	2402	100.1		14:37	133	*	*	*	*	6:10	61	21:15	104	*	*	*	*		
20	109	110	107	100	89	77	66	59	59	65	76	92	110	125	136	140	137	129	117	105	96	91	92	98	2385	99.4		0:46	110	15: 7	140	*	*	*	*	7:37	58	21:21	91	*	*	*	*
21	107	115	120	118	109	95	79	64	54	53	61	77	98	119	136	145	145	137	121	104	88	79	77	84	2385	99.4		2:17	120	15:31	147	*	*	*	*	8:37	53	21:39	77	*	*	*	*
22	98	113	127	133	129	116	97	75	58	48	50	63	84	110	133	148	153	146	129	106	84	68	62	68	2398	99.9		3: 9	133	15:53	153	*	*	*	*	9:21	48	22: 1	62	*	*	*	*
23	83	105	126	141	146	138	119	94	70	52	46	53	72	98	126	148	158	155	138	112	84	61	48	49	2422	100.9		3:52	146	16:15	159	*	*	*	*	9:58	46	22:26	47	*	*	*	*
24	64	88	116	141	155	156	142	118	89	64	49	48	62	87	117	144	160	162	149	123	90	59	38	32	2453	102.2		4:32	157	16:38	164	*	*	*	*	10:33	47	22:53	32	*	*	*	*
25	42	66	98	130	155	166	161	142	114	84	62	52	58	78	107	136	158	167	159	135	101	65	35	20	2491	103.8	N	5:12	166	17: 1	167	*	*	*	*	11: 7	52	23:22	18	*	*	*	*
26	22	41	73	110	143	165	172	162	138	109	82	64	62	74	98	127	152	167	166	147	116	77	41	17	2525	105.2		5:53	#172	17:26	168	*	*	*	*	11:41	61	23:55	9	*	*	*	*
27	9	20	46	82	120	152	169	171	157	133	105	83	73	76	93	117	143	162	168	157	131	94	56	24	2541	105.9		6:35	#172	17:51	168	*	*	*	*	12:15	72	*	*	*	*	*	*
28	6	6	23	54	91	127	154	167	165	150	127	105	89	85	93	111	133	153	164	161	143	112	76	41	2536	105.7		7:21	168	18:17	165	*	*	*	*	0:30	#4	12:50	85	*	*	*	*
29	15	5	11	31	62	97	128	150	159	155	142	124	107	98	99	109	125	142	155	158	149	127	97	64	2509	104.5		8:11	159	18:45	159	*	*	*	*	1: 9	5	13:27	97	*	*	*	*
30	35	16	11	20	40	68	98	124	141	148	146	136	123	113	109	111	120	132	143	149	147	135	114	88	2467	102.8		9:12	149	19:15	150	*	*	*	*	1:53	11	14: 9	109	*	*	*	*
31	61	39	25	22	30	47	70	94	116	131	138	138	134	126	120	117	119	123	130	136	138	134	123	107	2418	100.8		10:32	139	19:52	138	*	*	*	*	2:46	22	15:14	117	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	76591	102.9	27日 6時 35分	172	2	28日 0時 30分	4	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 焼津

緯度: 34 °52 N

経度: 138 °20 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 95.0(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	87	66	49	38	34	39	51	69	88	107	122	132	136	135	131	126	121	119	118	120	123	124	122	117	2374	98.9	U	12:19	136	20:58	124	*	*	*	*	3:56	34	17:32	118	*	*	*	*
2	107	93	78	63	51	45	45	52	65	82	101	118	131	138	139	135	127	118	110	106	105	107	111	115	2342	97.6		13:42	140	23:51	116	*	*	*	*	5:29	44	19:46	105	*	*	*	*
3	116	113	105	92	77	63	52	48	51	63	80	100	120	135	144	144	136	122	108	95	87	87	92	102	2332	97.2		14:29	145	*	*	*	*	7: 3	48	20:37	86	*	*	*	*		
4	114	122	124	119	106	89	70	56	49	52	63	83	106	128	144	150	145	131	111	90	74	67	70	82	2345	97.7		1:48	124	15: 3	150	*	*	*	*	8:15	49	21:13	67	*	*	*	*
5	100	118	132	137	131	116	96	74	58	51	55	70	92	118	139	152	153	141	119	92	68	53	49	59	2373	98.9		2:58	137	15:32	154	*	*	*	*	9: 9	51	21:46	49	*	*	*	*
6	78	104	127	143	148	140	122	98	76	60	55	63	82	107	132	151	158	150	130	100	70	46	34	37	2411	100.5		3:52	148	15:59	158	*	*	*	*	9:52	55	22:18	33	*	*	*	*
7	54	82	112	138	154	156	144	123	98	76	63	63	76	98	124	147	159	157	141	112	78	47	27	21	2450	102.1		4:38	157	16:24	160	*	*	*	*	10:30	62	22:49	21	*	*	*	*
8	32	57	90	123	149	161	159	143	120	96	77	70	75	92	116	140	157	161	150	125	91	56	28	14	2482	103.4	F	5:20	162	16:48	161	*	*	*	*	11: 5	70	23:20	13	*	*	*	*
9	17	36	67	102	134	156	164	157	138	115	94	81	79	90	109	132	151	160	156	136	105	69	36	15	2499	104.1		6: 0	164	17:11	161	*	*	*	*	11:36	78	23:50	9	*	*	*	*
10	9	20	45	80	115	143	159	161	150	131	110	93	86	91	105	124	144	156	157	144	119	85	51	23	2501	104.2		6:38	162	17:34	159	*	*	*	*	12: 7	86	*	*	*	*	*	*
11	9	12	30	59	93	125	148	158	155	141	123	106	95	94	102	118	136	150	155	148	129	100	67	38	2491	103.8		7:16	158	17:57	155	*	*	*	*	0:21	8	12:36	93	*	*	*	*
12	18	12	21	43	73	104	131	147	152	145	132	116	104	99	102	113	127	141	149	147	134	112	84	55	2461	102.5		7:54	152	18:21	149	*	*	*	*	0:53	12	13: 6	99	*	*	*	*
13	32	20	20	33	57	84	111	132	143	143	136	124	112	105	104	109	120	131	140	142	135	120	98	73	2424	101.0		8:34	144	18:45	142	*	*	*	*	1:27	18	13:38	103	*	*	*	*
14	50	33	27	32	46	68	92	114	129	136	135	128	119	111	107	108	114	122	129	133	131	122	107	88	2381	99.2		9:21	137	19:11	133	*	*	*	*	2: 5	27	14:17	107	*	*	*	*
15	68	51	40	37	43	57	76	96	113	125	130	129	124	118	113	110	111	114	119	122	123	119	111	99	2348	97.8		10:21	130	19:40	123	*	*	*	*	2:49	37	15:18	110	*	*	*	*
16	84	70	57	49	47	53	64	80	96	111	121	127	127	125	120	115	111	109	109	110	111	111	109	104	2320	96.7	L	11:40	128	20:32	111	*	*	*	*	3:44	47	17:33	109	*	*	*	*
17	97	87	76	65	58	55	59	68	81	96	110	121	128	130	127	122	114	107	101	98	97	99	101	104	2301	95.9		12:56	130	23:38	104	*	*	*	*	4:57	55	19:45	97	*	*	*	*
18	104	101	94	85	74	65	60	61	69	81	96	112	125	133	135	130	121	109	97	87	83	83	88	96	2289	95.4		13:46	135	*	*	*	*	6:20	60	20:25	82	*	*	*	*		
19	104	110	110	105	94	81	69	62	62	69	83	101	119	133	140	139	130	114	96	80	69	66	71	82	2289	95.4		1:35	111	14:22	141	*	*	*	*	7:32	61	20:54	66	*	*	*	*
20	97	112	121	123	116	103	86	71	62	63	72	89	110	129	143	147	140	123	100	77	58	48	50	62	2302	95.9		2:43	123	14:52	147	*	*	*	*	8:29	61	21:23	48	*	*	*	*
21	82	104	124	136	136	126	109	89	72	63	66	79	99	123	142	152	150	135	110	80	53	35	29	38	2332	97.2		3:34	137	15:20	153	*	*	*	*	9:17	63	21:53	29	*	*	*	*
22	59	87	116	138	150	148	133	112	89	72	66	72	90	113	137	153	158	147	123	90	56	29	14	15	2367	98.6		4:20	150	15:48	158	*	*	*	*	10: 0	66	22:25	12	*	*	*	*
23	32	61	96	129	152	161	155	137	113	90	75	72	83	103	128	150	161	158	138	107	68	33	7	-2	2407	100.3		5: 6	161	16:17	162	*	*	*	*	10:41	72	23: 1	-2	*	*	*	*
24	7	32	68	107	140	161	167	157	137	112	91	80	82	96	118	142	159	164	152	125	88	48	13	-7	2439	101.6	N	5:51	167	16:48	164	*	*	*	*	11:21	79	23:39	-11	*	*	*	*
25	-10	6	36	76	115	147	165	167	155	134	111	93	87	93	109	131	151	163	160	142	110	71	32	1	2445	101.9		6:38	#168	17:20	164	*	*	*	*	12: 1	87	*	*	*	*	*	*
26	-14	-10	10	43	83	120	149	163	162	149	130	110	97	95	104	120	140	155	161	152	130	96	58	23	2426	101.1		7:27	164	17:55	161	*	*	*	*	0:20	#-15	12:43	95	*	*	*	*
27	-2	-11	-4	18	51	88	122	146	157	155	143	126	111	102	102	112	126	142	153	153	141	118	86	52	2387	99.5		8:20	157	18:33	154	*	*	*	*	1: 4	-11	13:27	101	*	*	*	*
28	22	3	-2	7	29	59	91	120	140	148	146	136	123	112	106	107	115	126	138	144	142	130	108	81	2331	97.1		9:17	149	19:16	144	*	*	*	*	1:52	-2	14:20	105	*	*	*	*
29	53	29	14	11	20	39	65	92	116	133	141	140	132	121	112	107	107	112	120	128	132	129	120	103	2276	94.8		10:21	141	20:12	132	*	*	*	*	2:46	11	15:30	106	*	*	*	*
30	82	60	41	29	26	33	49	70	93	113	128	136	136	129	120	111	104	101	102	107	113	118	113	2232	93.0	U	11:28	137	21:38	118	*	*	*	*	3:47	26	17: 7	101	*	*	*	*	

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	71357	99.1	25日 6時 38分	168	1	26日 0時 20分	-15	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 焼津

緯度: 34 °52 N

経度: 138 °20 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 95.0(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	時刻	潮位	
1	103	88	71	56	45	41	46	58	75	95	113	127	135	135	128	118	106	95	89	88	91	98	105	110	2216	92.3		12:30	135	23:42	112	*	*	*	*	4:57	41	18:46	88	*	*	*	*	
2	111	107	97	84	70	60	55	57	66	81	99	116	130	136	135	127	113	97	82	73	70	74	84	96	2220	92.5		13:21	137	*	*	*	*	6:13	54	19:53	70	*	*	*	*			
3	107	114	115	108	97	83	72	65	66	73	87	105	122	135	140	135	122	103	83	65	54	52	60	75	2238	93.3		1:34	115	14: 3	140	*	*	*	*	7:27	64	20:41	52	*	*	*	*	
4	93	110	121	124	119	108	93	81	73	73	81	96	114	130	141	142	133	114	90	65	46	36	38	51	2272	94.7		2:53	125	14:38	143	*	*	*	*	8:30	72	21:20	35	*	*	*	*	
5	72	96	117	131	135	129	115	100	86	79	80	89	105	124	139	146	142	127	102	73	46	27	21	29	2310	96.3		3:52	135	15:11	146	*	*	*	*	9:23	78	21:56	21	*	*	*	*	
6	49	76	104	127	141	143	134	119	102	89	83	86	98	116	134	146	148	138	116	85	54	27	13	13	2341	97.5		4:41	143	15:41	149	*	*	*	*	10: 8	83	22:30	11	*	*	*	*	
7	27	53	85	115	138	149	147	136	118	101	90	87	93	108	126	142	150	146	129	101	67	35	12	4	2359	98.3		5:23	150	16:11	150	*	*	*	*	10:48	86	23: 3	4	*	*	*	*	
8	11	32	63	97	127	146	153	147	133	114	99	90	91	101	118	135	148	150	139	115	83	49	20	3	2364	98.5	F	6: 1	153	16:40	150	*	*	*	*	11:23	89	23:36	0	*	*	*	*	
9	1	15	42	76	110	136	151	153	143	126	108	96	91	97	110	127	142	149	145	128	100	66	34	10	2356	98.2		6:37	154	17:10	149	*	*	*	*	11:56	91	*	*	*	*	*	*	*
10	-1	5	25	56	90	121	142	151	148	135	118	102	94	94	103	118	134	145	147	136	114	84	52	23	2336	97.3		7:12	152	17:39	147	*	*	*	*	0: 9	-1	12:28	93	*	*	*	*	
11	6	2	14	39	70	103	129	144	147	140	125	109	98	93	98	109	124	137	143	139	125	100	70	41	2305	96.0		7:46	148	18: 9	143	*	*	*	*	0:42	2	12:59	93	*	*	*	*	
12	18	7	10	27	53	84	112	132	142	141	130	116	103	95	95	102	114	127	136	137	129	112	87	60	2269	94.5		8:22	143	18:41	138	*	*	*	*	1:17	7	13:32	94	*	*	*	*	
13	35	19	14	22	41	67	95	118	133	138	133	122	109	99	94	97	104	115	125	130	128	118	100	77	2233	93.0		8:59	138	19:15	130	*	*	*	*	1:52	14	14:11	94	*	*	*	*	
14	54	35	24	24	35	55	79	103	121	132	133	127	116	105	97	94	97	104	112	119	121	117	107	91	2202	91.8		9:40	133	19:55	121	*	*	*	*	2:30	23	15: 1	94	*	*	*	*	
15	72	53	39	33	36	48	67	88	108	123	130	130	123	113	103	96	92	94	98	104	109	111	108	100	2178	90.8		10:26	131	20:53	111	*	*	*	*	3:12	33	16:12	92	*	*	*	*	
16	87	72	58	48	44	48	59	76	95	112	124	129	128	121	111	100	91	86	85	88	93	98	102	102	2157	89.9	L	11:16	130	22:32	102	*	*	*	*	4: 1	44	17:43	85	*	*	*	*	
17	98	89	78	67	58	55	58	69	84	100	116	126	131	128	120	108	95	83	75	72	74	81	89	97	2151	89.6		12: 8	131	*	*	*	*	5: 1	55	19: 2	72	*	*	*	*			
18	102	102	97	89	79	70	65	67	76	89	105	120	130	134	129	118	102	85	69	59	55	59	69	83	2153	89.7		0:35	102	12:57	134	*	*	*	*	6:12	65	19:57	55	*	*	*	*	
19	97	107	112	110	102	90	80	74	74	82	95	111	126	135	137	130	114	92	69	50	38	36	44	61	2166	90.3		2:11	112	13:41	138	*	*	*	*	7:27	73	20:42	36	*	*	*	*	
20	81	102	118	125	124	114	101	88	80	79	87	101	118	133	142	140	128	106	78	50	29	17	19	33	2193	91.4		3:20	126	14:22	142	*	*	*	*	8:34	79	21:23	16	*	*	*	*	
21	56	84	111	130	139	137	125	109	94	84	84	93	108	127	141	148	142	123	94	61	30	7	-2	5	2230	92.9		4:16	140	15: 2	148	*	*	*	*	9:33	83	22: 5	-2	*	*	*	*	
22	25	56	90	121	142	151	146	132	113	96	87	88	99	117	136	149	152	141	116	82	44	11	-11	-16	2267	94.5		5: 7	151	15:43	153	*	*	*	*	10:25	86	22:48	-16	*	*	*	*	
23	-4	23	60	98	131	152	158	151	134	114	97	89	92	106	125	144	155	154	137	107	69	29	-4	-23	2294	95.6	N	5:56	158	16:25	157	*	*	*	*	11:13	89	23:33	-26	*	*	*	*	
24	-24	-7	25	65	106	138	157	161	150	132	111	96	90	96	112	132	150	158	153	132	98	58	18	-13	2294	95.6		6:44	#161	17: 8	158	*	*	*	*	11:58	90	*	*	*	*	*	*	
25	-28	-24	-3	32	73	112	142	157	158	146	126	107	94	91	100	117	136	152	157	148	124	89	50	12	2268	94.5		7:32	159	17:53	157	*	*	*	*	0:19	#-28	12:43	91	*	*	*	*	
26	-14	-24	-17	7	42	81	117	143	154	151	138	118	101	91	91	101	118	136	149	151	140	116	82	46	2218	92.4		8:18	155	18:40	152	*	*	*	*	1: 5	-24	13:29	90	*	*	*	*	
27	13	-8	-14	-4	21	54	90	121	141	148	143	128	110	95	88	90	100	116	131	141	141	130	107	77	2159	90.0		9: 2	148	19:31	143	*	*	*	*	1:52	-14	14:18	87	*	*	*	*	
28	46	20	4	2	14	38	68	98	123	138	142	134	119	103	90	84	86	95	109	122	129	129	119	100	2112	88.0		9:46	142	20:28	131	*	*	*	*	2:38	1	15:14	83	*	*	*	*	
29	76	51	32	21	22	35	56	81	106	125	135	135	126	111	96	84	78	79	86	97	108	116	116	110	2082	86.8		10:28	136	21:38	117	*	*	*	*	3:25	20	16:21	78	*	*	*	*	
30	96	79	61	47	41	44	55	73	93	112	126	132	129	120	105	90	78	70	69	74	83	94	102	106	2079	86.6	U	11:11	132	23:11	106	*	*	*	*	4:13	41	17:38	69	*	*	*	*	
31	104	96	85	74	65	61	65	74	88	104	119	128	131	126	115	99	82	68	59	56	59	68	80	91	2097	87.4		11:52	131	*	*	*	*	5: 2	61	18:55	56	*	*	*	*			

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	69119	92.9	24日6時44分	161	1	25日0時19分	-28	1