

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：尼崎

緯度：34° 42' N

経度：135° 24' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 95.0(cm)

2025 年 1 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮																	
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	9	-10	-15	-5	15	43	80	116	138	140	131	120	106	93	90	100	113	122	129	134	128	105	75	49	2006	83.6		8:36	141	19: 6	134	*	*	*	*	1:48	-16	13:41	89	*	*	*	*		
2	25	1	-15	-13	2	24	54	93	126	140	136	125	113	99	87	88	101	112	120	128	133	123	97	68	1967	82.0		9: 9	140	19:58	133	*	*	*	*	2:25	-16	14:24	86	*	*	*	*		
3	44	20	-2	-12	-4	14	36	67	104	131	137	129	119	108	93	84	88	100	108	115	124	128	114	88	1933	80.5		9:47	138	20:47	128	*	*	*	*	3: 3	-12	15:11	84	*	*	*	*		
4	63	42	21	3	0	11	29	50	80	112	131	131	122	113	102	89	82	86	94	99	106	116	118	104	1904	79.3		10:28	133	21:40	119	*	*	*	*	3:42	-1	16: 4	82	*	*	*	*		
5	82	62	45	28	17	18	30	46	66	92	117	128	124	116	108	96	84	78	79	83	87	94	104	106	1890	78.8		11:11	128	22:40	107	*	*	*	*	4:23	16	17:11	77	*	*	*	*		
6	95	79	65	54	43	37	41	52	65	81	101	118	123	118	109	101	89	77	69	68	69	73	81	91	1899	79.1		11:54	123	23:55	95	*	*	*	*	5: 6	37	18:49	68	*	*	*	*		
7	95	90	81	74	68	62	60	65	73	83	94	107	117	118	111	102	92	80	67	57	53	53	57	67	1926	80.3	U	12:37	119	*	*	*	*	5:51	60	20:19	52	*	*	*	*				
8	79	88	89	87	86	85	84	83	86	92	98	103	110	115	114	105	95	83	70	54	42	36	37	43	1964	81.8		1:44	89	13:19	116	*	*	*	*	6:47	83	21:20	36	*	*	*	*		
9	54	70	85	93	97	101	103	103	102	103	106	108	109	112	114	111	100	88	74	58	40	26	20	22	1999	83.3		6:20	104	14: 1	114	*	*	*	*	8: 8	101	22:14	20	*	*	*	*		
10	29	45	66	88	102	110	116	119	117	113	112	114	113	112	113	115	110	98	82	66	47	27	11	5	2030	84.6		7: 8	119	11:28	114	14:52	115	*	*	*	*	9:46	112	13: 8	112	23: 4	5	*	*
11	9	20	40	68	96	114	123	127	128	123	117	114	115	115	114	115	117	112	97	78	59	37	14	-4	2048	85.3		7:39	128	12:34	115	15:57	117	*	*	*	*	11: 5	114	14: 5	114	23:48	-8	*	*
12	-8	0	16	42	76	108	127	132	133	130	121	112	109	112	115	115	119	122	116	97	74	52	28	1	2049	85.4		7:41	133	17: 1	122	*	*	*	*	11:49	109	*	*	*	*	*	*		
13	-16	-16	-3	17	49	89	122	136	136	132	125	112	102	102	110	114	116	123	128	119	95	70	46	18	2026	84.4		7:25	137	17:57	128	*	*	*	*	0:29	-18	12:26	101	*	*	*	*		
14	-10	-23	-17	0	25	62	105	134	140	134	126	115	99	91	97	108	113	118	129	132	117	90	64	39	1988	82.8	F	7:48	140	18:45	133	*	*	*	*	1: 8	#-23	13: 3	91	*	*	*	*		
15	9	-16	-22	-10	10	38	79	119	139	137	127	117	102	87	85	95	106	111	120	132	131	110	82	58	1946	81.1		8:18	140	19:28	134	*	*	*	*	1:46	#-23	13:39	84	*	*	*	*		
16	32	3	-15	-13	3	25	55	96	129	138	129	118	106	91	79	82	95	103	109	120	129	122	99	74	1909	79.5		8:51	138	20: 8	130	*	*	*	*	2:22	-17	14:17	78	*	*	*	*		
17	52	27	3	-5	4	21	43	74	110	131	130	119	109	96	82	76	83	93	99	106	117	121	108	86	1885	78.5		9:25	133	20:46	121	*	*	*	*	2:56	-5	14:55	76	*	*	*	*		
18	66	47	27	12	13	25	41	63	92	118	127	121	110	100	88	78	76	83	88	92	100	109	107	93	1876	78.2		9:59	127	21:24	110	*	*	*	*	3:27	10	15:37	75	*	*	*	*		
19	76	61	47	33	28	35	47	62	82	104	119	120	111	102	93	82	75	75	78	81	84	92	97	93	1877	78.2		10:30	121	22: 5	97	*	*	*	*	3:55	28	16:28	74	*	*	*	*		
20	81	70	61	52	46	48	57	68	81	97	111	116	111	103	95	86	77	72	70	71	71	76	82	85	1887	78.6		10:56	116	22:55	85	*	*	*	*	4:16	46	17:57	70	*	*	*	*		
21	81	75	70	66	63	63	69	77	86	96	106	113	111	103	96	88	79	71	65	63	61	61	66	72	1901	79.2		11:16	113	*	*	*	*	4:29	63	20:22	61	*	*	*	*				
22	76	75	75	76	77	78	81	87	94	100	106	110	110	105	96	89	81	72	63	57	53	50	51	57	1919	80.0	L	11:30	111	*	*	*	*	21:19	50	*	*	*	*	*	*				
23	65	71	75	81	86	90	93	96	101	106	108	110	111	107	99	90	82	74	64	55	47	42	39	41	1933	80.5		11:40	111	*	*	*	*	22:11	39	*	*	*	*	*	*				
24	49	60	71	81	91	99	104	105	108	110	111	111	111	109	103	94	86	78	68	56	45	37	31	28	1946	81.1		10: 1	111	*	*	*	*	22:57	28	*	*	*	*	*	*				
25	33	45	60	76	91	104	112	114	113	113	113	111	110	110	107	101	93	84	74	61	47	35	25	18	1950	81.3		6:55	114	*	*	*	*	23:34	17	*	*	*	*	*	*				
26	18	27	43	64	85	105	118	122	120	116	112	109	107	108	109	107	103	96	85	70	54	39	24	12	1953	81.4		7: 4	122	13:51	109	*	*	*	*	11:59	107	*	*	*	*	*	*		
27	6	10	24	46	73	100	119	127	126	120	112	104	101	103	108	110	111	109	102	86	66	47	28	9	1947	81.1		7:17	128	16: 3	111	*	*	*	*	0: 5	6	12: 1	101	*	*	*	*		
28	-3	-4	7	26	54	88	117	131	131	125	115	102	93	93	101	108	113	119	120	108	85	61	39	15	1944	81.0		7:29	132	17:37	121	*	*	*	*	0:33	-5	12:24	92	*	*	*	*		
29	-6	-15	-8	9	33	68	107	132	137	129	119	104	87	81	89	101	110	119	130	130	110	81	55	29	1931	80.5	N	7:44	137	18:30	132	*	*	*	*	1: 1	-15	12:55	81	*	*	*	*		
30	1	-19	-19	-5	16	46	87	125	141	135	123	109	90	73	72	86	100	112	127	140	134	107	75	48	1904	79.3		8: 8	141	19:16	141	*	*	*	*	1:32	-22	13:31	70	*	*	*	*		
31	20	-9	-22	-14	5	29	64	107	138	141	129	114	97	74	61	67	84	98	112	132	144	131	100	70	1872	78.0		8:37	143	20: 1	#144	*	*	*	*	2: 5	-22	14:10	61	*	*	*	*		

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	60209	80.9	31日 20時 1分	144	1	15日 1時 46分	-23	2

## 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：尼崎

緯度：34° 42' N

経度：135° 24' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 95.0(cm)

2025 年 2 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	44	15	-10	-13	1	22	47	84	123	142	135	119	103	83	62	54	64	80	93	111	133	140	122	92	1846	76.9		9:9	142	20:47	140	*	*	*	*	2:40	#-15	14:53	54	*	*	*	*
2	67	43	17	2	6	23	42	67	102	131	137	124	108	92	71	53	50	60	72	85	106	125	127	109	1819	75.8		9:43	138	21:35	129	*	*	*	*	3:16	1	15:40	49	*	*	*	*
3	86	67	48	30	23	33	48	65	87	114	131	127	112	97	81	62	48	46	53	62	76	96	111	111	1814	75.6		10:18	132	22:30	114	*	*	*	*	3:52	23	16:37	45	*	*	*	*
4	98	83	71	60	51	51	61	73	86	102	118	124	115	100	86	71	55	43	41	44	52	64	81	95	1825	76.0		10:51	124	23:41	97	*	*	*	*	4:27	50	17:50	40	*	*	*	*
5	97	91	85	81	78	76	79	87	95	103	110	116	114	104	90	78	65	51	39	34	35	41	51	66	1866	77.8	U	11:19	117	*	*	*	*	4:54	76	19:17	34	*	*	*	*		
6	79	86	88	91	94	97	99	103	107	111	112	112	111	106	96	84	73	61	47	35	28	26	30	39	1915	79.8		10:55	112	*	*	*	*	20:45	26	*	*	*	*	*	*		
7	53	68	81	91	100	109	114	117	118	119	118	114	110	105	100	92	82	71	58	44	30	20	17	19	1950	81.3		9:2	119	*	*	*	*	22:6	17	*	*	*	*	*	*		
8	28	44	63	83	99	112	120	125	126	123	120	116	111	106	102	99	93	84	71	57	41	25	12	7	1967	82.0		7:37	126	*	*	*	*	23:1	7	*	*	*	*	*	*		
9	11	22	41	66	92	111	121	127	129	125	118	112	110	107	103	102	103	100	88	72	56	38	17	2	1973	82.2		7:53	129	16:4	103	*	*	*	*	14:42	102	23:42	-2	*	*	*	*
10	-1	6	21	44	76	106	122	127	128	125	115	104	101	103	103	102	107	113	108	91	72	54	31	6	1964	81.8		7:57	128	13:25	103	17:11	113	*	*	11:54	101	14:47	102	*	*	*	*
11	-7	-5	7	25	55	93	122	130	127	123	114	99	88	90	97	100	104	116	124	114	91	70	50	22	1949	81.2		7:1	130	17:59	124	*	*	*	*	0:17	-8	12:17	87	*	*	*	*
12	-4	-11	-2	13	36	73	113	133	130	122	114	98	80	75	84	93	98	110	127	131	113	88	67	42	1923	80.1	F	7:19	134	18:40	132	*	*	*	*	0:51	-11	12:48	74	*	*	*	*
13	11	-9	-7	8	25	54	95	128	136	125	113	100	80	64	67	81	90	100	118	135	130	107	82	60	1893	78.9		7:46	136	19:19	136	*	*	*	*	1:23	-10	13:21	63	*	*	*	*
14	33	5	-4	6	22	43	76	115	136	131	116	102	85	64	56	65	79	89	104	125	134	121	97	75	1875	78.1		8:15	136	19:56	134	*	*	*	*	1:54	-4	13:56	56	*	*	*	*
15	53	26	8	10	24	41	65	99	127	133	120	105	90	70	54	54	65	77	88	107	125	126	108	86	1861	77.5		8:43	134	20:32	128	*	*	*	*	2:24	7	14:31	52	*	*	*	*
16	68	47	27	21	31	46	63	87	115	130	123	108	93	77	59	50	54	64	74	88	107	118	112	95	1857	77.4		9:9	130	21:8	118	*	*	*	*	2:50	21	15:8	50	*	*	*	*
17	79	63	47	38	41	54	68	84	105	122	123	110	95	81	66	53	49	54	62	72	87	103	107	98	1861	77.5		9:32	125	21:47	107	*	*	*	*	3:14	37	15:48	49	*	*	*	*
18	86	75	64	55	55	63	75	87	101	115	120	112	97	84	71	58	49	48	52	58	68	83	94	95	1865	77.7		9:51	120	22:34	96	*	*	*	*	3:34	54	16:36	48	*	*	*	*
19	88	82	76	72	69	74	84	93	102	111	116	112	100	86	74	64	53	47	46	49	54	64	76	84	1876	78.2		10:7	117	23:41	85	*	*	*	*	3:52	69	17:35	46	*	*	*	*
20	85	83	83	83	84	86	92	100	106	110	113	112	102	89	77	68	59	50	45	44	45	49	57	67	1889	78.7		10:16	113	*	*	*	*	1:41	83	18:46	44	*	*	*	*		
21	76	80	84	90	95	97	100	105	110	112	112	110	104	93	81	71	64	56	47	42	40	40	42	49	1900	79.2	L	9:10	112	*	*	*	*	20:53	40	*	*	*	*	*	*		
22	60	70	79	89	100	107	110	111	114	114	112	108	105	98	87	77	70	63	54	45	39	35	32	33	1912	79.7		8:40	114	*	*	*	*	22:19	31	*	*	*	*	*	*		
23	41	54	69	84	100	112	117	118	117	115	111	107	104	100	94	87	80	73	64	52	42	33	25	21	1920	80.0		6:31	118	*	*	*	*	23:7	21	*	*	*	*	*	*		
24	25	36	52	72	94	113	122	124	121	115	109	103	100	100	98	96	93	88	78	64	50	37	23	13	1926	80.3		6:41	124	*	*	*	*	23:40	10	*	*	*	*	*	*		
25	11	19	34	56	84	110	125	128	124	117	106	95	92	95	98	101	105	107	99	82	63	46	27	9	1933	80.5		6:49	128	16:50	107	*	*	*	*	11:52	92	*	*	*	*	*	*
26	0	5	17	37	67	102	126	132	128	119	105	88	79	83	92	99	108	120	123	108	84	62	40	14	1938	80.8		6:53	132	17:42	124	*	*	*	*	0:7	0	12:9	79	*	*	*	*
27	-5	-7	5	22	48	87	123	138	133	122	108	86	67	64	76	89	101	120	139	137	112	84	59	31	1939	80.8		7:7	138	18:26	141	*	*	*	*	0:35	-9	12:38	62	*	*	*	*
28	1	-13	-5	12	33	67	111	141	142	127	111	90	63	46	53	71	87	106	135	153	142	111	82	55	1921	80.0	N	7:30	144	19:9	#153	*	*	*	*	1:5	-13	13:12	46	*	*	*	*

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	53177	79.1	28日 19時9分	153	1	1日 2時40分	-15	1

## 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：尼崎

緯度：34° 42' N

経度：135° 24' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 95.0(cm)

2025 年 3 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	22	-5	-8	7	27	52	91	133	148	136	116	96	69	41	32	46	65	84	112	145	157	138	107	80	1891	78.8		7:58	148	19:52	157	*	*	*	*	1:38	#-10	13:50	32	*	*	*	*
2	52	20	2	9	27	47	75	115	145	144	123	101	78	49	25	24	41	60	82	116	146	150	128	102	1861	77.5		8:29	148	20:37	152	*	*	*	*	2:12	2	14:32	22	*	*	*	*
3	79	53	28	22	34	52	70	98	130	144	132	108	86	62	34	18	22	36	54	80	113	137	135	117	1844	76.8		9:0	144	21:25	139	*	*	*	*	2:47	21	15:17	17	*	*	*	*
4	98	80	61	47	50	63	77	93	114	133	133	115	93	73	50	28	17	21	33	49	75	103	120	117	1843	76.8		9:30	136	22:21	121	*	*	*	*	3:21	46	16:10	17	*	*	*	*
5	106	96	86	77	73	79	90	99	109	121	126	117	99	80	63	44	28	20	22	30	45	66	88	100	1864	77.7		9:55	126	23:39	102	*	*	*	*	3:52	73	17:16	20	*	*	*	*
6	102	99	97	96	96	98	104	110	114	117	118	114	103	87	72	59	45	32	24	23	29	40	55	72	1906	79.4		9:54	118	*	*	*	*	3:57	96	18:36	23	*	*	*	*		
7	84	92	97	103	109	113	117	120	121	120	115	110	102	92	81	70	60	48	37	28	25	26	33	45	1948	81.2	U	7:57	121	*	*	*	*	20:10	25	*	*	*	*	*	*		
8	59	74	88	100	111	119	125	127	126	122	116	108	100	93	87	81	73	64	53	42	31	24	23	28	1974	82.3		7:12	127	*	*	*	*	21:43	23	*	*	*	*	*	*		
9	38	53	72	91	107	118	126	129	127	121	114	108	100	93	90	90	87	79	69	58	45	31	21	19	1986	82.8		7:11	129	*	*	*	*	22:42	19	*	*	*	*	*	*		
10	24	35	53	77	101	116	123	126	126	118	108	101	98	93	90	93	99	97	86	73	61	45	27	16	1986	82.8		7:26	127	16:19	99	*	*	*	*	14:4	90	23:21	15	*	*	*	*
11	17	25	37	60	91	114	123	123	122	115	101	90	88	89	88	91	103	111	105	90	76	62	40	19	1980	82.5		6:30	123	17:8	111	*	*	*	*	11:42	88	23:53	13	*	*	*	*
12	13	19	29	46	75	108	125	124	119	113	99	80	73	78	83	86	98	117	123	110	92	77	57	32	1976	82.3		6:22	126	17:49	123	*	*	*	*	11:59	73	*	*	*	*	*	*
13	14	16	26	38	61	96	125	130	121	111	98	77	60	60	71	79	89	110	130	129	110	91	74	49	1965	81.9		6:43	131	18:27	133	*	*	*	*	0:24	13	12:28	58	*	*	*	*
14	24	16	24	37	53	82	117	135	127	113	99	80	56	46	54	67	78	97	124	138	128	106	88	67	1956	81.5	F	7:8	135	19:3	138	*	*	*	*	0:54	15	13:0	46	*	*	*	*
15	41	23	25	38	52	73	106	132	134	118	101	83	60	40	39	52	66	82	108	133	137	121	100	82	1946	81.1		7:34	136	19:39	139	*	*	*	*	1:22	22	13:32	37	*	*	*	*
16	60	38	32	42	56	71	96	124	135	124	105	86	65	43	31	38	52	66	89	117	135	129	111	94	1939	80.8		7:58	135	20:14	135	*	*	*	*	1:48	31	14:5	31	*	*	*	*
17	76	56	43	48	61	75	92	115	132	128	109	90	71	49	32	30	39	52	70	96	121	128	118	103	1934	80.6		8:19	133	20:51	129	*	*	*	*	2:13	43	14:39	29	*	*	*	*
18	89	73	59	57	67	80	93	109	125	128	114	94	75	57	39	29	31	41	54	75	100	117	118	108	1932	80.5		8:38	129	21:31	120	*	*	*	*	2:37	56	15:15	28	*	*	*	*
19	97	86	75	69	75	86	96	107	119	125	116	98	79	63	47	34	30	34	43	57	77	98	109	107	1927	80.3		8:56	125	22:19	109	*	*	*	*	3:1	69	15:55	30	*	*	*	*
20	101	95	89	84	84	92	101	108	115	120	116	102	84	68	55	43	34	33	37	45	58	76	91	99	1930	80.4		9:10	120	23:30	99	*	*	*	*	3:26	83	16:43	33	*	*	*	*
21	99	98	97	96	96	99	105	111	114	115	113	104	89	73	61	52	43	37	36	40	46	56	70	83	1933	80.5		9:0	115	*	*	*	*	3:47	96	17:39	36	*	*	*	*		
22	90	95	99	104	107	108	110	114	115	113	109	103	93	80	68	60	53	46	40	39	41	44	51	63	1945	81.0	L	7:53	115	*	*	*	*	18:48	39	*	*	*	*	*	*		
23	75	85	95	105	113	117	117	116	113	107	102	95	87	77	69	63	56	48	42	39	38	39	45	1960	81.7		6:19	117	*	*	*	*	21:15	38	*	*	*	*	*	*			
24	56	70	85	100	114	122	123	121	117	112	105	99	95	91	86	81	77	69	60	51	43	36	31	32	1976	82.3		5:45	123	*	*	*	*	22:22	31	*	*	*	*	*	*		
25	40	53	71	92	111	123	127	125	118	109	99	94	92	91	91	93	94	88	76	64	52	40	28	23	1994	83.1		6:0	127	15:41	94	*	*	*	*	13:36	91	22:59	23	*	*	*	*
26	28	38	54	78	105	124	129	126	120	107	92	82	82	86	90	98	108	111	100	83	67	51	32	18	2009	83.7		6:0	129	16:43	112	*	*	*	*	11:27	81	23:30	16	*	*	*	*
27	18	27	41	62	94	123	134	130	120	107	87	68	64	72	82	93	111	129	129	110	88	70	47	22	2028	84.5		6:5	134	17:29	132	*	*	*	*	11:44	63	*	*	*	*	*	*
28	12	19	33	50	79	116	139	137	123	108	87	60	43	48	63	78	99	130	149	141	116	93	70	40	2033	84.7		6:23	141	18:13	150	*	*	*	*	0:1	12	12:14	42	*	*	*	*
29	17	15	29	45	66	102	138	148	132	111	90	61	31	22	36	56	77	110	147	162	146	119	95	68	2023	84.3	N	6:49	148	18:56	162	*	*	*	*	0:34	13	12:50	22	*	*	*	*
30	37	20	28	45	62	88	126	151	145	120	96	69	35	9	9	28	50	78	120	157	164	143	119	96	1995	83.1		7:18	153	19:41	#166	*	*	*	*	1:8	20	13:29	5	*	*	*	*
31	68	41	35	49	66	83	111	142	152	133	104	78	48	14	-4	3	23	46	81	126	156	155	136	117	1963	81.8		7:48	153	20:27	159	*	*	*	*	1:44	34	14:11	-4	*	*	*	*

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	60447	81.2	30日 19時 41分	166	1	1日 1時 38分	-10	1

# 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：尼崎

緯度：34°42' N

経度：135°24' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 95.0(cm)

2025 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	96	72	55	58	73	87	103	128	146	141	116	88	62	32	5	-5	4	21	46	83	123	144	141	127	1946	81.1		8:18	147	21:19	145	*	*	*	*	2:19	54	14:58	-5	*	*	*	*
2	114	99	83	77	84	96	106	119	133	138	123	99	74	51	26	6	0	8	23	48	81	112	127	125	1952	81.3		8:45	138	22:22	128	*	*	*	*	2:54	76	15:51	0	*	*	*	*
3	119	112	105	98	99	106	114	119	124	128	122	106	85	66	47	28	14	10	15	28	49	74	97	109	1974	82.3		9: 1	128	*	*	*	*	*	*	3:24	97	16:55	10	*	*	*	*
4	113	113	113	113	114	117	121	123	123	120	115	106	92	77	63	50	36	25	20	23	32	47	66	83	2005	83.5		7:12	124	*	*	*	*	*	*	18: 8	20	*	*	*	*	*	*
5	96	105	111	117	122	125	127	127	124	118	110	102	93	84	75	66	57	46	37	31	30	36	45	59	2043	85.1	U	6:34	127	*	*	*	*	*	*	19:33	30	*	*	*	*	*	*
6	75	90	103	113	122	127	129	127	123	116	107	98	91	87	84	79	73	65	56	46	38	35	38	45	2067	86.1		6: 1	129	*	*	*	*	*	*	21: 4	35	*	*	*	*	*	*
7	56	72	90	107	118	124	127	126	120	111	102	95	88	85	86	89	87	81	73	64	53	42	38	40	2074	86.4		6:18	128	15:13	89	*	*	*	*	13: 9	85	22: 7	37	*	*	*	*
8	47	58	76	98	114	121	123	123	117	105	94	88	85	82	84	93	99	96	87	79	70	56	43	40	2078	86.6		6:25	123	16:11	99	*	*	*	*	13:14	82	22:47	40	*	*	*	*
9	45	52	64	87	110	122	122	118	113	101	85	76	76	77	79	89	104	111	103	93	84	72	54	43	2080	86.7		5:25	123	16:55	111	*	*	*	*	11:27	76	23:20	42	*	*	*	*
10	44	51	59	76	102	122	125	118	110	99	81	64	62	67	72	81	100	118	120	108	97	87	69	51	2083	86.8		5:39	126	17:34	121	*	*	*	*	11:41	61	23:50	45	*	*	*	*
11	46	52	60	71	93	119	130	122	110	98	80	58	47	52	61	71	89	115	130	125	111	99	85	64	2088	87.0		6: 1	130	18:12	131	*	*	*	*	12: 8	47	*	*	*	*	*	*
12	51	53	63	72	87	112	131	130	114	98	81	58	38	36	46	58	75	103	130	137	126	112	98	79	2088	87.0		6:25	133	18:48	137	*	*	*	*	0:19	50	12:38	35	*	*	*	*
13	61	56	64	75	86	106	128	135	122	102	83	61	37	25	30	44	60	86	118	139	138	124	110	93	2083	86.8	F	6:48	135	19:25	141	*	*	*	*	0:47	55	13: 9	25	*	*	*	*
14	74	62	66	78	89	103	123	136	129	108	87	66	42	23	19	30	45	67	99	129	141	133	120	106	2075	86.5		7: 9	136	20: 1	141	*	*	*	*	1:13	62	13:40	19	*	*	*	*
15	88	73	70	80	92	103	119	133	133	115	92	71	49	28	16	20	32	50	77	110	133	136	127	115	2062	85.9		7:29	136	20:40	137	*	*	*	*	1:39	69	14:13	16	*	*	*	*
16	101	86	78	83	94	105	116	128	133	121	99	77	57	37	21	17	24	37	57	86	115	129	128	121	2050	85.4		7:49	133	21:23	131	*	*	*	*	2: 6	78	14:49	16	*	*	*	*
17	111	99	89	88	96	106	115	123	129	123	106	84	65	48	32	21	22	30	43	64	91	113	122	120	2040	85.0		8: 7	129	22:17	122	*	*	*	*	2:36	87	15:29	20	*	*	*	*
18	115	109	102	98	100	108	115	119	123	121	110	91	72	57	44	32	26	28	36	49	68	90	106	113	2032	84.7		8:17	123	23:43	114	*	*	*	*	3:10	98	16:15	26	*	*	*	*
19	114	113	112	109	108	111	115	118	118	116	109	97	80	66	54	45	37	33	35	42	53	68	85	99	2037	84.9		7:30	118	*	*	*	*	3:51	108	17:10	33	*	*	*	*		
20	107	112	115	118	118	117	117	118	116	112	106	98	88	75	65	57	50	43	39	40	45	53	65	80	2054	85.6		3:26	118	6:57	118	*	*	*	*	5:14	117	18:13	39	*	*	*	*
21	94	105	113	120	124	124	121	118	114	109	102	97	91	85	77	70	63	56	48	44	43	46	52	62	2078	86.6	L	4:22	124	*	*	*	*	19:43	43	*	*	*	*	*	*		
22	77	92	107	119	126	128	125	119	111	104	98	93	91	90	88	85	79	71	62	54	47	44	45	51	2106	87.8		4:51	128	*	*	*	*	21:16	43	*	*	*	*	*	*		
23	62	78	97	115	126	129	126	120	108	96	88	86	86	88	94	100	99	91	80	70	59	48	42	45	2133	88.9		4:59	129	15:28	101	*	*	*	*	11:20	85	22: 7	42	*	*	*	*
24	54	66	84	107	126	131	127	119	107	89	74	70	74	80	89	105	117	116	103	89	77	61	46	42	2153	89.7		4:56	131	16:25	119	*	*	*	*	10:53	70	22:47	42	*	*	*	*
25	50	60	74	96	123	136	131	119	106	87	63	49	52	63	75	95	121	137	131	114	99	83	62	46	2172	90.5		5:11	137	17:13	138	*	*	*	*	11:17	48	23:24	44	*	*	*	*
26	47	59	70	87	114	139	142	126	107	87	60	34	26	37	53	73	105	140	154	143	124	107	86	61	2181	90.9		5:36	144	17:59	154	*	*	*	*	11:50	25	*	*	*	*	*	*
27	50	58	72	84	104	134	150	139	114	91	65	32	8	8	25	46	75	118	155	164	149	130	112	87	2170	90.4		6: 6	150	18:46	164	*	*	*	*	0: 2	50	12:28	5	*	*	*	*
28	64	60	73	87	100	123	148	152	130	100	74	42	8	-10	-3	17	42	81	129	162	164	149	133	114	2139	89.1	N	6:37	154	19:34	#167	*	*	*	*	0:40	59	13:10	-10	*	*	*	*
29	89	73	77	91	102	116	138	153	144	116	86	57	24	-6	-16	-6	15	44	88	134	159	158	145	132	2113	88.0		7:10	154	20:25	161	*	*	*	*	1:18	72	13:55	#-16	*	*	*	*
30	114	95	87	95	107	116	129	144	148	130	101	73	45	15	-9	-14	-2	18	49	91	130	149	147	138	2096	87.3		7:41	149	21:22	150	*	*	*	*	1:56	87	14:45	-14	*	*	*	*

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	62252	86.5	28日 19時 34分	167	1	29日 13時 55分	-16	1

# 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名: 尼崎

緯度: 34° 42' N

経度: 135° 24' E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 95.0(cm)

2025 年 5 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	128	115	104	103	111	120	126	134	140	134	114	88	65	40	16	-1	-4	6	26	55	91	121	135	135	2102	87.6		8:8	140	22:30	136	*	*	*	*	2:35	102	15:40	-5	*	*	*	*
2	131	126	119	114	116	122	127	128	129	127	118	100	80	61	43	24	11	10	18	35	59	87	110	122	2117	88.2		8:9	129	*	*	*	*	3:14	114	16:39	9	*	*	*	*		
3	125	126	125	124	123	124	127	126	123	118	112	103	90	76	64	50	36	26	25	31	44	62	82	101	2143	89.3		1:10	126	6:24	127	*	*	*	*	4:0	123	17:42	24	*	*	*	*
4	113	119	123	127	128	127	126	124	119	111	104	99	93	86	78	69	60	49	41	39	43	51	64	80	2173	90.5	U	3:59	128	*	*	*	*	18:51	39	*	*	*	*	*	*		
5	97	110	118	124	127	128	125	120	114	106	98	92	90	89	87	83	77	70	61	54	51	52	59	69	2201	91.7		4:38	128	*	*	*	*	20:10	51	*	*	*	*	*	*		
6	82	98	111	120	125	126	124	117	108	99	92	86	83	85	90	92	90	84	79	72	64	60	61	67	2215	92.3		4:54	126	14:58	92	*	*	*	*	12:5	83	21:16	60	*	*	*	*
7	75	87	103	117	123	123	120	115	104	92	83	79	77	78	86	96	100	97	92	87	80	71	67	70	2222	92.6		4:25	123	15:58	100	*	*	*	*	12:12	77	22:2	67	*	*	*	*
8	76	83	95	112	123	123	118	111	101	86	73	68	69	71	79	93	107	109	104	100	95	85	76	75	2232	93.0		4:30	124	16:44	110	*	*	*	*	11:16	68	22:39	74	*	*	*	*
9	80	85	92	106	121	126	119	109	99	84	66	56	56	61	69	84	105	118	118	112	107	99	87	80	2239	93.3		4:50	126	17:25	119	*	*	*	*	11:25	55	23:12	80	*	*	*	*
10	83	89	94	103	118	128	124	111	98	83	63	47	42	48	57	72	96	120	129	125	118	111	99	87	2245	93.5		5:12	129	18:5	129	*	*	*	*	11:50	42	23:42	84	*	*	*	*
11	85	91	98	104	116	129	130	117	100	83	64	43	31	33	43	58	82	112	133	136	130	121	110	96	2245	93.5		5:34	132	18:43	137	*	*	*	*	12:19	30	*	*	*	*	*	*
12	88	91	100	107	116	129	135	125	106	87	67	44	26	21	29	43	65	96	127	142	140	132	121	106	2243	93.5		5:56	135	19:21	142	*	*	*	*	0:11	88	12:49	21	*	*	*	*
13	93	91	99	108	116	127	137	133	115	93	72	50	28	16	18	29	47	76	111	137	145	140	130	117	2228	92.8	F	6:17	137	19:59	145	*	*	*	*	0:40	90	13:21	15	*	*	*	*
14	101	93	97	107	116	126	136	138	125	102	80	58	36	18	12	19	33	56	89	121	141	143	136	126	2209	92.0		6:41	139	20:39	144	*	*	*	*	1:10	93	13:56	12	*	*	*	*
15	112	100	97	104	115	123	132	137	132	113	89	68	47	28	15	15	24	41	66	98	126	139	138	131	2190	91.3		7:6	137	21:25	140	*	*	*	*	1:44	96	14:34	14	*	*	*	*
16	121	110	102	104	112	121	127	132	132	121	100	78	59	41	26	18	21	31	49	74	103	125	134	132	2173	90.5		7:29	133	22:18	134	*	*	*	*	2:21	102	15:16	18	*	*	*	*
17	127	120	112	108	111	118	124	127	127	122	109	89	70	55	41	29	24	28	40	57	79	103	121	128	2169	90.4		7:39	127	23:26	129	*	*	*	*	3:6	108	16:3	24	*	*	*	*
18	128	126	122	118	115	117	121	122	121	118	111	99	82	67	55	44	35	32	37	48	62	81	101	117	2179	90.8		6:56	122	*	*	*	*	4:6	115	16:53	32	*	*	*	*		
19	124	127	127	126	122	119	118	118	115	111	108	103	93	80	69	60	51	43	41	45	54	66	82	100	2202	91.8		2:1	127	*	*	*	*	17:49	41	*	*	*	*	*	*		
20	115	124	128	130	128	123	117	113	109	105	101	100	98	93	84	75	67	59	52	50	53	60	71	85	2240	93.3	L	3:10	130	*	*	*	*	18:54	50	*	*	*	*	*	*		
21	102	117	126	130	130	126	118	108	100	95	92	92	95	99	99	93	85	77	69	62	58	60	67	77	2277	94.9		3:30	130	13:31	99	*	*	*	*	10:39	92	20:8	58	*	*	*	*
22	90	107	122	130	130	126	118	106	92	82	79	80	84	93	104	110	106	97	89	81	72	66	69	77	2310	96.3		3:29	131	15:4	110	*	*	*	*	10:7	79	21:12	66	*	*	*	*
23	86	98	115	130	133	127	117	104	87	69	60	62	68	79	96	115	124	120	110	102	92	80	74	78	2326	96.9		3:47	134	16:8	124	*	*	*	*	10:18	60	22:3	74	*	*	*	*
24	87	96	108	126	138	134	119	104	86	64	44	38	46	58	75	102	129	140	134	124	115	102	87	82	2338	97.4		4:16	138	17:3	140	*	*	*	*	10:50	38	22:50	82	*	*	*	*
25	89	98	106	120	138	144	130	109	89	66	38	19	19	32	49	75	112	144	153	145	136	125	107	92	2335	97.3		4:48	144	17:55	153	*	*	*	*	11:29	17	23:34	89	*	*	*	*
26	90	100	109	117	133	148	145	124	98	73	45	15	0	5	21	44	80	124	155	161	153	143	129	110	2322	96.8		5:24	149	18:46	162	*	*	*	*	12:13	-1	*	*	*	*	*	*
27	97	100	111	119	128	144	153	142	115	86	59	27	-1	-12	-3	16	45	87	133	161	164	155	144	129	2299	95.8	N	6:1	153	19:38	#165	*	*	*	*	0:17	96	12:59	-12	*	*	*	*
28	111	102	109	120	128	137	150	152	134	105	77	48	16	-9	-15	-4	18	51	95	138	160	160	152	141	2276	94.8		6:38	154	20:29	162	*	*	*	*	1:0	102	13:48	#-16	*	*	*	*
29	126	112	109	117	127	134	142	150	145	124	96	69	42	13	-8	-10	3	25	59	101	137	154	152	145	2264	94.3		7:16	150	21:22	155	*	*	*	*	1:43	108	14:38	-11	*	*	*	*
30	136	124	115	115	124	131	135	139	142	134	114	89	65	41	17	1	1	15	36	67	103	133	145	143	2265	94.4		7:54	142	22:17	145	*	*	*	*	2:27	114	15:29	-1	*	*	*	*
31	138	132	124	118	120	127	130	130	131	131	122	104	84	65	46	27	16	18	30	49	75	104	127	135	2283	95.1		8:30	132	23:18	136	*	*	*	*	3:15	118	16:19	15	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	69262	93.1	27日 19時 38分	165	1	28日 13時 48分	-16	1

### 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：尼崎

緯度：34° 42' N

経度：135° 24' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 95.0(cm)

2025 年 6 月

毎時潮位																								満潮								干潮												
日	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位			
1	135	132	129	124	121	122	124	123	120	119	118	110	96	82	69	54	40	33	36	46	61	82	105	122	2303	96.0		6:15	125	*	*	*	*	*	*	4:14	121	17:10	32	*	*	*	*	
2	129	130	130	128	124	120	119	117	112	108	107	106	101	92	84	75	64	54	50	53	61	73	89	107	2333	97.2		1:10	130	*	*	*	*	*	*	18: 2	50	*	*	*	*	*	*	
3	120	126	128	128	126	121	115	110	105	99	95	96	97	96	92	88	82	75	69	67	69	75	85	97	2361	98.4	U	2:39	128	12:11	97	*	*	*	*	*	10:25	95	18:59	67	*	*	*	*
4	110	120	125	126	125	121	114	106	98	91	86	85	88	93	96	96	94	90	87	83	82	83	89	96	2384	99.3		2:50	126	14:33	96	*	*	*	*	*	10:46	85	20: 2	82	*	*	*	*
5	105	114	122	126	124	119	112	103	92	82	77	76	78	84	94	101	103	102	100	98	95	94	96	101	2398	99.9		3: 5	126	15:59	103	*	*	*	*	*	10:54	76	20:58	94	*	*	*	*
6	106	112	119	125	124	118	110	101	88	76	67	65	68	74	86	100	109	112	111	110	108	104	103	106	2402	100.1		3:25	125	17: 7	112	*	*	*	*	*	10:55	65	21:46	103	*	*	*	*
7	110	114	119	124	126	120	110	99	86	72	59	54	56	63	75	93	110	120	122	121	119	114	110	110	2406	100.3		3:45	126	17:58	122	*	*	*	*	*	11:11	54	22:28	109	*	*	*	*
8	114	118	121	125	128	125	114	100	86	70	55	45	43	49	62	81	105	123	131	131	128	123	116	112	2405	100.2		4: 4	128	18:33	132	*	*	*	*	*	11:37	43	23: 7	112	*	*	*	*
9	114	119	123	127	131	130	121	105	89	72	54	39	33	36	47	66	92	118	135	140	138	132	123	115	2399	100.0		4:25	132	19: 4	140	*	*	*	*	*	12: 8	33	23:43	113	*	*	*	*
10	113	117	123	128	133	136	130	115	96	77	57	39	26	25	32	49	75	106	132	145	146	140	130	119	2389	99.5		4:52	136	19:35	146	*	*	*	*	*	12:40	24	*	*	*	*	*	*
11	112	113	120	128	134	139	138	127	107	86	65	44	27	18	21	34	56	87	119	142	150	146	137	125	2375	99.0	F	5:26	140	20: 6	150	*	*	*	*	*	0:18	111	13:14	18	*	*	*	*
12	113	109	114	124	132	139	142	137	121	98	76	54	34	19	15	22	39	65	99	130	148	150	143	132	2355	98.1		6: 3	142	20:39	151	*	*	*	*	*	0:55	109	13:49	15	*	*	*	*
13	120	110	109	117	127	135	141	142	133	113	89	67	46	27	16	16	28	48	76	109	136	148	146	138	2337	97.4		6:43	143	21:17	149	*	*	*	*	*	1:34	108	14:26	14	*	*	*	*
14	128	116	109	111	121	130	136	139	138	126	104	81	61	42	25	18	23	37	57	85	116	139	146	141	2329	97.0		7:26	140	21:59	146	*	*	*	*	*	2:17	109	15: 6	17	*	*	*	*
15	134	126	116	111	115	123	129	132	134	132	118	96	75	58	42	28	24	32	47	67	93	120	138	142	2332	97.2		8:14	135	22:46	142	*	*	*	*	*	3: 4	111	15:47	24	*	*	*	*
16	138	132	125	117	112	116	121	124	125	127	124	111	91	74	60	46	35	35	44	58	76	99	123	137	2350	97.9		9:11	127	23:38	139	*	*	*	*	*	4: 1	112	16:31	34	*	*	*	*
17	139	135	131	125	116	111	112	114	114	116	119	117	106	90	77	66	54	47	49	58	70	86	106	126	2384	99.3		10:18	119	*	*	*	*	*	*	5:13	111	17:19	46	*	*	*	*	
18	136	136	133	129	121	112	105	103	102	103	106	112	112	105	94	84	76	67	62	64	72	83	96	113	2426	101.1		0:32	137	11:37	113	*	*	*	*	*	8:31	102	18:12	62	*	*	*	*
19	128	136	135	130	124	114	102	93	88	88	90	97	106	111	109	102	95	89	82	78	80	87	96	106	2466	102.8	L	1:19	136	13:12	111	*	*	*	*	*	8:40	88	19:14	78	*	*	*	*
20	119	131	136	132	124	114	102	87	75	71	73	78	89	103	114	117	113	109	105	99	94	95	102	109	2491	103.8		1:59	136	14:47	117	*	*	*	*	*	9: 8	71	20:20	94	*	*	*	*
21	116	126	135	136	128	115	102	87	69	56	53	58	67	82	103	121	128	126	124	120	114	108	108	114	2496	104.0		2:37	137	16:11	128	*	*	*	*	*	9:47	53	21:24	107	*	*	*	*
22	119	124	132	139	136	122	106	89	70	49	36	35	43	57	79	108	131	140	140	138	133	124	117	117	2484	103.5		3:17	139	17:25	141	*	*	*	*	*	10:31	34	22:24	116	*	*	*	*
23	123	127	131	138	143	136	118	97	77	53	30	18	20	32	51	80	115	142	152	151	148	140	129	121	2472	103.0		4: 0	143	18:20	152	*	*	*	*	*	11:19	17	23:18	120	*	*	*	*
24	122	129	133	137	144	147	136	113	89	66	39	15	4	9	25	49	85	125	153	161	158	152	141	128	2460	102.5		4:47	148	19: 2	161	*	*	*	*	*	12: 8	4	*	*	*	*	*	*
25	120	124	132	137	142	150	151	136	109	83	57	28	3	-5	4	24	53	94	136	161	164	158	150	137	2448	102.0	N	5:36	152	19:42	#165	*	*	*	*	*	0: 7	120	12:55	-5	*	*	*	*
26	123	117	125	134	139	146	154	152	133	105	78	51	21	-2	-6	7	29	61	104	144	163	162	153	143	2436	101.5		6:26	155	20:21	164	*	*	*	*	*	0:52	117	13:41	# -7	*	*	*	*
27	130	117	115	125	135	140	147	155	150	128	100	74	48	18	0	1	16	39	72	114	149	160	154	145	2432	101.3		7:15	155	21: 2	160	*	*	*	*	*	1:35	114	14:26	-2	*	*	*	*
28	136	122	112	115	126	133	137	145	151	143	120	95	72	47	22	9	15	31	53	85	123	149	153	146	2440	101.7		8: 2	151	21:43	153	*	*	*	*	*	2:17	112	15: 8	9	*	*	*	*
29	138	129	117	111	116	124	128	131	139	142	131	110	91	72	50	31	25	34	49	69	98	129	145	144	2453	102.2		8:48	142	22:25	146	*	*	*	*	*	3: 1	111	15:50	25	*	*	*	*
30	138	132	124	114	111	115	119	120	123	129	130	119	103	89	74	57	46	46	54	67	85	110	131	140	2476	103.2		9:34	131	23: 9	140	*	*	*	*	*	3:50	111	16:29	44	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
			720	72222	100.3	25日 19時 42分	165	1

# 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名: 尼崎

緯度: 34° 42' N

経度: 135° 24' E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 95.0(cm)

2025 年 7 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	137	132	127	119	112	109	110	110	109	113	118	117	108	98	89	79	64	67	75	85	100	119	132	2498	104.1		6:23	111	10:24	118	23:53	135	*	*	4:56	109	7:49	109	17: 6	64	*	*	
2	135	132	128	123	115	108	104	102	99	99	102	107	107	103	98	93	88	83	83	87	93	102	113	125	2529	105.4		11:29	107	*	*	*	*	*	*	8:36	98	17:36	82	*	*	*	*
3	131	131	128	123	117	109	101	95	90	87	89	93	99	101	102	102	101	99	99	100	104	109	115	123	2548	106.2	U	0:31	132	14:13	102	*	*	*	*	9:14	87	17:52	99	*	*	*	*
4	128	130	128	123	117	109	100	91	83	78	77	80	87	95	102	107	110	111	112	113	115	117	121	125	2559	106.6		0:55	130	*	*	*	*	*	*	9:46	77	*	*	*	*	*	*
5	129	130	128	124	118	109	99	89	79	71	67	68	74	85	97	107	116	121	123	123	124	125	127	129	2562	106.8		0:59	130	*	*	*	*	*	*	10:18	66	*	*	*	*	*	*
6	131	132	131	127	120	111	101	88	76	66	59	56	61	72	87	103	117	127	132	133	131	130	130	131	2552	106.3		0:58	132	18:41	133	*	*	*	*	10:52	56	21:41	130	*	*	*	*
7	133	134	134	131	125	116	105	91	77	64	54	47	48	57	72	92	112	129	139	141	139	135	132	131	2538	105.8		1:25	134	18:53	141	*	*	*	*	11:27	47	23: 6	131	*	*	*	*
8	132	134	136	135	132	124	113	99	82	67	53	42	37	42	56	77	101	125	141	148	146	140	134	129	2525	105.2		2:18	136	19:12	148	*	*	*	*	12: 2	37	23:44	127	*	*	*	*
9	128	131	135	138	138	134	125	110	92	74	57	41	31	30	40	59	85	114	138	151	152	146	137	128	2514	104.8		3:26	138	19:33	153	*	*	*	*	12:35	29	*	*	*	*	*	*
10	122	124	131	137	141	142	138	126	106	85	65	46	30	22	27	42	65	96	128	150	156	151	142	130	2502	104.3		4:52	142	19:55	156	*	*	*	*	0:17	122	13: 6	22	*	*	*	*
11	119	116	122	132	139	144	147	142	124	100	77	57	36	20	18	29	48	75	110	142	157	156	147	136	2493	103.9	F	6: 2	147	20:21	158	*	*	*	*	0:51	116	13:37	17	*	*	*	*
12	122	111	112	123	134	141	148	152	143	120	93	71	49	27	16	21	36	58	88	124	152	159	141	141	2492	103.8		6:56	152	20:51	159	*	*	*	*	1:28	110	14:10	15	*	*	*	*
13	129	114	105	111	124	133	141	150	153	140	113	87	66	43	24	19	30	47	70	102	137	157	156	145	2496	104.0		7:45	154	21:24	158	*	*	*	*	2: 7	105	14:45	18	*	*	*	*
14	135	122	107	102	111	122	130	139	150	150	132	106	83	63	42	28	30	44	61	84	116	145	156	150	2508	104.5		8:34	152	22: 1	156	*	*	*	*	2:51	102	15:22	27	*	*	*	*
15	140	130	116	102	100	108	117	123	134	145	143	124	102	83	66	49	41	47	61	77	99	127	148	152	2534	105.6		9:24	146	22:41	152	*	*	*	*	3:40	99	16: 1	41	*	*	*	*
16	143	134	123	109	98	96	101	107	114	126	137	134	118	101	88	74	62	60	68	80	94	113	135	147	2562	106.8		10:19	137	23:21	148	*	*	*	*	4:39	95	16:43	59	*	*	*	*
17	146	137	127	116	102	91	88	90	95	103	116	126	126	116	105	97	89	82	82	90	100	111	124	138	2597	108.2		11:26	127	*	*	*	*	5:55	88	17:28	81	*	*	*	*		
18	144	139	129	119	108	94	82	76	77	82	91	105	117	121	117	113	110	107	103	104	110	117	124	132	2621	109.2	L	0: 2	144	12:55	121	*	*	*	*	7:18	76	18:21	103	*	*	*	*
19	139	140	133	122	111	98	83	70	63	64	69	79	95	110	120	123	124	126	125	123	123	126	130	133	2629	109.5		0:41	141	17:17	126	*	*	*	*	8:25	63	19:30	122	*	*	*	*
20	136	139	137	129	116	103	89	72	58	50	50	56	69	87	108	123	132	137	140	140	137	135	136	138	2617	109.0		1:18	139	18:25	141	*	*	*	*	9:27	49	21: 3	135	*	*	*	*
21	138	138	139	136	127	113	97	81	62	46	37	37	45	61	84	110	131	144	149	151	149	144	139	139	2597	108.2		2: 0	139	19: 3	151	*	*	*	*	10:27	36	22:37	139	*	*	*	*
22	140	140	139	140	138	129	112	93	74	53	34	24	26	37	57	85	117	143	155	157	156	151	142	136	2578	107.4		1:44	140	19: 8	157	*	*	*	*	11:19	23	23:27	135	*	*	*	*
23	136	139	140	141	144	144	133	112	90	69	45	23	13	19	35	58	91	129	155	162	160	155	146	133	2572	107.2		4:33	145	19: 3	162	*	*	*	*	12: 5	13	*	*	*	*	*	*
24	126	130	137	140	143	151	152	137	112	88	65	37	13	8	19	37	64	104	143	164	164	156	149	135	2574	107.3		5:36	153	19:26	166	*	*	*	*	0: 6	126	12:46	7	*	*	*	*
25	120	117	126	135	139	147	159	158	137	110	86	59	29	8	10	25	46	77	120	156	167	159	149	138	2577	107.4	N	6:28	161	19:56	#167	*	*	*	*	0:43	116	13:26	# 6	*	*	*	*
26	121	108	110	123	132	139	152	164	158	132	106	82	54	25	12	20	37	59	94	136	163	163	151	140	2581	107.5		7:13	165	20:29	166	*	*	*	*	1:20	107	14: 3	12	*	*	*	*
27	126	108	100	108	121	129	138	154	163	150	124	101	78	51	28	25	37	54	77	113	148	162	154	142	2591	108.0		7:56	163	21: 3	162	*	*	*	*	1:59	100	14:39	24	*	*	*	*
28	131	115	100	97	108	118	124	136	152	154	137	115	96	76	53	40	45	58	74	98	129	152	155	144	2607	108.6		8:37	155	21:36	156	*	*	*	*	2:38	96	15:12	40	*	*	*	*
29	133	122	107	96	98	106	112	119	132	143	140	124	108	93	77	63	60	68	80	94	116	139	150	145	2625	109.4		9:18	144	22: 8	150	*	*	*	*	3:21	95	15:43	59	*	*	*	*
30	135	125	114	101	95	97	101	105	113	125	131	125	114	104	95	84	79	82	91	100	113	130	143	144	2646	110.3		10: 1	131	22:35	145	*	*	*	*	4:10	95	16: 8	79	*	*	*	*
31	136	127	117	107	97	93	93	94	97	106	116	119	115	110	105	101	97	97	103	110	118	128	137	141	2664	111.0		10:53	119	22:54	141	*	*	*	*	5:23	92	16:25	96	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	79488	106.8	25 日 19 時 56 分	167	1	25 日 13 時 26 分	6	1

### 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：尼崎

緯度：34° 42' N

経度：135° 24' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 95.0(cm)

2025 年 8 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮													
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	136	128	119	110	100	92	88	86	86	90	98	107	110	110	111	111	111	112	115	120	126	131	136	139	2672	111.3	U	23:5	139	*	*	*	*	*	*	*	7:31	85	*	*	*	*	*	*	
2	137	129	120	112	104	94	86	81	78	78	82	91	100	106	112	117	122	124	126	129	133	136	138	139	2674	111.4		23:11	139	*	*	*	*	*	*	*	8:31	77	*	*	*	*	*	*	
3	138	131	123	114	107	97	87	79	73	69	69	75	86	97	107	117	127	133	135	136	139	140	140	139	2658	110.8		21:15	140	*	*	*	*	*	*	*	9:30	69	*	*	*	*	*	*	
4	139	135	127	118	111	102	91	80	71	65	61	62	70	83	98	112	127	139	143	143	143	142	141	139	2642	110.1		18:22	144	*	*	*	*	*	*	*	10:24	60	*	*	*	*	*	*	
5	138	137	132	125	117	109	99	85	74	64	56	51	55	67	83	102	122	139	149	150	147	144	140	136	2621	109.2		18:36	150	*	*	*	*	*	*	*	11:9	51	23:48	135	*	*	*	*	*
6	135	137	136	132	126	120	110	95	80	67	55	45	43	50	66	87	111	135	151	155	152	146	139	132	2605	108.5		1:20	137	18:54	155	*	*	*	*	*	11:46	43	23:54	130	*	*	*	*	*
7	130	133	136	137	135	133	125	109	91	75	59	44	35	37	50	69	95	126	150	159	156	149	139	128	2600	108.3		2:37	137	19:10	159	*	*	*	*	*	12:17	34	*	*	*	*	*	*	
8	121	124	132	137	140	144	142	129	107	86	68	47	31	27	36	53	77	110	143	161	161	152	142	127	2597	108.2		5:22	144	19:27	163	*	*	*	*	*	0:12	121	12:45	26	*	*	*	*	*
9	114	111	121	132	139	148	156	151	129	103	81	58	35	21	26	41	61	91	129	159	166	157	145	131	2605	108.5	F	6:14	156	19:48	167	*	*	*	*	*	0:40	110	13:13	21	*	*	*	*	*
10	112	100	105	120	131	142	157	166	154	126	98	75	48	25	20	33	51	75	110	149	169	164	150	136	2616	109.0		6:59	166	20:14	170	*	*	*	*	*	1:12	99	13:44	#20	*	*	*	*	*
11	117	96	90	101	118	130	146	166	171	151	120	94	70	42	25	30	47	66	93	131	163	170	156	140	2633	109.7		7:42	#172	20:44	171	*	*	*	*	*	1:49	89	14:17	24	*	*	*	*	*
12	124	102	84	84	98	113	127	149	169	167	143	115	92	68	45	37	48	66	85	113	147	168	163	146	2653	110.5		8:27	171	21:16	169	*	*	*	*	*	2:30	81	14:51	37	*	*	*	*	*
13	130	112	90	76	80	93	106	123	147	163	157	134	112	94	73	58	58	72	87	105	130	156	163	152	2671	111.3		9:14	164	21:50	164	*	*	*	*	*	3:15	75	15:28	56	*	*	*	*	*
14	134	119	100	81	71	75	85	97	116	139	151	144	128	113	100	87	80	85	97	109	123	142	155	154	2685	111.9		10:7	151	22:24	157	*	*	*	*	*	4:8	71	16:5	80	*	*	*	*	*
15	139	123	109	92	75	67	69	77	88	106	126	136	133	125	118	112	107	105	111	120	127	136	145	149	2695	112.3		11:12	137	22:54	149	*	*	*	*	*	5:14	67	16:42	105	*	*	*	*	*
16	142	129	114	101	86	71	63	62	68	78	94	112	123	126	126	127	128	128	129	132	137	140	142	143	2701	112.5	L	23:9	143	*	*	*	*	*	*	6:34	62	*	*	*	*	*	*		
17	141	133	121	108	96	82	68	58	56	59	67	82	99	114	124	131	138	143	145	145	146	147	145	142	2690	112.1		20:44	147	*	*	*	*	*	*	7:55	56	*	*	*	*	*	*		
18	139	135	128	117	106	94	80	65	54	49	50	57	72	91	110	127	140	149	154	156	154	151	147	144	2669	111.2		18:45	156	*	*	*	*	*	*	9:18	48	*	*	*	*	*	*		
19	139	135	132	127	119	108	94	79	63	49	41	41	50	66	88	113	136	150	157	160	158	152	145	141	2643	110.1		19:10	160	*	*	*	*	*	*	10:25	40	*	*	*	*	*	*		
20	139	136	133	134	133	126	111	95	78	59	41	32	35	47	65	92	124	148	158	159	158	152	141	132	2628	109.5		19:2	159	*	*	*	*	*	*	11:12	32	23:33	131	*	*	*	*	*	
21	132	134	133	135	141	144	133	114	95	77	53	32	26	34	49	70	103	139	159	161	157	151	139	124	2635	109.8		4:46	144	18:36	161	*	*	*	*	*	11:51	26	23:55	117	*	*	*	*	*
22	118	123	129	132	140	153	155	138	115	95	73	45	25	26	39	55	82	122	155	165	158	150	139	121	2653	110.5		5:37	156	18:55	165	*	*	*	*	*	12:27	23	*	*	*	*	*	*	
23	105	106	117	125	132	148	164	160	137	113	93	66	37	25	34	49	68	101	142	167	164	151	139	123	2666	111.1	N	6:21	166	19:22	168	*	*	*	*	*	0:27	103	13:0	25	*	*	*	*	*
24	101	91	99	113	122	136	158	171	158	132	110	88	58	35	34	48	64	86	123	158	169	156	141	126	2677	111.5		7:1	171	19:51	169	*	*	*	*	*	1:1	91	13:33	32	*	*	*	*	*
25	106	86	83	97	110	121	141	164	168	149	125	105	82	56	43	51	67	83	109	143	166	162	145	129	2691	112.1		7:40	170	20:20	167	*	*	*	*	*	1:36	82	14:3	43	*	*	*	*	*
26	112	91	77	82	96	107	122	145	162	158	137	118	100	79	61	60	73	87	104	130	155	162	149	132	2699	112.5		8:18	163	20:47	163	*	*	*	*	*	2:13	77	14:32	58	*	*	*	*	*
27	117	99	81	75	83	94	105	123	144	153	143	126	112	97	82	76	83	95	108	124	145	157	151	135	2708	112.8		8:56	153	21:10	157	*	*	*	*	*	2:51	75	14:57	76	*	*	*	*	*
28	120	105	88	76	76	83	91	103	122	138	140	131	120	110	100	93	95	105	115	125	139	150	150	137	2712	113.0		9:37	141	21:29	152	*	*	*	*	*	3:32	75	15:18	93	*	*	*	*	*
29	122	109	95	82	75	76	81	88	101	118	128	128	123	118	114	109	109	115	123	130	138	145	147	138	2712	113.0		10:26	129	21:42	147	*	*	*	*	*	4:20	75	15:34	108	*	*	*	*	*
30	125	112	101	89	79	75	75	78	85	98	111	119	120	120	121	122	122	125	131	136	140	143	144	139	2710	112.9		21:46	144	*	*	*	*	*	*	5:24	74	*	*	*	*	*	*		
31	127	115	104	95	86	77	73	72	74	81	92	103	111	117	122	129	133	134	137	141	143	143	141	138	2688	112.0	U	20:15	143	*	*	*	*	*	*	6:45	72	*	*	*	*	*	*		

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	82509	110.9	11日7時42分	172	1	10日13時44分	20	1



推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：尼崎

緯度：34°42' N

経度：135°24' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 95.0(cm)

2025 年 9 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮													
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	130	119	108	100	93	84	76	71	69	70	75	85	97	108	118	129	139	143	144	145	146	144	140	136	2669	111.2		19:49	146	*	*	*	*	*	*	*	8:24	69	*	*	*	*	*	*	
2	132	124	114	106	100	92	82	74	69	65	63	68	80	94	108	124	139	149	151	149	148	144	139	134	2648	110.3		17:52	151	*	*	*	*	*	*	*	9:48	63	*	*	*	*	*	*	
3	131	127	121	114	109	103	92	81	72	64	57	56	63	77	94	114	134	150	156	154	150	144	136	130	2629	109.5		18:10	156	*	*	*	*	*	*	*	10:41	56	*	*	*	*	*	*	
4	128	128	126	123	121	116	105	91	79	67	56	48	50	61	77	99	125	147	158	157	152	144	132	123	2613	108.9		18:25	159	*	*	*	*	*	*	*	11:19	48	23:43	121	*	*	*	*	
5	121	125	127	129	132	132	123	106	90	75	58	44	40	48	62	83	112	142	159	161	154	144	130	115	2612	108.8		4:34	133	18:34	162	*	*	*	*	*	*	11:47	40	23:55	109	*	*	*	*
6	109	115	123	129	138	148	146	128	106	87	68	46	34	38	51	69	96	132	160	166	157	146	130	109	2631	109.6		5:23	149	18:47	166	*	*	*	*	*	12:13	33	*	*	*	*	*	*	
7	95	98	111	122	134	153	165	155	129	105	83	57	35	31	43	60	82	117	154	172	164	148	133	110	2656	110.7		6: 6	165	19: 7	172	*	*	*	*	*	0:20	94	12:41	# 30	*	*	*	*	
8	86	77	89	107	122	143	169	177	158	128	103	78	48	31	38	56	75	102	141	172	174	155	136	115	2680	111.7	F	6:48	178	19:33	177	*	*	*	*	*	0:51	77	13:12	31	*	*	*	*	
9	87	65	65	84	102	122	153	180	180	155	125	101	73	47	40	55	74	94	125	161	178	166	142	120	2694	112.3		7:30	#185	20: 2	178	*	*	*	*	*	1:28	62	13:46	39	*	*	*	*	
10	95	66	50	59	78	97	124	159	182	174	148	123	101	75	57	60	78	95	115	145	171	173	151	127	2703	112.6		8:14	183	20:33	176	*	*	*	*	*	2: 7	50	14:20	56	*	*	*	*	
11	104	78	52	44	55	73	93	124	158	173	162	141	123	105	86	78	87	103	117	134	156	169	158	135	2708	112.8		9: 2	173	21: 3	169	*	*	*	*	*	2:51	44	14:55	78	*	*	*	*	
12	112	91	66	47	43	53	68	89	119	147	157	148	136	125	114	104	104	114	125	134	146	157	157	141	2697	112.4		9:56	157	21:30	159	*	*	*	*	*	3:42	43	15:29	103	*	*	*	*	
13	120	101	82	62	48	45	51	64	83	109	131	139	137	133	131	128	126	129	136	142	145	148	149	142	2681	111.7		11:10	139	21:41	149	*	*	*	*	*	4:45	45	15:56	126	*	*	*	*	
14	127	110	95	80	64	52	48	51	60	76	96	114	125	130	135	139	143	145	147	150	150	147	143	138	2665	111.0	L	19:30	150	*	*	*	*	*	*	6: 3	48	*	*	*	*	*	*		
15	129	117	105	94	82	69	57	51	51	56	68	84	102	117	129	140	149	154	156	156	153	148	141	134	2642	110.1		18:13	156	*	*	*	*	*	*	7:32	50	*	*	*	*	*	*		
16	128	122	115	107	98	87	75	62	53	49	52	61	76	95	115	133	147	155	160	159	154	147	140	132	2622	109.3		18:23	160	*	*	*	*	*	*	9: 3	49	*	*	*	*	*	*		
17	126	122	120	119	114	104	92	79	65	52	46	49	58	74	96	122	142	153	157	158	153	143	133	127	2604	108.5		18:41	158	*	*	*	*	*	*	10: 9	46	*	*	*	*	*	*		
18	123	120	120	126	129	122	110	97	82	64	49	44	50	60	78	105	134	151	155	154	150	139	124	116	2602	108.4		3:53	129	18: 1	155	*	*	*	*	*	1:28	119	10:53	44	23:26	115	*	*	
19	115	116	117	124	137	140	129	113	99	82	60	45	45	54	67	88	121	149	157	152	146	137	119	103	2615	109.0		4:44	141	17:57	157	*	*	*	*	*	11:27	43	23:40	99	*	*	*	*	
20	100	106	111	118	134	150	149	132	115	100	78	54	44	52	63	78	106	141	161	157	145	135	118	96	2643	110.1		5:27	153	18:18	162	*	*	*	*	*	11:59	44	*	*	*	*	*	*	
21	84	89	100	108	123	147	162	153	132	115	97	71	51	51	63	76	95	128	158	164	150	135	120	97	2669	111.2		6: 7	162	18:43	165	*	*	*	*	*	0: 8	83	12:29	48	*	*	*	*	
22	75	71	83	96	109	133	159	166	150	129	112	91	66	55	64	79	92	116	148	166	158	139	121	101	2679	111.6	N	6:45	167	19:10	167	*	*	*	*	*	0:40	70	12:59	55	*	*	*	*	
23	76	61	66	81	94	114	144	165	163	143	125	107	85	67	68	82	96	112	137	161	163	145	124	105	2684	111.8		7:23	167	19:35	165	*	*	*	*	*	1:14	60	13:27	65	*	*	*	*	
24	82	60	54	65	80	96	122	151	164	154	136	120	102	84	78	87	101	114	131	152	162	151	129	109	2684	111.8		8: 0	164	19:57	162	*	*	*	*	*	1:48	54	13:52	77	*	*	*	*	
25	89	67	53	54	66	81	101	129	152	155	143	129	116	101	91	94	107	119	130	146	157	152	133	112	2677	111.5		8:38	156	20:15	157	*	*	*	*	*	2:22	51	14:16	90	*	*	*	*	
26	94	75	58	52	57	68	83	106	132	146	144	134	125	115	106	104	112	123	132	142	151	150	137	117	2663	111.0		9:19	146	20:30	152	*	*	*	*	*	2:58	52	14:39	103	*	*	*	*	
27	99	83	67	56	55	60	70	86	108	128	136	134	129	124	119	116	119	128	135	141	146	146	138	121	2644	110.2		10:11	136	20:38	147	*	*	*	*	*	3:39	54	15: 1	116	*	*	*	*	
28	103	89	77	65	58	58	63	72	87	106	120	126	127	128	128	127	128	133	138	142	142	141	136	124	2618	109.1		20: 4	142	*	*	*	*	*	*	4:29	58	*	*	*	*	*	*		
29	108	95	85	75	67	62	62	65	73	85	100	112	119	125	131	136	138	139	141	143	141	138	132	124	2596	108.2		19: 4	143	*	*	*	*	*	*	5:31	61	*	*	*	*	*	*		
30	113	100	91	85	78	70	65	64	66	71	80	93	106	117	127	138	145	146	146	144	141	136	129	123	2574	107.3	U	16:59	146	*	*	*	*	*	*	6:49	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
			720	79502	110.4	9日7時30分	185	1

## 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：尼崎

緯度：34° 42' N

経度：135° 24' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 95.0(cm)

2025 年 10 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮												
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	
1	116	107	99	93	88	81	73	67	65	64	66	75	89	103	119	134	146	151	150	147	141	134	126	120	2554	106.4		17:16	152	*	*	*	*	*	*	8:54	64	*	*	*	*	*	*	
2	116	111	107	104	100	93	84	75	67	62	59	62	73	88	106	126	144	153	154	149	141	131	121	115	2541	105.9		17:35	154	*	*	*	*	*	*	10: 0	59	*	*	*	*	*	*	
3	113	112	113	115	114	108	97	86	75	64	55	54	61	74	92	116	139	153	155	150	141	127	113	105	2532	105.5		3:29	115	17:42	155	*	*	*	*	*	1:11	112	10:38	54	23:23	104	*	*
4	105	109	113	121	129	128	116	101	87	72	57	49	53	64	79	103	132	154	158	151	141	125	105	90	2542	105.9		4:25	130	17:45	158	*	*	*	*	*	11: 7	49	23:31	88	*	*	*	*
5	90	98	106	119	136	148	141	122	104	87	66	49	47	58	72	91	121	152	164	156	141	125	102	77	2572	107.2		5: 9	148	18: 0	164	*	*	*	*	*	11:36	46	23:56	68	*	*	*	*
6	68	77	91	106	129	156	165	150	127	107	85	59	46	53	69	85	109	144	168	166	146	126	103	73	2608	108.7		5:51	166	18:24	171	*	*	*	*	*	12: 7	46	*	*	*	*	*	*
7	50	50	67	86	109	144	174	176	154	130	108	82	57	52	67	85	102	131	164	176	158	131	107	78	2638	109.9	F	6:34	179	18:51	176	*	*	*	*	*	0:29	47	12:41	51	*	*	*	*
8	45	29	38	59	82	115	157	184	178	154	131	108	81	63	68	86	103	122	152	175	171	143	114	87	2645	110.2		7:18	#185	19:21	177	*	*	*	*	*	1: 6	29	13:16	62	*	*	*	*
9	55	25	18	32	54	81	121	164	182	171	150	131	110	87	79	90	107	121	140	164	173	156	126	97	2634	109.8		8: 4	182	19:51	173	*	*	*	*	*	1:47	17	13:52	78	*	*	*	*
10	70	38	16	15	30	52	82	124	160	171	161	145	131	114	100	101	114	127	137	151	164	160	137	109	2609	108.7		8:55	171	20:20	165	*	*	*	*	*	2:32	# 13	14:28	99	*	*	*	*
11	84	59	33	17	19	32	52	82	119	147	155	149	141	133	124	119	123	133	141	146	152	153	142	120	2575	107.3		9:55	155	20:39	154	*	*	*	*	*	3:23	16	15: 2	119	*	*	*	*
12	97	77	56	37	26	27	36	54	80	109	130	139	139	138	138	136	136	141	145	147	146	143	137	125	2539	105.8		11:32	139	18:55	147	*	*	*	*	*	4:25	25	15:25	136	*	*	*	*
13	108	91	77	61	47	37	36	42	56	75	97	115	127	133	139	144	147	148	149	148	144	137	130	122	2510	104.6		18:15	149	*	*	*	*	*	*	5:39	35	*	*	*	*	*	*	
14	113	102	92	82	71	58	48	45	48	56	70	88	106	121	133	142	149	152	152	148	142	133	124	116	2491	103.8	L	17:14	153	*	*	*	*	*	*	7: 2	45	*	*	*	*	*	*	
15	111	107	103	98	90	80	69	58	52	52	57	68	84	104	122	136	146	151	151	146	138	128	119	111	2481	103.4		17:36	152	*	*	*	*	*	*	8:32	51	*	*	*	*	*	*	
16	106	106	109	110	106	98	88	77	65	57	55	61	71	87	108	129	142	147	147	144	134	120	110	104	2481	103.4		2:43	110	17:43	148	*	*	*	*	*	0:32	105	9:39	55	*	*	*	*
17	101	100	106	116	119	113	104	95	83	68	59	60	67	77	95	119	139	146	143	139	130	114	99	93	2485	103.5		3:49	119	17: 5	146	*	*	*	*	*	0:37	100	10:22	59	23:26	92	*	*
18	92	93	99	113	127	128	119	109	100	85	69	63	68	76	88	109	134	147	145	136	127	112	91	78	2508	104.5		4:35	129	17:15	148	*	*	*	*	*	10:55	63	23:26	77	*	*	*	*
19	79	84	89	103	125	139	135	123	113	101	83	69	70	79	88	101	126	147	150	138	125	111	89	68	2535	105.6		5:16	139	17:37	151	*	*	*	*	*	11:26	68	23:51	62	*	*	*	*
20	62	69	78	90	113	139	148	139	126	115	99	81	73	81	91	101	119	143	154	145	127	110	90	66	2559	106.6		5:55	148	18: 1	154	*	*	*	*	*	11:56	73	*	*	*	*	*	*
21	50	52	63	76	97	127	150	152	139	127	113	95	81	82	93	104	116	136	154	152	133	112	92	68	2564	106.8	N	6:33	154	18:25	156	*	*	*	*	*	0:21	48	12:24	79	*	*	*	*
22	46	38	47	61	80	109	141	157	151	138	125	109	92	86	94	107	118	132	150	155	141	118	96	73	2564	106.8		7:11	157	18:47	156	*	*	*	*	*	0:53	38	12:52	86	*	*	*	*
23	49	33	34	47	64	89	122	149	156	147	134	121	104	93	96	108	120	131	145	154	147	125	101	79	2548	106.2		7:49	157	19: 6	154	*	*	*	*	*	1:25	32	13:18	93	*	*	*	*
24	56	36	29	35	49	70	100	132	151	151	141	130	116	104	100	109	121	131	141	150	148	131	107	85	2523	105.1		8:29	153	19:23	151	*	*	*	*	*	1:58	29	13:45	100	*	*	*	*
25	65	45	32	31	40	55	78	109	135	145	143	135	126	115	108	111	121	131	138	145	146	135	114	92	2495	104.0		9:13	146	19:38	147	*	*	*	*	*	2:33	30	14:13	108	*	*	*	*
26	73	56	41	34	37	46	62	85	112	131	137	136	131	125	119	117	122	130	136	140	140	134	119	99	2462	102.6		10: 9	137	19:41	141	*	*	*	*	*	3:12	34	14:43	117	*	*	*	*
27	81	66	53	43	40	44	53	68	88	109	124	130	130	130	128	126	127	131	135	136	135	130	120	105	2432	101.3		11:55	130	18:54	136	*	*	*	*	*	3:58	40	15:19	126	*	*	*	*
28	89	75	65	56	49	47	50	59	71	87	104	117	124	129	133	134	134	134	135	134	130	124	117	108	2405	100.2		16:48	135	*	*	*	*	*	*	4:52	47	*	*	*	*	*	*	
29	96	84	75	68	61	55	53	56	62	71	84	100	113	123	132	138	141	139	136	133	127	120	113	106	2386	99.4		16: 4	141	*	*	*	*	*	*	5:54	53	*	*	*	*	*	*	
30	100	92	85	80	74	67	61	58	59	63	70	83	98	114	127	137	143	143	139	131	123	115	107	102	2371	98.8	U	16:32	144	*	*	*	*	*	*	7:15	58	*	*	*	*	*	*	
31	100	98	96	93	87	80	73	66	61	60	63	72	84	101	119	134	142	144	140	131	119	107	99	95	2364	98.5		16:46	144	*	*	*	*	*	*	8:47	60	23:40	95	*	*	*	*	

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	78153	105.0	8日 7時 18分	185	1	10日 2時 32分	13	1

## 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：尼崎

緯度：34° 42' N

経度：135° 24' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 95.0(cm)

2025 年 11 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	95	98	103	107	104	96	88	79	70	62	61	66	76	90	109	129	142	144	139	130	115	98	86	82	2369	98.7		3: 8	107	16:41	145	*	*	*	*	9:40	60	22:55	82	*	*	*	*
2	85	90	101	115	122	117	106	95	84	71	62	64	73	84	99	122	142	148	140	128	113	92	71	62	2386	99.4		4: 6	122	16:50	148	*	*	*	*	10:20	61	23: 4	62	*	*	*	*
3	67	76	89	110	132	140	130	116	103	88	71	63	70	82	95	114	139	154	148	130	112	90	63	42	2424	101.0		4:53	140	17:12	154	*	*	*	*	10:57	63	23:32	39	*	*	*	*
4	41	53	69	91	124	151	155	141	125	110	89	71	69	82	95	108	131	155	159	141	116	92	64	33	2465	102.7		5:39	157	17:40	161	*	*	*	*	11:35	68	*	*	*	*	*	*
5	17	24	42	65	98	140	166	165	148	132	114	90	75	80	96	109	124	148	165	156	128	99	71	37	2489	103.7	F	6:25	169	18:11	165	*	*	*	*	0: 8	17	12:13	75	*	*	*	*
6	8	0	13	35	64	107	152	174	168	151	135	115	92	85	95	111	123	140	160	166	145	113	83	52	2487	103.6		7:13	#174	18:44	167	*	*	*	*	0:48	-1	12:52	84	*	*	*	*
7	17	-7	-8	8	33	68	115	157	172	164	150	135	115	99	99	112	125	135	150	162	157	130	98	69	2455	102.3		8: 3	172	19:16	163	*	*	*	*	1:32	-11	13:31	97	*	*	*	*
8	38	7	-11	-8	9	35	73	118	152	163	156	145	133	119	110	114	126	135	143	152	155	142	115	86	2407	100.3		8:58	163	19:46	155	*	*	*	*	2:20	#-12	14:11	109	*	*	*	*
9	60	33	8	-4	0	16	41	76	115	142	150	146	140	133	125	122	127	135	140	142	144	140	125	102	2358	98.3		10: 1	150	20: 3	144	*	*	*	*	3:13	-5	14:52	121	*	*	*	*
10	79	58	37	17	8	12	26	48	77	108	129	137	137	136	134	131	131	134	137	137	133	129	123	110	2308	96.2		11:26	138	18:19	138	*	*	*	*	4:11	8	15:41	131	*	*	*	*
11	93	77	62	46	31	24	27	37	54	77	101	119	128	132	135	137	136	135	134	132	126	119	113	108	2283	95.1		15:10	137	*	*	*	*	5:13	24	*	*	*	*	*	*		
12	100	90	80	70	58	46	40	41	48	60	77	97	113	124	131	136	138	136	132	127	120	111	103	99	2277	94.9	L	16: 4	138	*	*	*	*	6:20	40	*	*	*	*	*	*		
13	98	96	91	86	79	70	61	55	54	58	67	80	97	113	125	132	135	135	130	122	112	103	94	89	2282	95.1		16:30	135	*	*	*	*	7:38	54	23:33	88	*	*	*	*		
14	89	93	96	96	93	88	81	74	67	65	68	76	87	102	118	128	132	131	128	119	106	94	85	80	2296	95.7		2:31	97	16:16	132	*	*	*	*	8:50	65	23:48	79	*	*	*	*
15	79	83	93	102	103	100	97	91	83	76	75	79	86	95	110	125	132	129	124	116	103	86	74	69	2310	96.3		3:44	104	16:10	132	*	*	*	*	9:39	75	23:36	69	*	*	*	*
16	69	73	84	100	110	111	108	105	99	90	83	85	90	96	105	120	132	131	123	113	100	82	65	56	2330	97.1		4:33	112	16:28	133	*	*	*	*	10:17	83	23:19	56	*	*	*	*
17	57	62	72	90	111	120	119	115	111	103	93	90	95	100	106	117	130	135	126	112	98	81	60	45	2348	97.8		5:17	121	16:50	135	*	*	*	*	10:50	90	23:40	42	*	*	*	*
18	43	49	59	77	102	124	130	126	121	115	104	95	96	104	110	116	128	137	133	117	99	81	60	39	2365	98.5		5:58	130	17:14	137	*	*	*	*	11:23	94	*	*	*	*	*	*
19	30	34	45	62	88	117	135	137	132	124	114	102	98	103	112	118	127	137	138	125	104	84	62	40	2368	98.7		6:37	138	17:36	140	*	*	*	*	0: 9	30	11:54	97	*	*	*	*
20	23	21	30	46	70	103	131	143	141	133	123	110	100	101	110	119	127	136	141	133	113	90	68	45	2357	98.2	N	7:16	144	17:57	141	*	*	*	*	0:40	20	12:24	99	*	*	*	*
21	24	14	17	31	52	83	117	140	146	141	131	118	105	100	106	117	126	135	142	139	123	99	75	52	2333	97.2		7:54	146	18:18	142	*	*	*	*	1:13	14	12:55	100	*	*	*	*
22	30	15	11	19	36	62	96	127	143	144	137	126	113	103	104	113	123	132	139	140	130	109	85	62	2299	95.8		8:34	145	18:41	141	*	*	*	*	1:46	11	13:27	102	*	*	*	*
23	41	22	12	14	25	45	74	106	131	141	139	131	121	110	105	109	119	128	134	137	133	117	95	72	2261	94.2		9:16	141	19: 1	137	*	*	*	*	2:22	11	14: 2	105	*	*	*	*
24	53	35	21	15	20	34	55	82	110	129	136	133	126	119	112	110	116	123	129	131	129	121	104	83	2226	92.8		10: 4	136	19: 7	131	*	*	*	*	3: 0	15	14:44	110	*	*	*	*
25	64	48	34	24	22	30	44	63	87	110	126	130	128	125	121	116	116	120	124	125	122	118	108	93	2198	91.6		11: 3	130	18:39	125	*	*	*	*	3:42	22	15:38	115	*	*	*	*
26	75	60	48	38	31	31	39	52	69	89	109	122	126	127	126	124	120	118	119	119	115	111	106	98	2172	90.5		13:15	127	18:26	120	*	*	*	*	4:26	30	17: 3	118	*	*	*	*
27	85	71	61	52	44	39	41	49	59	73	91	109	120	125	128	129	126	121	116	113	108	103	99	96	2158	89.9		14:50	129	*	*	*	*	5:15	39	*	*	*	*	*	*		
28	92	83	74	66	59	53	49	51	57	66	78	94	110	121	127	129	128	123	115	106	99	94	90	89	2153	89.7	U	15:19	129	*	*	*	*	6:10	49	22:44	88	*	*	*	*		
29	90	91	87	81	75	69	63	59	60	66	74	85	99	114	125	129	128	123	114	101	89	81	77	77	2157	89.9		0:39	91	15:11	129	*	*	*	*	7:19	59	22:36	77	*	*	*	*
30	81	89	96	97	92	86	81	75	69	69	75	83	93	106	121	130	129	122	112	99	81	66	60	61	2173	90.5		2:35	97	15:22	130	*	*	*	*	8:31	68	22:18	60	*	*	*	*

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	69494	96.5	6日7時13分	174	1	8日2時20分	-12	1

# 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：尼崎

緯度：34° 42' N

経度：135° 24' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 95.0(cm)

2025 年 12 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮													
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	66	77	93	107	110	106	100	94	85	78	78	85	93	102	115	129	134	125	112	97	78	56	41	39	2200	91.7		3:49	111	15:49	134	*	*	*	*	9:30	77	22:38	38	*	*	*	*		
2	45	57	76	102	121	126	120	114	106	94	85	86	95	103	111	126	138	135	118	99	78	54	28	16	2233	93.0		4:47	126	16:21	139	*	*	*	*	10:21	84	23:13	16	*	*	*	*		
3	20	32	50	79	114	137	140	134	126	115	99	90	95	105	112	122	137	145	133	109	84	59	29	4	2270	94.6		5:40	141	16:57	145	*	*	*	*	11: 8	90	23:55	-5	*	*	*	*		
4	-5	4	22	48	87	127	150	151	143	134	118	101	95	103	113	121	133	146	148	128	99	71	41	9	2287	95.3		6:32	153	17:35	149	*	*	*	*	11:54	95		*	*	*	*			
5	-15	-19	-6	17	51	96	138	158	156	147	135	118	102	100	110	121	129	141	151	146	121	89	59	27	2272	94.7	F	7:21	#159	18:15	152	*	*	*	*	0:40	-20	12:38	99	*	*	*	*		
6	-5	-26	-25	-8	18	57	105	144	159	155	145	132	115	103	105	117	127	135	145	150	139	111	80	50	2228	92.8		8:10	#159	18:56	150	*	*	*	*	1:27	#-28	13:22	102	*	*	*	*		
7	19	-11	-27	-22	-4	25	65	111	144	154	148	138	127	113	105	110	122	130	135	142	143	129	101	72	2169	90.4		8:59	154	19:38	144	*	*	*	*	2:15	#-28	14: 6	105	*	*	*	*		
8	46	17	-8	-19	-12	7	35	73	113	139	144	139	131	122	112	108	114	123	127	129	133	131	116	91	2111	88.0		9:49	145	20:21	134	*	*	*	*	3: 4	-19	14:53	108	*	*	*	*		
9	68	46	22	2	-4	5	22	47	79	112	131	134	130	126	120	113	111	115	119	119	118	120	116	103	2074	86.4		10:42	134	18:17	119	21: 7	120	*	*	*	*	3:52	-4	15:45	110	19:42	118	*	*
10	84	67	50	32	18	16	24	38	58	85	110	124	126	124	122	118	112	110	111	110	106	104	104	102	2055	85.6		11:43	126	*	*	*	*	4:40	15		*	*	*	*					
11	92	80	69	58	45	36	37	44	54	70	91	109	118	120	120	119	115	109	105	101	96	90	89	90	2057	85.7		13:18	121	23:22	90	*	*	*	*	5:28	35	21:50	89	*	*	*	*		
12	90	85	79	74	67	60	56	57	62	70	82	97	109	116	118	118	115	110	102	94	87	80	76	76	2080	86.7	L	14:13	118	*	*	*	*	6:17	56	22:28	75	*	*	*	*				
13	79	83	83	83	81	78	76	74	75	78	85	93	102	111	116	116	113	108	101	91	79	70	65	63	2103	87.6		1:54	83	14:34	117	*	*	*	*	7:14	74	22:54	63	*	*	*	*		
14	66	73	82	87	89	90	91	90	88	89	92	97	101	107	113	116	113	107	99	88	75	62	54	52	2121	88.4		5:56	91	14:57	116	*	*	*	*	8:20	88	23: 5	52	*	*	*	*		
15	54	61	74	87	95	99	101	102	101	99	100	103	106	108	112	116	115	107	97	86	73	57	45	40	2138	89.1		7: 3	102	15:19	116	*	*	*	*	9:21	99	23:15	40	*	*	*	*		
16	42	49	62	80	96	106	110	111	111	108	106	107	110	112	114	116	117	111	100	86	72	56	40	30	2152	89.7		7:23	112	15:40	117	*	*	*	*	10:14	106	23:38	28	*	*	*	*		
17	29	35	48	69	91	109	118	120	119	115	110	108	110	114	116	118	120	117	106	91	74	57	39	24	2157	89.9		7: 8	120	16: 1	120	*	*	*	*	11: 0	108		*	*	*	*			
18	18	21	33	54	80	106	122	128	127	122	115	108	107	111	116	120	123	122	115	100	80	61	41	23	2153	89.7		7:14	128	16:29	123	*	*	*	*	0: 7	18	11:40	107	*	*	*	*		
19	11	9	18	37	63	94	119	133	134	128	119	110	104	106	112	119	124	126	123	111	91	69	48	27	2135	89.0		7:36	134	17: 4	126	*	*	*	*	0:39	8	12:16	104	*	*	*	*		
20	10	2	6	20	45	76	108	131	138	134	124	113	103	100	105	115	122	127	129	122	105	81	58	36	2110	87.9	N	8: 3	138	17:45	129	*	*	*	*	1:11	2	12:50	100	*	*	*	*		
21	16	1	-2	8	28	56	90	120	137	137	129	118	106	97	98	107	118	125	129	128	117	96	71	48	2078	86.6		8:33	139	18:27	130	*	*	*	*	1:43	-2	13:25	96	*	*	*	*		
22	27	8	-3	1	15	38	68	102	128	137	133	123	112	100	95	99	110	119	125	128	125	109	85	61	2045	85.2		9: 5	137	19:11	128	*	*	*	*	2:15	-3	14: 3	95	*	*	*	*		
23	40	20	4	0	9	26	49	80	111	131	133	127	118	108	98	95	102	112	117	121	123	117	99	74	2014	83.9		9:40	134	19:58	123	*	*	*	*	2:49	-1	14:45	95	*	*	*	*		
24	53	35	18	6	8	20	38	61	90	117	130	128	121	114	105	97	96	103	109	111	114	115	108	89	1986	82.8		10:19	130	20:48	116	*	*	*	*	3:24	5	15:34	95	*	*	*	*		
25	67	50	35	21	15	21	34	51	72	98	120	127	123	118	112	103	96	95	99	101	102	105	106	98	1969	82.0		11: 2	127	21:45	106	*	*	*	*	4: 1	15	16:35	94	*	*	*	*		
26	81	64	51	39	30	28	36	49	64	83	105	120	123	120	115	109	100	92	89	90	90	90	94	97	1959	81.6		11:48	124	22:52	97	*	*	*	*	4:40	27	19: 9	89	*	*	*	*		
27	91	78	66	57	49	43	45	53	64	77	93	109	120	120	116	110	103	92	83	77	76	75	78	84	1959	81.6		12:33	121	*	*	*	*	5:23	43	20:43	75	*	*	*	*				
28	89	88	81	73	68	64	61	62	70	79	89	101	113	119	118	111	103	93	81	68	61	59	60	65	1976	82.3	U	0:19	90	13:16	120	*	*	*	*	6:14	61	21: 1	59	*	*	*	*		
29	75	86	90	88	85	84	81	79	80	86	93	100	107	115	119	114	104	93	81	65	50	41	41	45	2002	83.4		2: 6	90	13:57	119	*	*	*	*	7:22	78	21:36	40	*	*	*	*		
30	54	69	87	97	100	101	101	99	95	94	98	104	107	112	118	119	111	97	83	66	47	30	21	23	2033	84.7		5:48	101	14:39	120	*	*	*	*	8:39	93	22:19	21	*	*	*	*		
31	30	45	68	92	109	115	118	118	113	107	104	107	111	113	117	121	120	108	90	71	51	28	9	2	2067	86.1		6:34	118	15:24	122	*	*	*	*	9:54	104	23: 5	1	*	*	*	*		

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	65193	87.6	6日8時10分	159	2	7日2時15分	-28	2