

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)

2024 年 2 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮												
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	
1	84	73	64	55	49	52	61	73	85	100	113	116	109	98	88	79	68	62	61	64	67	73	82	88	1864	77.7		10:46	117	23:11	88	*	*	*	*	4:16	49	17:34	61	*	*	*	*	
2	86	79	73	70	66	66	71	80	90	99	108	113	110	100	89	80	71	62	56	54	55	58	64	74	1874	78.1		11:10	114	*	*	*	*	4:41	65	18:54	54	*	*	*	*			
3	80	81	79	80	81	81	83	88	96	102	107	110	110	103	91	81	73	64	54	48	46	46	48	55	1887	78.6	L	0:36	81	11:32	111	*	*	*	*	2:16	79	20:17	45	*	*	*	*	
4	66	75	81	85	91	96	97	98	102	107	109	109	109	106	97	85	75	66	56	46	39	36	35	37	1903	79.3		11:35	110	*	*	*	*	21:51	35	*	*	*	*	*	*	*		
5	47	61	75	86	96	105	110	110	109	110	111	110	109	108	103	94	83	72	61	49	37	28	23	22	1919	80.0		6:24	110	10: 2	111	*	*	*	*	7:51	109	22:45	22	*	*	*	*	
6	27	40	59	79	97	111	119	120	117	114	111	109	108	108	107	103	96	85	72	57	42	27	15	8	1931	80.5		6:45	121	*	*	*	*	23:25	7	*	*	*	*	*	*	*		
7	8	18	36	61	89	112	125	129	126	119	110	104	103	106	108	109	109	105	92	73	53	34	15	-2	1942	80.9		6:59	129	15:39	109	*	*	*	*	11:37	103	*	*	*	*	*	*	*
8	-8	-2	13	37	69	104	128	136	133	125	113	99	92	97	104	109	115	121	118	99	74	50	26	1	1953	81.4		7: 5	136	17:18	121	*	*	*	*	0: 0	-8	12: 3	92	*	*	*	*	
9	-18	-20	-7	13	43	84	123	141	139	130	118	100	83	81	92	103	112	125	136	130	103	73	46	17	1947	81.1		7:20	142	18:14	137	*	*	*	*	0:35	-21	12:36	79	*	*	*	*	
10	-13	-29	-23	-5	19	56	104	139	146	136	123	105	81	66	72	88	102	115	136	148	135	103	71	42	1917	79.9	N	7:46	147	19: 2	148	*	*	*	*	1:11	#-30	13:13	66	*	*	*	*	
11	8	-21	-29	-16	5	33	76	123	148	143	127	111	89	63	54	66	84	98	119	144	153	132	99	69	1878	78.3		8:16	149	19:48	#153	*	*	*	*	1:48	#-30	13:53	54	*	*	*	*	
12	39	5	-18	-16	1	22	53	98	136	147	133	116	97	72	49	47	62	78	94	119	144	146	122	93	1839	76.6		8:49	147	20:33	149	*	*	*	*	2:24	-20	14:35	45	*	*	*	*	
13	67	39	11	-1	8	25	45	76	115	140	137	120	103	83	58	41	44	57	70	88	115	134	130	109	1814	75.6		9:23	142	21:21	136	*	*	*	*	3: 1	-1	15:21	40	*	*	*	*	
14	87	68	46	28	26	37	52	69	96	123	134	124	107	91	71	50	39	41	50	61	80	103	117	112	1812	75.5		9:56	134	22:13	117	*	*	*	*	3:37	24	16:15	38	*	*	*	*	
15	97	84	73	60	53	57	67	78	91	109	123	122	110	95	80	63	47	38	38	43	53	69	87	97	1834	76.4		10:27	125	23:18	97	*	*	*	*	4: 8	53	17:26	37	*	*	*	*	
16	95	89	85	82	79	80	86	93	100	106	114	116	110	97	85	72	59	46	38	35	37	45	57	71	1877	78.2		10:48	116	*	*	*	*	4:23	79	18:59	35	*	*	*	*			
17	80	84	87	91	95	99	103	108	112	113	113	111	107	99	88	78	68	57	46	36	32	32	36	46	1921	80.0	U	9: 6	113	*	*	*	*	20:30	31	*	*	*	*	*	*	*		
18	58	70	80	90	100	108	115	119	121	121	117	112	105	99	91	84	76	67	56	45	35	27	25	29	1950	81.3		8:19	121	*	*	*	*	21:51	25	*	*	*	*	*	*	*		
19	38	51	67	83	98	110	119	124	126	124	120	114	107	100	93	89	85	77	67	56	44	31	21	19	1963	81.8		7:56	126	*	*	*	*	22:47	19	*	*	*	*	*	*	*		
20	24	34	50	71	93	109	118	124	126	124	117	112	108	102	95	93	93	90	79	67	55	40	24	14	1962	81.8		8: 3	126	*	*	*	*	23:27	13	*	*	*	*	*	*	*		
21	14	22	35	56	83	107	118	122	123	121	113	104	101	101	97	95	98	102	96	81	67	52	33	14	1955	81.5		8:11	124	16:57	102	*	*	*	*	14:56	95	*	*	*	*	*	*	*
22	7	12	23	40	68	100	119	123	121	118	110	97	90	93	96	95	99	109	112	99	81	65	47	23	1947	81.1		6:49	123	17:42	113	*	*	*	*	0: 0	7	12: 6	90	*	*	*	*	
23	5	4	15	29	52	86	117	127	123	116	108	93	79	79	87	93	97	109	121	118	99	79	60	37	1933	80.5		7: 2	127	18:20	122	*	*	*	*	0:32	2	12:31	77	*	*	*	*	
24	12	1	8	22	40	70	107	129	128	117	107	93	74	66	73	85	92	103	121	130	117	94	74	52	1915	79.8	F	7:26	131	18:55	130	*	*	*	*	1: 3	1	13: 0	66	*	*	*	*	
25	26	6	5	18	34	57	92	123	132	122	108	94	75	59	59	71	83	94	113	130	130	111	87	67	1896	79.0		7:51	132	19:29	133	*	*	*	*	1:31	3	13:30	57	*	*	*	*	
26	42	18	9	17	32	51	79	113	132	127	112	97	79	59	50	57	71	83	99	121	133	123	101	80	1885	78.5		8:15	132	20: 3	133	*	*	*	*	1:58	9	14: 1	50	*	*	*	*	
27	59	35	19	21	35	51	72	101	126	130	116	100	84	64	48	46	57	70	83	104	124	127	111	91	1874	78.1		8:39	131	20:37	128	*	*	*	*	2:23	18	14:35	45	*	*	*	*	
28	73	53	35	30	40	55	71	93	118	129	120	103	87	70	52	42	46	57	68	85	106	120	116	100	1869	77.9		9: 2	129	21:15	121	*	*	*	*	2:47	30	15:11	42	*	*	*	*	
29	84	69	54	44	48	61	75	90	109	124	123	107	90	75	59	45	40	46	55	67	85	104	112	104	1870	77.9		9:25	126	21:59	112	*	*	*	*	3:13	44	15:51	40	*	*	*	*	

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
696	55131	79.2	11 日 19 時 48 分	153	1	11 日 1 時 48 分	-30	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)

2024 年 3 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	92	81	71	62	60	69	81	92	105	117	121	111	93	78	64	51	41	39	45	53	65	82	96	101	1870	77.9		9:48	122	22:52	101	*	*	*	*	3:41	60	16:39	39	*	*	*	*
2	96	89	84	79	76	79	88	97	105	112	116	112	98	81	68	57	46	39	38	43	50	61	75	87	1876	78.2		10:7	116	*	*	*	*	4:9	76	17:35	38	*	*	*	*		
3	92	91	90	91	92	93	96	103	109	112	112	110	102	87	72	61	53	44	37	37	40	45	54	66	1889	78.7		0:12	92	9:57	112	*	*	*	*	1:48	90	18:39	36	*	*	*	*
4	78	86	91	97	103	106	107	109	112	114	112	108	103	93	80	68	59	51	42	36	33	34	37	44	1903	79.3	L	8:49	114	*	*	*	*	20:8	33	*	*	*	*	*	*		
5	57	71	85	97	108	116	118	117	116	115	112	107	103	98	90	80	71	62	52	41	33	27	24	26	1926	80.3		6:2	118	*	*	*	*	22:9	24	*	*	*	*	*	*		
6	35	50	69	89	107	120	126	125	121	115	109	104	102	100	97	94	89	80	67	53	40	27	16	12	1947	81.1		6:21	126	*	*	*	*	22:59	12	*	*	*	*	*	*		
7	16	28	47	73	101	122	130	130	125	116	104	96	95	97	99	101	106	104	91	72	54	37	17	2	1963	81.8		6:27	131	16:21	106	*	*	*	*	11:32	95	23:37	-1	*	*	*	*
8	1	10	26	50	85	118	135	135	129	118	101	84	80	87	94	101	113	125	121	101	76	56	31	5	1982	82.6		6:28	136	17:21	126	*	*	*	*	11:48	79	*	*	*	*	*	*
9	-9	-4	10	30	62	105	136	142	132	121	103	79	62	65	79	91	106	129	144	134	106	80	55	23	1981	82.5		6:44	142	18:8	145	*	*	*	*	0:11	-10	12:18	61	*	*	*	*
10	-5	-12	0	18	42	83	127	148	141	124	107	81	53	42	54	72	89	114	145	158	139	108	81	52	1961	81.7	N	7:9	148	18:53	158	*	*	*	*	0:46	#-13	12:54	42	*	*	*	*
11	17	-6	-3	14	33	62	107	144	150	132	111	89	57	30	29	46	66	88	122	155	160	136	107	81	1927	80.3		7:38	152	19:37	#162	*	*	*	*	1:21	-8	13:33	26	*	*	*	*
12	50	18	6	17	35	54	87	128	151	141	118	96	69	36	16	22	41	60	88	127	154	150	127	103	1894	78.9		8:9	151	20:22	156	*	*	*	*	1:56	6	14:14	16	*	*	*	*
13	81	52	30	30	44	59	78	110	139	144	126	102	79	51	23	12	21	37	57	88	123	142	134	116	1878	78.3		8:40	146	21:9	142	*	*	*	*	2:31	27	14:59	12	*	*	*	*
14	100	82	62	53	59	72	84	101	123	137	129	108	87	65	40	20	14	22	35	55	84	112	123	117	1884	78.5		9:9	137	22:3	123	*	*	*	*	3:3	53	15:50	14	*	*	*	*
15	107	98	88	79	79	87	96	104	115	125	125	111	92	75	56	37	23	20	25	35	53	77	96	104	1907	79.5		9:31	127	23:16	104	*	*	*	*	3:30	78	16:51	20	*	*	*	*
16	103	101	99	98	98	103	109	114	116	118	118	110	96	81	67	54	40	30	26	28	37	50	67	81	1944	81.0		9:21	119	*	*	*	*	3:26	98	18:7	26	*	*	*	*		
17	90	94	99	105	110	115	119	122	122	119	114	106	96	85	75	65	55	45	37	32	32	37	46	58	1978	82.4	U	7:27	123	*	*	*	*	19:31	31	*	*	*	*	*	*		
18	71	82	93	103	112	119	125	127	126	121	113	104	95	87	80	74	68	59	51	43	36	33	35	42	1999	83.3		7:8	127	*	*	*	*	21:4	33	*	*	*	*	*	*		
19	53	66	81	97	110	118	124	127	125	119	112	104	95	87	83	82	79	72	64	56	46	36	31	33	2000	83.3		7:8	127	*	*	*	*	22:12	31	*	*	*	*	*	*		
20	40	51	67	88	106	117	122	124	123	116	107	100	95	89	85	87	90	87	77	68	59	46	33	28	2005	83.5		7:19	125	16:4	90	*	*	*	*	14:7	85	22:57	28	*	*	*	*
21	33	41	54	75	100	116	121	121	120	112	100	91	89	88	85	88	97	101	93	81	71	59	41	28	2005	83.5		6:30	121	16:51	101	*	*	*	*	14:10	85	23:32	26	*	*	*	*
22	27	34	44	62	89	114	123	120	116	110	96	81	77	81	83	86	98	111	110	97	84	71	54	34	2002	83.4		6:7	123	17:29	113	*	*	*	*	11:50	77	*	*	*	*	*	*
23	25	30	39	52	76	107	125	124	116	107	94	75	64	68	76	82	93	112	123	116	99	84	68	45	2000	83.3		6:25	127	18:5	123	*	*	*	*	0:3	25	12:11	64	*	*	*	*
24	28	27	37	48	67	97	123	129	119	107	93	73	55	53	63	73	85	106	127	131	116	98	81	60	1996	83.2		6:46	130	18:39	132	*	*	*	*	0:32	25	12:38	51	*	*	*	*
25	37	29	36	48	63	87	117	133	126	110	94	75	52	40	47	60	73	94	121	138	131	112	94	75	1992	83.0	F	7:8	133	19:12	138	*	*	*	*	0:57	29	13:6	40	*	*	*	*
26	51	35	37	50	63	82	110	132	132	115	96	78	54	34	32	44	59	78	106	133	140	126	107	89	1983	82.6		7:29	135	19:45	140	*	*	*	*	1:22	34	13:36	31	*	*	*	*
27	67	47	42	53	67	81	103	128	136	122	100	81	59	36	24	30	45	61	86	117	137	134	118	101	1975	82.3		7:50	136	20:21	139	*	*	*	*	1:46	41	14:7	24	*	*	*	*
28	84	64	52	56	70	84	100	121	135	128	107	85	65	43	25	22	32	46	65	94	122	134	125	111	1970	82.1		8:12	135	21:1	134	*	*	*	*	2:12	51	14:42	21	*	*	*	*
29	97	81	67	64	74	88	100	114	129	130	114	90	70	52	33	21	23	34	49	70	98	120	125	116	1959	81.6		8:36	132	21:46	125	*	*	*	*	2:42	63	15:21	20	*	*	*	*
30	106	96	85	78	81	92	102	111	121	126	118	97	76	58	43	29	23	27	37	52	72	96	111	114	1951	81.3		8:57	126	22:44	115	*	*	*	*	3:13	77	16:5	23	*	*	*	*
31	109	104	99	94	93	97	106	113	117	119	116	103	83	65	51	40	30	27	31	40	53	70	88	101	1949	81.2		9:5	119	*	*	*	*	3:48	92	16:58	27	*	*	*	*		

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	60496	81.3				11日 19時 37分	162	1	10日 0時 46分	-13	1

推算潮位 (每時・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)

2024年 5月

Table with 31 rows (days) and 32 columns (hourly tide data). Headers include '日', '0-23', '日合計', '日平均', '月', '時刻', '潮位', '満潮', '干潮'. Data values range from approximately 60 to 135 cm.

Summary table with 2 columns: 'N' and 'Sum'. Sub-headers include '総回数', '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'. Values: 744, 69336, 93.2, 8日 19時 21分, 160, 1, 9日 13時 40分, -9, 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)

2024 年 9 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	119	124	125	126	133	143	141	125	107	92	72	49	38	43	55	71	97	132	155	158	151	144	133	117	2650	110.4		5:22	144	18:37	159	*	*	*	*	12: 8	38	*	*	*	*	*	*
2	106	110	119	123	130	145	154	145	124	105	87	63	42	39	50	64	84	116	150	163	155	143	133	116	2666	111.1		6: 2	154	19: 1	163	*	*	*	*	0:11	106	12:39	37	*	*	*	*
3	98	94	105	116	123	138	157	160	143	120	101	80	54	41	46	61	77	102	137	162	161	147	133	118	2674	111.4	N	6:39	161	19:27	165	*	*	*	*	0:41	94	13: 9	40	*	*	*	*
4	97	84	89	103	114	127	148	164	158	136	115	95	71	51	48	61	76	95	124	154	164	153	136	120	2683	111.8		7:14	165	19:53	164	*	*	*	*	1:12	84	13:37	47	*	*	*	*
5	101	82	77	88	102	114	134	156	164	149	127	109	89	67	57	64	79	94	115	144	162	157	140	123	2694	112.3		7:49	164	20:17	163	*	*	*	*	1:44	76	14: 3	57	*	*	*	*
6	106	86	72	76	88	101	116	140	158	156	138	120	104	85	71	71	84	98	113	135	155	159	144	126	2702	112.6		8:24	160	20:39	160	*	*	*	*	2:18	72	14:28	69	*	*	*	*
7	110	92	75	69	76	87	100	119	142	152	144	129	115	102	88	83	91	104	115	130	147	156	148	130	2704	112.7		9: 2	152	21: 1	156	*	*	*	*	2:53	69	14:53	83	*	*	*	*
8	113	98	82	69	69	76	85	99	120	138	142	134	123	115	105	98	100	110	121	130	141	151	148	134	2701	112.5		9:45	142	21:21	152	*	*	*	*	3:33	68	15:19	98	*	*	*	*
9	116	102	89	75	68	69	75	84	98	116	130	132	127	122	119	114	113	118	126	133	139	145	146	137	2693	112.2		10:39	132	21:38	146	*	*	*	*	4:21	67	15:47	113	*	*	*	*
10	121	105	94	83	73	67	68	73	81	94	110	121	124	124	126	127	127	128	132	138	141	142	141	137	2677	111.5		21:20	142	*	*	*	*	5:19	67	*	*	*	*	*	*		
11	125	110	98	89	80	71	66	67	70	77	88	102	113	121	127	134	139	140	140	142	144	142	139	135	2659	110.8	U	20: 2	144	*	*	*	*	6:25	66	*	*	*	*	*	*		
12	128	117	105	95	88	79	70	65	64	65	70	80	95	109	122	134	144	150	150	148	146	143	138	133	2638	109.9		17:26	150	*	*	*	*	7:50	64	*	*	*	*	*	*		
13	129	123	114	105	98	89	79	69	62	58	57	62	74	91	109	128	144	154	157	154	148	142	135	131	2612	108.8		17:51	157	*	*	*	*	9:42	57	*	*	*	*	*	*		
14	128	126	123	119	113	104	91	78	66	56	49	48	56	70	91	116	140	156	161	158	151	141	130	124	2595	108.1		18: 4	161	*	*	*	*	10:34	47	23:28	123	*	*	*	*		
15	124	125	126	129	131	125	111	93	78	62	46	37	41	53	71	97	129	155	164	161	154	141	124	111	2588	107.8		3:54	131	18: 7	164	*	*	*	*	11:11	37	23:31	110	*	*	*	*
16	111	118	124	131	142	149	139	117	95	76	54	34	29	40	56	78	112	149	169	167	156	143	123	101	2613	108.9		4:57	149	18:21	170	*	*	*	*	11:45	29	23:58	91	*	*	*	*
17	91	100	113	124	140	161	167	149	121	97	73	44	26	29	46	64	92	133	168	175	161	144	126	98	2642	110.1		5:45	168	18:44	176	*	*	*	*	12:19	# 25	*	*	*	*	*	*
18	75	74	91	108	125	153	179	178	152	123	98	69	38	28	40	59	79	113	156	180	172	150	129	104	2673	111.4	F	6:29	183	19:12	180	*	*	*	*	0:32	71	12:54	27	*	*	*	*
19	72	54	62	83	102	128	165	189	180	151	124	98	67	42	42	59	78	100	137	172	180	160	135	111	2691	112.1		7:14	#190	19:43	181	*	*	*	*	1: 9	53	13:29	39	*	*	*	*
20	81	50	41	55	76	98	132	171	188	173	146	124	99	71	57	66	84	99	123	155	177	169	143	119	2697	112.4		7:59	188	20:14	178	*	*	*	*	1:50	41	14: 5	57	*	*	*	*
21	93	62	38	37	51	70	95	133	167	175	160	141	124	104	85	82	95	108	121	141	163	168	151	126	2690	112.1		8:47	176	20:43	169	*	*	*	*	2:34	34	14:39	81	*	*	*	*
22	104	79	53	36	38	50	67	93	127	153	157	147	136	126	114	107	110	121	129	138	150	158	152	133	2678	111.6		9:40	158	21: 8	159	*	*	*	*	3:23	35	15:10	106	*	*	*	*
23	112	93	72	52	41	42	50	65	89	116	135	139	136	134	131	129	129	134	140	144	146	148	146	135	2658	110.8		10:53	139	21:11	148	*	*	*	*	4:24	40	15:27	128	*	*	*	*
24	118	102	88	72	57	49	47	52	65	83	103	118	126	130	135	140	143	147	150	151	149	144	139	131	2639	110.0		18:51	151	*	*	*	*	5:41	47	*	*	*	*	*	*		
25	120	109	98	88	77	65	56	52	55	63	76	92	107	119	130	140	148	154	156	155	152	145	136	127	2620	109.2	L	18:19	156	*	*	*	*	7: 6	52	*	*	*	*	*	*		
26	119	112	106	100	92	82	72	62	56	56	61	72	86	102	119	134	146	153	157	157	151	143	135	126	2599	108.3		18:21	158	*	*	*	*	8:35	55	*	*	*	*	*	*		
27	118	112	111	109	105	97	87	77	66	57	56	61	70	85	105	126	142	150	154	154	149	139	129	122	2581	107.5		18:36	155	*	*	*	*	9:45	55	*	*	*	*	*	*		
28	116	112	112	116	117	111	101	91	80	66	56	56	62	73	90	114	137	148	151	150	145	134	121	114	2573	107.2		3:42	118	17:58	151	*	*	*	*	1:30	111	10:32	55	*	*	*	*
29	112	110	110	117	126	126	116	104	94	79	62	54	58	67	79	101	129	148	151	147	141	131	115	102	2579	107.5		4:30	128	17:43	152	*	*	*	*	1:35	109	11: 7	54	23:33	101	*	*
30	101	105	107	113	128	138	133	119	106	93	74	58	55	64	75	90	117	144	155	148	139	129	112	93	2596	108.2		5:10	138	18: 0	155	*	*	*	*	11:38	55	23:54	87	*	*	*	*

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	79465	110.4	19 日 7 時 14 分	190	1	17 日 12 時 19 分	25	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)

2024年 10月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	87	93	100	107	123	142	148	136	119	106	89	68	57	62	73	86	107	136	156	154	140	127	111	89	2616	109.0		5:47	148	18:23	158	*	*	*	*	12: 7	57	*	*	*	*	*	*
2	74	77	88	98	113	136	154	152	135	118	103	82	64	62	73	86	101	127	153	159	146	128	112	90	2631	109.6		6:22	156	18:45	160	*	*	*	*	0:21	73	12:34	61	*	*	*	*
3	68	62	72	85	100	123	150	161	150	132	115	97	76	66	74	88	101	121	147	161	152	132	113	93	2639	110.0	N	6:57	161	19: 7	161	*	*	*	*	0:50	62	13: 0	66	*	*	*	*
4	69	53	56	70	85	107	136	159	160	144	127	111	91	76	77	90	104	119	140	159	158	138	116	96	2641	110.0		7:31	163	19:27	161	*	*	*	*	1:19	52	13:24	74	*	*	*	*
5	73	52	46	55	70	88	116	146	161	153	138	123	106	89	83	93	107	120	135	153	159	145	121	100	2632	109.7		8: 7	161	19:48	160	*	*	*	*	1:51	46	13:50	83	*	*	*	*
6	80	58	44	45	57	72	94	124	149	155	145	132	119	105	94	97	110	122	133	147	156	149	128	105	2620	109.2		8:46	155	20: 9	156	*	*	*	*	2:24	42	14:17	94	*	*	*	*
7	86	67	50	42	48	60	76	100	127	145	145	137	128	119	109	106	114	125	134	142	149	148	133	111	2601	108.4		9:30	147	20:27	150	*	*	*	*	3: 1	42	14:47	106	*	*	*	*
8	91	75	60	48	46	52	63	79	101	124	136	136	132	128	124	120	121	128	136	140	143	143	135	117	2578	107.4		10:29	137	20:30	143	*	*	*	*	3:44	45	15:19	119	*	*	*	*
9	98	82	70	59	51	50	55	65	80	98	116	126	129	131	132	133	132	134	138	141	140	137	131	121	2549	106.2		19:20	141	*	*	*	*	4:37	49	*	*	*	*	*	*		
10	105	90	78	70	61	55	54	58	66	77	92	108	119	127	134	140	143	143	142	142	140	134	128	120	2526	105.3		16:22	143	*	*	*	*	5:42	53	*	*	*	*	*	*		
11	111	100	89	80	73	65	59	56	58	63	72	85	102	117	129	140	148	150	148	143	138	132	125	118	2501	104.2	U	16:53	150	*	*	*	*	7: 1	56	*	*	*	*	*	*		
12	113	108	101	94	87	78	69	61	56	55	58	67	81	100	119	137	149	154	152	146	136	127	119	114	2481	103.4		17:15	154	*	*	*	*	8:49	55	*	*	*	*	*	*		
13	112	111	111	111	105	95	84	73	62	53	50	54	65	81	104	129	147	155	153	147	136	120	108	104	2470	102.9		17:17	155	*	*	*	*	9:53	50	23: 7	104	*	*	*	*		
14	105	108	114	123	127	119	104	90	76	60	48	46	55	68	87	115	143	157	155	147	135	116	96	86	2480	103.3		3:53	127	17:19	158	*	*	*	*	10:35	45	23: 9	86	*	*	*	*
15	90	98	106	122	140	145	132	113	96	78	56	44	48	61	76	100	133	159	162	149	134	116	89	68	2515	104.8		4:46	146	17:37	164	*	*	*	*	11:12	43	23:36	64	*	*	*	*
16	65	77	91	108	135	160	161	141	120	101	77	53	46	58	73	90	118	153	170	159	137	117	91	59	2560	106.7		5:32	164	18: 3	170	*	*	*	*	11:48	46	*	*	*	*	*	*
17	41	48	66	85	113	151	176	170	147	126	105	76	55	57	73	89	108	140	169	171	148	122	96	63	2595	108.1	F	6:18	177	18:32	174	*	*	*	*	0:11	41	12:24	53	*	*	*	*
18	32	22	36	58	82	121	163	183	171	149	129	106	79	66	76	93	107	128	158	175	161	132	104	75	2606	108.6		7: 3	#183	19: 3	175	*	*	*	*	0:49	22	13: 1	66	*	*	*	*
19	40	14	13	30	52	84	128	168	179	165	147	130	107	87	85	98	112	125	145	166	168	145	115	87	2590	107.9		7:50	179	19:33	171	*	*	*	*	1:31	10	13:36	83	*	*	*	*
20	57	25	8	12	29	52	87	131	162	167	156	143	129	112	102	107	119	129	139	154	162	152	126	99	2559	106.6		8:41	168	20: 0	162	*	*	*	*	2:16	# 7	14:11	102	*	*	*	*
21	74	47	22	11	17	32	56	90	127	149	152	146	139	130	122	120	127	135	141	146	151	148	132	109	2523	105.1		9:40	153	20:17	151	*	*	*	*	3: 6	11	14:42	119	*	*	*	*
22	88	67	46	28	21	26	39	61	89	117	134	138	137	136	134	133	135	140	144	144	142	139	130	115	2483	103.5		11: 7	138	18:31	145	*	*	*	*	4: 4	21	14:58	133	*	*	*	*
23	98	82	67	52	39	34	37	47	64	86	107	121	128	133	137	140	143	145	146	144	139	131	123	114	2457	102.4		18: 6	146	*	*	*	*	5: 9	34	*	*	*	*	*	*		
24	103	92	82	72	61	51	46	47	54	66	82	99	113	124	132	140	145	147	146	143	137	127	117	109	2435	101.5	L	17:14	147	*	*	*	*	6:20	46	*	*	*	*	*	*		
25	103	97	92	87	79	71	62	56	55	59	68	81	96	112	125	136	142	146	145	140	132	123	113	104	2424	101.0		17:22	146	*	*	*	*	7:42	55	*	*	*	*	*	*		
26	99	98	98	98	93	87	79	71	63	60	63	71	83	98	116	131	140	143	142	137	128	116	106	100	2420	100.8		17:23	143	*	*	*	*	9: 0	60	*	*	*	*	*	*		
27	95	94	99	105	105	100	93	86	76	67	64	69	77	88	105	125	138	141	138	134	124	110	97	92	2422	100.9		3:32	106	16:53	141	*	*	*	*	0:38	94	9:53	64	*	*	*	*
28	90	90	95	106	114	113	105	99	91	79	70	69	76	84	97	116	135	142	137	130	121	105	89	80	2433	101.4		4:19	115	17: 0	142	*	*	*	*	0:34	89	10:31	68	23:25	79	*	*
29	80	83	89	102	118	125	119	111	103	92	79	72	76	84	94	109	130	143	140	129	118	103	83	68	2450	102.1		4:58	125	17:18	143	*	*	*	*	11: 3	72	23:39	65	*	*	*	*
30	66	72	79	93	114	131	133	124	115	105	91	78	78	86	95	106	124	142	144	132	117	101	81	60	2467	102.8		5:35	134	17:38	145	*	*	*	*	11:32	77	*	*	*	*	*	*
31	52	57	67	81	104	130	143	138	127	117	103	87	81	87	97	107	121	140	148	138	120	101	81	57	2484	103.5		6:11	143	17:57	148	*	*	*	*	0: 2	52	11:58	81	*	*	*	*

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	78388	105.4	18日 7時 3分	183	1	20日 2時 16分	7	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)

2024 年 11 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	41	41	52	66	89	119	144	149	140	128	115	98	86	87	98	109	121	137	150	146	126	104	83	59	2488	103.7	N	6:46	150	18:17	151	*	*	*	*	0:29	39	12:24	85	*	*	*	*
2	37	29	36	50	71	101	135	153	151	139	126	110	94	89	97	110	121	135	149	152	135	110	87	64	2481	103.4		7:21	154	18:38	153	*	*	*	*	0:57	29	12:51	88	*	*	*	*
3	39	23	24	36	53	80	115	145	155	148	136	122	106	94	97	109	121	132	145	153	143	119	93	70	2458	102.4		7:58	155	19: 1	153	*	*	*	*	1:28	21	13:20	93	*	*	*	*
4	47	27	18	24	39	60	91	125	148	151	142	131	118	105	100	108	120	131	140	148	147	129	102	78	2429	101.2		8:39	151	19:24	149	*	*	*	*	2: 2	18	13:52	100	*	*	*	*
5	57	37	22	20	29	45	68	98	128	144	144	137	128	118	110	110	119	129	136	142	143	133	112	88	2397	99.9		9:28	145	19:42	143	*	*	*	*	2:40	19	14:28	109	*	*	*	*
6	67	49	34	24	25	35	51	74	101	125	136	136	132	128	122	119	121	128	134	136	136	131	118	98	2360	98.3		10:30	137	19:19	137	*	*	*	*	3:24	24	15:10	119	*	*	*	*
7	78	61	48	37	31	33	42	57	76	98	118	129	131	132	131	130	128	129	132	133	130	125	118	106	2333	97.2		13: 7	132	18:47	133	*	*	*	*	4:16	30	16:15	128	*	*	*	*
8	89	74	62	52	43	38	40	48	60	75	94	112	124	130	134	137	137	134	131	130	126	119	113	107	2309	96.2		15:23	137	*	*	*	*	5:15	38	*	*	*	*	*	*	*	
9	98	87	76	67	59	51	46	46	52	61	74	91	109	123	132	138	141	139	133	126	120	113	107	102	2291	95.5	U	16: 4	141	*	*	*	*	6:24	45	*	*	*	*	*	*	*	
10	100	97	92	84	76	67	59	53	51	55	62	74	91	111	127	137	141	140	134	124	112	103	97	94	2281	95.0		16:18	142	*	*	*	*	7:49	51	23:24	94	*	*	*	*		
11	95	99	103	102	95	86	77	68	59	55	58	67	79	96	117	135	142	140	133	122	106	90	82	81	2287	95.3		2:22	104	16:11	142	*	*	*	*	9: 2	55	22:37	81	*	*	*	*
12	84	90	103	115	117	108	98	88	76	64	59	65	75	87	106	129	144	143	133	121	104	81	63	60	2313	96.4		3:39	118	16:25	145	*	*	*	*	9:54	59	22:46	59	*	*	*	*
13	65	74	89	112	131	132	121	110	99	83	68	66	75	86	98	119	142	150	138	121	103	79	52	37	2350	97.9		4:34	134	16:51	150	*	*	*	*	10:38	65	23:16	36	*	*	*	*
14	40	52	67	93	126	147	145	133	121	107	87	73	76	88	98	112	135	154	150	129	106	82	52	24	2397	99.9		5:24	149	17:21	155	*	*	*	*	11:18	72	23:54	14	*	*	*	*
15	14	24	41	64	101	140	159	154	141	129	111	90	81	89	101	111	127	149	159	144	116	90	61	27	2423	101.0		6:13	160	17:53	159	*	*	*	*	11:58	81	*	*	*	*	*	*
16	2	-1	14	35	66	111	151	165	158	145	132	112	94	92	103	115	124	141	157	156	132	102	73	42	2421	100.9	F	7: 2	#165	18:26	160	*	*	*	*	0:35	-2	12:37	90	*	*	*	*
17	9	-10	-7	10	35	73	120	155	164	156	144	131	113	101	104	116	126	135	149	157	145	118	88	60	2392	99.7		7:52	164	18:59	157	*	*	*	*	1:19	#-12	13:16	100	*	*	*	*
18	29	0	-12	-6	13	41	81	124	152	157	149	140	128	114	109	116	127	134	141	148	147	130	103	76	2341	97.5		8:45	157	19:27	149	*	*	*	*	2: 6	#-12	13:54	109	*	*	*	*
19	51	24	2	-6	3	22	50	87	123	143	146	141	134	126	119	118	125	133	136	138	139	132	114	91	2291	95.5		9:41	147	19:41	139	*	*	*	*	2:56	-6	14:33	117	*	*	*	*
20	69	48	27	10	7	15	33	59	90	118	133	136	133	130	127	124	125	130	133	132	129	124	115	100	2247	93.6		10:45	136	18: 9	133	*	*	*	*	3:47	6	15:14	124	*	*	*	*
21	82	66	50	35	23	22	30	45	66	90	112	124	128	128	129	129	128	128	129	127	121	115	109	101	2217	92.4		14:17	129	18: 3	129	*	*	*	*	4:38	21	16:17	128	*	*	*	*
22	90	78	68	57	46	38	37	44	56	72	91	108	119	124	127	130	130	128	125	122	115	107	100	96	2208	92.0		15:31	130	*	*	*	*	5:32	37	*	*	*	*	*	*		
23	91	85	79	72	65	57	52	52	56	65	78	93	107	118	124	128	129	127	123	116	108	100	92	88	2205	91.9	L	15:55	129	*	*	*	*	6:31	51	*	*	*	*	*	*		
24	86	87	86	83	79	74	68	64	64	67	74	84	97	109	120	126	127	126	121	112	102	92	84	80	2212	92.2		15:52	127	*	*	*	*	7:44	63	23:41	79	*	*	*	*		
25	79	82	88	91	90	87	83	79	75	73	76	83	92	102	115	124	126	124	118	109	97	84	75	71	2223	92.6		3:16	91	15:54	127	*	*	*	*	8:52	73	23:32	70	*	*	*	*
26	71	75	84	94	99	98	96	93	88	83	82	86	92	100	110	121	126	123	116	106	93	77	65	59	2237	93.2		4:17	99	16: 8	126	*	*	*	*	9:41	82	23:20	59	*	*	*	*
27	60	65	76	91	104	109	107	104	100	94	89	90	95	101	108	118	126	125	116	104	90	73	57	47	2249	93.7		5: 6	109	16:24	127	*	*	*	*	10:19	89	23:30	46	*	*	*	*
28	47	53	65	83	104	116	119	116	112	105	97	94	98	104	109	118	127	128	120	105	89	71	51	37	2268	94.5		5:47	119	16:40	129	*	*	*	*	10:52	94	23:50	33	*	*	*	*
29	33	39	50	70	96	118	128	127	123	115	105	97	98	105	111	119	128	133	126	110	91	72	50	31	2275	94.8		6:23	128	17: 0	133	*	*	*	*	11:22	97	*	*	*	*	*	*
30	21	24	34	53	81	112	132	137	133	125	114	102	98	103	111	119	128	136	135	120	98	76	54	30	2276	94.8		6:56	137	17:24	137	*	*	*	*	0:15	21	11:53	98	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
720	69659	96.7	16日 7時 2分	165	1	18日 2時 6分	-12	2

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名 : 尼崎

緯度 : 34 °42' N

經度 : 135 °24' E

潮位表基準面の零点 : 平均海面下 95.0(cm)

2024 年 12 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	14	11	19	35	61	96	126	141	141	135	123	109	99	99	108	118	127	137	141	131	109	84	60	36	2260	94.2	N	7:29	143	17:53	141	*	*	*	*	0:44	10	12:27	97	*	*	*	*
2	14	3	6	19	41	73	110	137	146	142	132	119	104	98	103	114	125	134	141	139	123	96	70	46	2235	93.1		8:4	146	18:24	142	*	*	*	*	1:16	3	13:3	98	*	*	*	*
3	23	4	-1	7	24	50	85	120	141	145	138	127	114	102	100	108	120	130	137	140	132	111	83	58	2198	91.6		8:43	145	18:56	140	*	*	*	*	1:53	-1	13:42	99	*	*	*	*
4	36	15	1	0	12	32	59	94	124	140	140	133	123	112	104	105	114	125	131	134	133	122	99	72	2160	90.0		9:28	142	19:25	135	*	*	*	*	2:33	-1	14:25	103	*	*	*	*
5	50	31	13	4	7	20	41	67	98	124	136	134	128	122	114	108	110	118	125	126	126	123	110	88	2123	88.5		10:18	136	19:30	127	*	*	*	*	3:16	3	15:16	108	*	*	*	*
6	65	47	31	17	11	16	30	49	72	100	122	131	130	127	123	117	112	113	117	119	117	115	112	100	2093	87.2		11:18	131	18:50	119	*	*	*	*	4:3	11	16:21	112	*	*	*	*
7	82	63	49	37	26	22	28	41	56	77	100	119	127	127	126	124	118	112	110	110	107	104	103	102	2070	86.3		12:35	128	*	*	*	*	4:52	22	*	*	*	*	*	*		
8	94	80	67	56	46	38	36	41	51	64	81	102	118	125	127	126	122	114	105	99	96	92	90	92	2062	85.9		13:58	127	*	*	*	*	5:47	35	21:58	90	*	*	*	*		
9	95	92	84	75	67	59	53	50	54	63	73	88	105	119	126	126	122	116	105	92	82	77	75	77	2075	86.5	U	0:6	95	14:26	126	*	*	*	*	6:51	50	22:7	75	*	*	*	*
10	83	92	95	92	86	80	75	68	65	68	75	84	95	110	123	127	123	115	104	89	72	60	57	59	2097	87.4		2:0	95	14:54	127	*	*	*	*	8:3	65	22:2	57	*	*	*	*
11	65	78	94	104	104	99	96	91	83	78	81	88	94	103	117	128	127	117	104	89	69	48	37	38	2132	88.8		3:29	105	15:26	129	*	*	*	*	9:8	78	22:27	36	*	*	*	*
12	44	55	76	100	115	117	114	111	105	95	89	93	99	104	112	125	132	125	108	91	71	47	24	16	2168	90.3		4:40	117	16:1	132	*	*	*	*	10:4	89	23:4	16	*	*	*	*
13	20	31	50	79	110	128	130	127	123	114	102	97	102	108	113	121	133	135	121	99	78	53	25	3	2202	91.8		5:41	130	16:39	136	*	*	*	*	10:54	97	23:47	-2	*	*	*	*
14	-2	7	23	50	87	122	139	140	136	130	117	105	102	109	115	120	129	139	136	115	90	65	37	7	2218	92.4		6:33	141	17:19	140	*	*	*	*	11:41	102	*	*	*	*	*	*
15	-13	-13	0	21	55	98	133	147	146	140	130	116	104	105	114	121	126	136	142	133	108	80	53	23	2205	91.9	F	7:18	148	18:0	142	*	*	*	*	0:31	-15	12:26	103	*	*	*	*
16	-6	-22	-18	-1	26	64	108	140	150	145	137	125	111	103	107	117	124	130	138	140	126	99	71	44	2158	89.9		8:0	#150	18:41	141	*	*	*	*	1:16	#-22	13:8	103	*	*	*	*
17	14	-12	-22	-14	6	35	75	117	143	147	139	130	119	106	102	110	120	126	130	136	134	116	89	63	2109	87.9		8:42	147	19:22	137	*	*	*	*	2:1	#-22	13:50	102	*	*	*	*
18	38	11	-11	-15	-3	18	48	86	122	140	139	131	123	113	104	104	112	120	123	126	129	123	104	79	2064	86.0		9:24	141	20:2	129	*	*	*	*	2:44	-16	14:31	102	*	*	*	*
19	57	35	12	-3	-2	12	33	61	94	122	133	130	123	117	109	103	105	113	116	116	117	118	109	91	2021	84.2		10:8	133	20:40	118	*	*	*	*	3:26	-4	15:15	103	*	*	*	*
20	72	54	37	20	11	16	30	48	73	100	120	125	122	118	113	107	103	105	109	108	106	106	104	96	2003	83.5		10:55	126	18:19	109	*	*	*	*	4:6	11	16:6	103	*	*	*	*
21	81	67	55	42	31	29	35	47	63	83	104	117	119	117	114	110	105	102	101	100	96	93	93	91	1995	83.1		11:48	119	*	*	*	*	4:44	28	*	*	*	*	*	*		
22	85	75	67	59	51	46	47	54	63	76	92	106	114	115	114	112	107	101	96	92	87	82	81	82	2004	83.5		12:48	115	*	*	*	*	5:19	46	*	*	*	*	*	*		
23	81	79	75	71	67	63	62	65	70	78	88	99	108	113	113	111	107	101	93	86	79	72	69	70	2020	84.2	L	13:39	113	*	*	*	*	5:49	62	22:17	69	*	*	*	*		
24	73	76	78	79	79	78	77	78	80	84	90	98	105	110	112	110	106	100	91	81	72	63	58	58	2036	84.8		3:15	79	14:5	112	*	*	*	*	6:8	77	22:34	57	*	*	*	*
25	62	69	77	83	87	89	90	90	91	93	96	100	105	109	111	110	106	99	90	79	66	55	48	45	2050	85.4		14:16	111	*	*	*	*	22:55	45	*	*	*	*	*	*		
26	49	58	71	83	93	99	102	102	101	100	102	104	107	110	112	112	108	101	90	78	63	50	39	34	2068	86.2		6:37	102	14:29	113	*	*	*	*	8:50	100	23:19	33	*	*	*	*
27	35	44	59	77	94	105	111	113	110	107	106	109	111	114	115	113	105	93	79	64	47	33	23	2073	86.4		6:50	113	14:57	115	*	*	*	*	10:7	106	23:45	21	*	*	*	*	
28	22	28	43	65	89	107	118	122	120	114	109	106	108	111	115	118	119	113	102	85	68	49	31	16	2078	86.6		7:6	122	15:40	119	*	*	*	*	11:1	106	*	*	*	*	*	*
29	10	13	25	47	75	103	121	129	129	122	113	106	104	108	114	119	123	123	114	97	77	55	34	15	2076	86.5		7:24	130	16:29	123	*	*	*	*	0:12	10	11:43	104	*	*	*	*
30	2	-1	8	27	55	89	118	133	135	130	119	107	100	101	109	117	123	128	126	113	91	67	43	20	2060	85.8		7:42	136	17:21	128	*	*	*	*	0:41	-1	12:22	99	*	*	*	*
31	1	-9	-6	9	33	66	103	130	139	136	126	113	100	94	99	110	120	127	132	128	111	84	57	33	2036	84.8	N	8:6	139	18:15	132	*	*	*	*	1:14	-10	13:1	94	*	*	*	*

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	65149	87.6	16日8時0分	150	1	17日2時1分	-22	2