

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)

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	時刻	潮位
1	-3	6	23	51	88	121	136	137	133	124	110	98	97	104	112	118	128	135	127	104	77	52	24	-4	2098	87.4		6:34	138	17: 3	135	*	*	*	*	11:35	96	*	*	*	*	*	*
2	-20	-18	-4	20	56	100	134	148	146	138	126	109	97	99	108	117	125	135	139	126	98	68	40	9	2096	87.3		7:16	148	17:49	140	*	*	*	*	0:22	-22	12:23	96	*	*	*	*
3	-19	-32	-26	-6	23	65	112	145	153	146	136	121	103	94	99	111	120	129	140	142	124	93	62	32	2067	86.1	N	7:54	#153	18:38	144	*	*	*	*	1: 8	-32	13: 7	93	*	*	*	*
4	0	-27	-35	-24	-1	31	76	122	149	151	141	130	114	97	91	100	113	121	131	141	140	118	86	57	2022	84.3		8:34	152	19:27	143	*	*	*	*	1:53	#-36	13:51	91	*	*	*	*
5	28	-3	-26	-28	-14	10	43	88	128	147	143	133	122	106	92	91	101	112	118	128	137	131	108	79	1974	82.3		9:15	147	20:15	137	*	*	*	*	2:37	-30	14:35	89	*	*	*	*
6	54	28	1	-15	-12	3	26	57	97	129	139	133	124	114	100	90	91	100	107	111	120	126	118	96	1937	80.7		9:57	139	21: 2	126	*	*	*	*	3:20	-17	15:23	89	*	*	*	*
7	73	53	32	12	3	10	24	43	71	104	126	129	123	116	108	96	89	90	95	97	100	108	111	102	1915	79.8		10:41	130	21:49	111	*	*	*	*	4: 1	3	16:17	88	*	*	*	*
8	85	69	56	41	28	26	34	45	61	84	107	120	120	115	110	103	93	86	85	85	85	87	93	95	1913	79.7		11:27	121	22:42	95	*	*	*	*	4:40	25	18:47	85	*	*	*	*
9	88	77	69	62	54	48	50	57	66	78	94	108	114	113	109	105	97	88	80	76	73	71	74	79	1930	80.4		12:15	114	23:53	81	*	*	*	*	5:14	48	20:53	71	*	*	*	*
10	81	78	75	72	71	69	69	72	77	83	91	100	107	110	108	104	99	90	80	71	64	59	59	62	1951	81.3	U	13: 0	110	*	*	*	*	5:29	69	21:40	58	*	*	*	*		
11	67	72	75	77	80	82	85	87	90	93	96	100	103	106	106	104	98	91	81	69	58	50	46	47	1963	81.8		13:37	106	*	*	*	*	22:16	46	*	*	*	*	*	*		
12	53	61	70	78	84	90	95	98	101	102	103	104	104	105	105	104	99	92	82	70	57	45	37	35	1974	82.3		13:49	105	*	*	*	*	22:48	35	*	*	*	*	*	*		
13	39	48	60	74	86	95	101	105	108	109	108	108	108	106	105	104	102	95	85	72	58	44	31	24	1975	82.3		8:54	109	*	*	*	*	23:21	24	*	*	*	*	*	*		
14	25	34	47	65	84	98	107	111	113	113	111	109	109	108	107	106	104	101	92	78	62	46	30	18	1978	82.4		8:29	113	*	*	*	*	23:54	14	*	*	*	*	*	*		
15	14	19	33	52	75	97	111	117	117	115	111	108	106	107	108	108	106	100	87	70	52	34	17	1972	82.2		7:28	117	14:19	109	*	*	*	*	12: 0	106	*	*	*	*	*	*	
16	6	6	18	37	62	90	112	122	122	117	112	105	101	102	106	109	111	112	109	99	82	61	41	21	1963	81.8		7:26	123	17: 5	112	*	*	*	*	0:28	4	12:20	101	*	*	*	*
17	4	-3	4	21	46	76	106	124	127	121	113	104	96	94	100	107	112	115	117	112	96	74	52	30	1948	81.2		7:44	128	17:57	117	*	*	*	*	1: 0	-3	12:45	94	*	*	*	*
18	8	-6	-6	7	30	59	93	120	131	126	117	106	95	88	91	100	109	115	120	121	111	89	65	42	1931	80.5	F	8: 7	131	18:41	122	*	*	*	*	1:30	-8	13:13	87	*	*	*	*
19	18	-2	-10	-3	16	42	75	109	130	131	121	110	97	85	82	91	102	110	117	124	122	105	79	55	1906	79.4		8:32	132	19:23	125	*	*	*	*	1:59	-10	13:45	82	*	*	*	*
20	33	9	-7	-7	7	28	57	92	122	132	126	114	102	89	79	81	92	103	110	119	125	118	95	70	1889	78.7		9: 1	132	20: 5	125	*	*	*	*	2:29	-9	14:22	78	*	*	*	*
21	48	25	4	-5	3	21	43	73	106	128	129	118	107	96	83	76	81	92	100	107	117	121	109	85	1867	77.8		9:32	131	20:48	121	*	*	*	*	3: 1	-5	15: 3	76	*	*	*	*
22	62	43	23	7	6	19	37	59	87	115	128	122	111	101	90	78	74	80	88	94	102	111	112	98	1847	77.0		10: 6	128	21:34	114	*	*	*	*	3:35	5	15:50	74	*	*	*	*
23	77	59	43	28	18	23	37	54	74	99	119	123	114	103	95	84	73	70	75	80	85	93	102	102	1830	76.3		10:43	124	22:27	104	*	*	*	*	4:11	18	16:48	70	*	*	*	*
24	89	73	61	50	39	36	43	56	70	87	106	118	116	106	96	87	77	67	63	65	69	74	83	92	1823	76.0		11:21	119	23:33	93	*	*	*	*	4:50	36	18: 1	63	*	*	*	*
25	92	84	75	68	62	57	56	63	74	85	97	109	114	109	98	88	79	68	58	53	53	55	61	71	1829	76.2	L	11:59	114	*	*	*	*	5:33	56	19:27	52	*	*	*	*		
26	82	86	85	82	81	79	76	76	82	90	97	103	109	109	102	91	80	70	58	46	39	38	41	48	1850	77.1		1: 9	86	12:37	110	*	*	*	*	6:27	76	20:42	38	*	*	*	*
27	60	74	85	90	93	96	97	94	93	96	101	104	106	108	106	98	86	74	62	47	33	24	22	26	1875	78.1		5:36	97	13:16	108	*	*	*	*	7:45	93	21:49	22	*	*	*	*
28	35	51	72	89	101	108	112	112	108	104	104	106	107	107	108	106	98	84	69	54	36	19	8	6	1904	79.3		6:27	112	14: 9	108	*	*	*	*	9:26	104	22:47	6	*	*	*	*
29	11	24	46	74	99	115	122	124	121	114	107	105	106	108	109	111	111	103	86	66	47	26	5	-8	1932	80.5		6:55	124	15:32	111	*	*	*	*	10:53	105	23:35	-11	*	*	*	*
30	-10	0	18	46	82	113	129	133	131	124	112	101	100	104	108	111	117	119	110	89	64	42	16	-9	1950	81.3		6:59	133	16:50	119	*	*	*	*	11:41	99	*	*	*	*	*	*
31	-23	-20	-6	18	53	95	128	140	137	130	119	102	91	93	102	108	115	125	130	117	90	62	37	7	1950	81.3		7:11	140	17:50	130	*	*	*	*	0:19	-24	12:20	90	*	*	*	*

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	60059	80.7	3日7時54分	153	1	4日1時53分	-36	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)

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	時刻	潮位
1	-21	-32	-23	-4	24	66	112	140	143	134	124	108	88	79	87	100	108	119	135	138	119	88	60	31	1923	80.1	N	7:37	144	18:41	139	*	*	*	*	1:0	-32	12:58	79	*	*	*	*
2	-2	-28	-32	-17	5	37	83	127	145	139	126	113	93	74	71	85	98	108	124	141	139	114	83	56	1882	78.4		8:8	#145	19:27	143	*	*	*	*	1:39	#-33	13:37	70	*	*	*	*
3	27	-6	-25	-20	-3	20	55	101	136	142	129	116	100	79	64	68	83	94	106	125	140	131	104	76	1842	76.8		8:42	143	20:10	140	*	*	*	*	2:16	-26	14:17	63	*	*	*	*
4	53	24	-2	-11	0	17	40	76	115	136	132	118	105	88	68	60	67	80	89	103	122	130	116	91	1817	75.7		9:16	137	20:52	130	*	*	*	*	2:53	-11	14:59	60	*	*	*	*
5	70	51	28	11	12	25	40	62	93	121	129	119	106	94	78	63	59	66	75	83	97	112	113	99	1806	75.3		9:50	129	21:35	115	*	*	*	*	3:26	9	15:45	59	*	*	*	*
6	81	67	52	38	32	39	50	63	82	105	119	118	107	96	85	71	60	59	63	68	75	88	98	95	1811	75.5		10:22	120	22:19	98	*	*	*	*	3:56	32	16:40	58	*	*	*	*
7	85	74	67	59	54	56	64	73	83	96	109	112	106	97	88	77	66	58	56	56	60	67	77	83	1823	76.0		10:49	113	23:14	83	*	*	*	*	4:15	54	18:6	56	*	*	*	*
8	81	76	73	72	71	73	78	85	92	98	104	107	104	96	88	81	71	62	54	50	49	51	58	66	1840	76.7	U	11:1	107	*	*	*	*	3:57	71	19:52	49	*	*	*	*		
9	71	73	74	78	81	85	90	96	101	103	105	105	102	96	89	82	75	66	56	49	43	41	43	49	1853	77.2		10:34	105	*	*	*	*	21:3	41	*	*	*	*	*	*		
10	57	64	71	79	87	93	99	104	108	109	108	106	102	96	90	84	79	71	61	51	42	35	32	35	1863	77.6		8:59	109	*	*	*	*	22:4	32	*	*	*	*	*	*		
11	43	52	63	76	89	98	104	109	112	113	110	107	104	98	92	87	83	77	67	56	45	35	26	23	1869	77.9		8:42	113	*	*	*	*	22:54	23	*	*	*	*	*	*		
12	28	39	52	68	86	101	109	112	114	114	110	106	103	100	96	91	88	85	77	64	51	38	26	16	1874	78.1		8:31	114	*	*	*	*	23:36	14	*	*	*	*	*	*		
13	15	24	38	56	78	100	113	116	115	113	109	103	99	99	98	95	94	93	88	76	60	45	30	15	1872	78.0		7:4	116	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
14	6	10	23	42	66	93	114	121	118	114	107	99	92	93	97	98	99	102	101	91	73	55	38	18	1870	77.9		7:6	121	17:29	103	*	*	*	*	0:11	6	12:22	92	*	*	*	*
15	3	0	10	27	52	82	110	124	122	115	107	95	85	84	90	97	101	108	113	108	90	69	49	27	1868	77.8		7:20	125	18:7	113	*	*	*	*	0:41	-1	12:37	83	*	*	*	*
16	5	-6	0	15	37	68	102	125	127	118	108	95	80	73	79	90	98	107	119	123	109	85	62	39	1858	77.4		7:37	128	18:44	124	*	*	*	*	1:8	-6	13:0	73	*	*	*	*
17	14	-5	-7	6	25	52	89	121	132	124	111	97	80	65	65	78	90	101	116	130	127	105	78	54	1848	77.0	F	7:58	132	19:22	132	*	*	*	*	1:34	-9	13:30	63	*	*	*	*
18	29	3	-8	0	18	40	72	110	133	131	115	101	84	64	54	61	77	90	104	124	136	124	96	71	1829	76.2		8:23	135	20:1	136	*	*	*	*	2:2	-8	14:4	54	*	*	*	*
19	47	21	1	0	15	35	59	93	125	135	122	105	89	70	52	48	60	75	88	107	128	133	114	88	1810	75.4		8:51	135	20:42	134	*	*	*	*	2:32	-2	14:42	47	*	*	*	*
20	66	44	21	9	17	35	54	79	110	131	129	110	93	77	58	44	45	57	70	85	106	124	123	103	1790	74.6		9:22	133	21:26	126	*	*	*	*	3:5	9	15:25	42	*	*	*	*
21	82	64	46	30	27	39	56	73	96	119	128	116	98	82	66	49	39	43	53	64	80	100	114	110	1774	73.9		9:54	128	22:17	114	*	*	*	*	3:40	26	16:14	39	*	*	*	*
22	95	80	68	56	48	51	63	76	90	106	119	118	103	85	71	57	44	36	38	46	56	72	89	100	1767	73.6		10:25	121	23:20	101	*	*	*	*	4:16	48	17:14	36	*	*	*	*
23	98	90	83	78	73	70	75	84	93	102	110	113	106	91	76	63	51	40	33	33	39	47	60	76	1784	74.3		10:53	113	*	*	*	*	4:55	70	18:26	32	*	*	*	*		
24	87	91	90	91	93	92	95	101	105	107	108	105	96	83	70	59	48	37	29	27	30	36	48	1820	75.8	L	10:58	108	*	*	*	*	19:49	27	*	*	*	*	*	*			
25	63	78	88	96	103	108	109	108	109	110	109	107	104	99	91	80	69	58	46	34	24	19	19	25	1856	77.3		9:16	110	*	*	*	*	21:27	18	*	*	*	*	*	*		
26	36	54	74	92	106	115	120	120	117	113	110	107	104	100	97	92	84	73	60	46	32	18	9	8	1887	78.6		6:29	121	*	*	*	*	22:39	7	*	*	*	*	*	*		
27	14	28	50	77	102	118	125	127	124	116	107	103	101	100	99	100	100	94	79	63	46	28	9	-2	1908	79.5		6:51	127	15:43	100	*	*	*	*	14:9	98	23:26	-4	*	*	*	*
28	-2	8	25	53	87	116	129	130	127	119	105	94	92	95	97	100	108	114	105	85	65	46	22	-1	1919	80.0		6:39	130	16:58	114	*	*	*	*	11:41	91	*	*	*	*	*	*

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	51663	76.9	2日8時8分	145	1	2日1時39分	-33	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)

2022 年 3 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	-12	-6	8	29	64	104	130	134	129	121	107	87	77	81	90	96	106	122	128	114	89	67	44	14	1923	80.1		6:43	135	17:49	129	*	*	*	*	0: 5	-12	12: 8	77	*	*	*	*
2	-10	-14	-3	14	41	83	123	139	133	122	109	88	67	62	74	86	96	115	136	138	116	89	66	39	1909	79.5		7: 6	139	18:34	140	*	*	*	*	0:41	#-15	12:42	61	*	*	*	*
3	6	-12	-8	8	27	60	105	137	140	125	111	93	67	49	53	70	83	98	124	144	138	111	85	63	1877	78.2	N	7:34	142	19:16	145	*	*	*	*	1:15	-13	13:18	48	*	*	*	*
4	33	4	-4	8	25	46	83	124	142	132	114	97	75	49	39	50	66	81	103	131	143	128	102	80	1851	77.1		8: 4	142	19:56	143	*	*	*	*	1:49	-4	13:55	39	*	*	*	*
5	58	30	12	15	30	45	69	104	133	135	119	100	82	58	38	37	50	64	80	106	129	132	114	93	1833	76.4		8:34	138	20:36	134	*	*	*	*	2:20	11	14:34	35	*	*	*	*
6	75	55	36	30	39	53	68	91	118	131	122	104	87	68	47	35	38	49	62	81	105	120	116	100	1830	76.3		9: 3	131	21:17	121	*	*	*	*	2:49	29	15:15	34	*	*	*	*
7	85	72	58	49	53	64	75	88	107	121	120	106	90	75	57	42	36	40	49	61	80	99	106	100	1833	76.4		9:27	123	22: 0	106	*	*	*	*	3:14	49	16: 1	36	*	*	*	*
8	90	82	74	68	68	76	85	93	103	113	115	106	91	78	65	51	41	38	40	47	60	76	89	92	1841	76.7		9:41	115	22:52	93	*	*	*	*	3:29	67	16:56	38	*	*	*	*
9	89	85	83	81	82	87	95	101	105	109	110	104	92	80	70	59	49	41	39	40	46	57	70	79	1853	77.2		9:39	110	*	*	*	*	3:21	81	18: 6	39	*	*	*	*		
10	82	84	86	89	92	96	102	107	109	110	108	102	93	82	73	66	57	48	42	39	39	43	52	62	1863	77.6	U	8:30	110	*	*	*	*	19:27	38	*	*	*	*	*	*		
11	71	77	84	92	99	103	108	112	113	111	107	102	94	84	76	71	65	57	48	42	38	36	38	46	1874	78.1		7:52	113	*	*	*	*	21: 2	36	*	*	*	*	*	*		
12	57	67	77	90	102	109	112	114	115	112	106	101	95	87	80	76	73	67	58	49	42	35	31	33	1888	78.7		7:47	115	*	*	*	*	22:16	31	*	*	*	*	*	*		
13	41	53	66	83	100	112	116	116	116	112	105	98	94	90	84	81	81	78	70	59	49	39	29	24	1896	79.0		7: 7	117	*	*	*	*	23: 6	24	*	*	*	*	*	*		
14	28	39	53	71	93	111	119	119	116	112	103	94	90	89	87	86	89	90	84	72	59	47	33	21	1905	79.4		6:24	120	16:47	90	*	*	*	*	14:50	86	23:43	18	*	*	*	*
15	19	26	40	58	83	108	121	122	117	111	100	88	83	85	87	89	95	102	100	88	72	58	41	23	1916	79.8		6:32	122	17:22	103	*	*	*	*	12: 9	83	*	*	*	*	*	*
16	13	17	28	45	71	101	122	125	119	110	98	82	72	74	81	87	97	110	117	108	89	71	52	30	1919	80.0		6:43	126	17:56	117	*	*	*	*	0:11	13	12:18	72	*	*	*	*
17	12	10	21	36	58	91	121	131	123	111	98	79	62	59	69	80	91	110	128	129	110	87	67	43	1926	80.3		6:57	131	18:32	131	*	*	*	*	0:36	9	12:39	58	*	*	*	*
18	18	7	15	30	49	78	114	135	131	115	99	80	56	43	50	65	80	99	126	142	133	108	84	61	1918	79.9	F	7:17	136	19: 9	142	*	*	*	*	1: 2	7	13: 8	43	*	*	*	*
19	33	12	11	27	45	68	102	134	140	123	102	83	59	36	31	45	63	81	109	139	148	130	103	81	1905	79.4		7:42	141	19:48	#148	*	*	*	*	1:30	9	13:42	30	*	*	*	*
20	56	29	16	26	44	63	89	123	142	133	109	87	66	39	21	25	42	60	84	117	144	144	122	99	1880	78.3		8:10	143	20:30	147	*	*	*	*	2: 2	16	14:20	20	*	*	*	*
21	79	55	34	32	47	64	82	109	134	139	119	93	72	49	25	15	23	39	58	86	119	138	133	114	1858	77.4		8:40	140	21:16	139	*	*	*	*	2:36	30	15: 2	15	*	*	*	*
22	97	80	61	49	55	69	84	100	120	133	126	102	79	59	38	19	14	23	37	57	84	112	125	120	1843	76.8		9: 9	134	22: 9	126	*	*	*	*	3:11	49	15:49	14	*	*	*	*
23	108	97	86	75	72	79	90	101	111	122	123	109	87	67	50	33	20	17	23	36	54	77	99	110	1846	76.9		9:36	125	23:20	111	*	*	*	*	3:49	71	16:46	16	*	*	*	*
24	109	105	101	98	94	94	100	106	111	114	116	110	94	76	60	47	34	24	20	24	34	48	67	85	1871	78.0		9:46	116	*	*	*	*	4:28	93	17:55	20	*	*	*	*		
25	97	102	105	109	111	111	111	113	115	114	110	106	98	85	72	60	50	39	29	24	25	31	41	56	1914	79.8	L	8: 5	115	*	*	*	*	19:20	24	*	*	*	*	*	*		
26	73	88	100	110	118	123	123	121	118	115	109	103	97	91	83	74	65	56	45	34	27	23	26	33	1955	81.5		5:29	123	*	*	*	*	21: 5	23	*	*	*	*	*	*		
27	47	66	86	105	118	126	129	127	120	113	107	101	96	92	90	88	83	74	63	51	39	26	20	21	1988	82.8		6: 2	129	*	*	*	*	22:20	19	*	*	*	*	*	*		
28	29	43	65	92	114	126	129	128	122	111	100	94	92	90	91	96	100	95	82	69	56	40	23	16	2003	83.5		6:17	129	16: 0	100	*	*	*	*	13:24	90	23: 6	16	*	*	*	*
29	20	29	45	73	105	125	130	127	122	110	92	81	81	84	87	95	109	115	106	89	75	59	37	18	2014	83.9		5:54	130	16:54	115	*	*	*	*	11:28	80	23:41	15	*	*	*	*
30	15	23	34	55	89	121	134	129	120	110	90	69	63	71	78	86	104	124	128	112	93	78	58	32	2016	84.0		6: 5	134	17:39	129	*	*	*	*	11:50	63	*	*	*	*	*	*
31	17	21	32	45	71	109	135	135	122	109	92	66	48	50	63	74	90	117	138	134	114	95	78	53	2008	83.7		6:29	138	18:21	140	*	*	*	*	0:14	16	12:22	46	*	*	*	*

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	58956	79.2	19日 19時 48分	148	1	2日 0時 41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)

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	時刻	潮位
1	28	22	32	45	61	93	128	142	130	111	95	71	43	32	43	58	73	98	130	145	133	112	94	75	1994	83.1	N	6:56	142	19: 1	145	*	*	*	*	0:46	22	12:57	32	*	*	*	*
2	48	32	35	49	61	82	115	140	138	118	98	77	49	27	25	40	56	76	108	137	143	126	107	91	1978	82.4		7:25	142	19:41	144	*	*	*	*	1:17	31	13:33	23	*	*	*	*
3	70	49	44	54	67	80	103	130	139	125	103	83	59	33	19	25	40	57	83	116	137	134	117	102	1969	82.0		7:52	139	20:21	138	*	*	*	*	1:46	43	14:10	19	*	*	*	*
4	87	69	58	62	74	85	99	119	133	128	108	87	67	44	25	19	28	42	62	90	118	129	122	109	1964	81.8		8:16	133	21: 2	129	*	*	*	*	2:13	57	14:49	19	*	*	*	*
5	98	85	74	73	81	92	101	112	124	125	111	92	74	55	36	24	23	32	46	68	94	113	118	111	1962	81.8		8:34	126	21:47	118	*	*	*	*	2:37	72	15:31	22	*	*	*	*
6	104	96	88	85	90	98	105	112	118	119	111	95	78	63	48	34	27	29	36	51	71	92	105	107	1962	81.8		8:41	120	22:47	107	*	*	*	*	2:55	85	16:18	27	*	*	*	*
7	105	102	98	96	98	104	110	113	115	115	108	96	81	69	58	46	36	32	34	41	54	72	87	97	1967	82.0		8:28	115	*	*	*	*	3: 7	96	17:13	32	*	*	*	*		
8	100	102	104	105	106	109	113	115	114	112	106	96	84	74	65	57	48	41	37	39	44	55	69	81	1976	82.3		7: 9	115	*	*	*	*	18:15	37	*	*	*	*	*	*		
9	90	97	104	110	113	115	117	117	115	110	104	96	86	77	71	66	60	52	45	42	42	45	53	65	1992	83.0	U	6:48	117	*	*	*	*	19:37	42	*	*	*	*	*	*		
10	77	87	98	109	117	120	120	119	116	109	101	95	88	81	76	74	71	65	57	50	46	43	43	50	2012	83.8		5:28	120	*	*	*	*	21:22	42	*	*	*	*	*	*		
11	62	75	89	104	117	123	123	120	116	108	99	92	87	84	81	81	82	78	70	61	53	46	40	41	2032	84.7		5:27	123	15:43	82	*	*	*	*	14:20	81	22:23	40	*	*	*	*
12	49	61	77	95	113	124	125	121	115	106	95	87	84	83	84	88	93	92	84	74	64	53	42	37	2046	85.3		5:40	125	16:26	93	*	*	*	*	13:20	83	23: 2	37	*	*	*	*
13	41	51	65	85	108	123	126	122	115	103	89	78	76	79	82	90	101	108	102	89	77	64	49	37	2060	85.8		5:47	126	17: 1	108	*	*	*	*	11:47	76	23:30	35	*	*	*	*
14	37	45	57	75	100	123	129	123	114	102	84	67	62	68	75	85	103	120	122	109	94	79	61	41	2075	86.5		5:54	130	17:37	124	*	*	*	*	11:52	62	23:57	34	*	*	*	*
15	34	41	53	67	91	120	135	129	115	100	82	58	45	49	61	74	94	121	139	133	114	97	78	54	2084	86.8		6:10	135	18:14	139	*	*	*	*	12:14	44	*	*	*	*	*	*
16	36	37	50	64	83	113	138	140	122	102	82	57	32	27	39	56	76	107	140	152	138	117	98	75	2081	86.7		6:33	142	18:53	152	*	*	*	*	0:26	34	12:44	26	*	*	*	*
17	49	38	48	64	80	103	133	148	135	109	85	61	31	11	15	33	53	81	121	153	156	138	117	98	2060	85.8	F	7: 0	148	19:35	#159	*	*	*	*	0:58	38	13:20	10	*	*	*	*
18	72	50	49	64	80	97	123	146	146	122	93	68	40	11	0	10	30	53	89	131	156	153	134	117	2034	84.8		7:30	150	20:20	158	*	*	*	*	1:33	47	13:59	0	*	*	*	*
19	97	74	61	67	83	97	114	135	147	134	105	77	52	25	2	-3	9	29	56	94	132	149	143	130	2009	83.7		8: 0	147	21:11	149	*	*	*	*	2:10	61	14:43	#-4	*	*	*	*
20	116	100	84	79	88	101	112	125	138	137	117	89	65	42	18	2	1	13	31	58	93	124	136	133	2002	83.4		8:30	140	22:12	136	*	*	*	*	2:48	78	15:33	0	*	*	*	*
21	125	117	107	99	99	106	114	120	127	130	121	101	78	58	39	21	9	9	18	35	58	87	111	122	2011	83.8		8:52	130	23:46	124	*	*	*	*	3:30	97	16:32	8	*	*	*	*
22	124	123	121	117	114	115	118	121	121	120	117	106	90	72	57	44	30	20	18	25	38	56	78	98	2043	85.1		7:37	122	*	*	*	*	4:24	114	17:41	18	*	*	*	*		
23	111	118	123	127	127	125	124	123	120	115	109	104	96	85	73	63	52	41	32	28	31	39	52	70	2088	87.0	L	3:39	127	*	*	*	*	19: 1	28	*	*	*	*	*	*		
24	89	105	118	126	132	133	129	124	118	112	104	98	94	91	86	80	72	63	52	43	37	36	41	51	2134	88.9		4:40	133	*	*	*	*	20:36	35	*	*	*	*	*	*		
25	66	86	106	121	130	133	132	125	115	106	99	93	89	90	93	94	89	81	73	63	51	42	40	44	2161	90.0		5:13	133	14:41	94	*	*	*	*	12:24	89	21:49	40	*	*	*	*
26	53	68	90	113	127	131	130	125	113	99	89	84	83	84	90	101	105	99	90	82	71	57	46	45	2175	90.6		5:12	131	15:54	105	*	*	*	*	12:23	83	22:35	44	*	*	*	*
27	50	59	76	101	123	131	128	122	112	95	78	71	72	75	81	96	112	116	107	97	89	76	59	50	2176	90.7		5: 5	131	16:43	117	*	*	*	*	11:10	70	23:10	50	*	*	*	*
28	53	60	69	88	116	133	131	121	111	95	73	56	55	63	70	84	107	126	125	113	103	94	76	60	2182	90.9		5:23	134	17:27	128	*	*	*	*	11:32	54	23:42	56	*	*	*	*
29	56	63	71	82	105	130	138	126	111	96	74	49	38	45	56	69	92	121	136	130	117	107	94	75	2181	90.9		5:48	138	18: 8	136	*	*	*	*	12: 3	38	*	*	*	*	*	*
30	62	66	75	83	98	123	140	135	116	98	78	52	30	27	38	53	73	104	133	142	131	118	108	91	2174	90.6		6:16	141	18:49	142	*	*	*	*	0:13	62	12:37	26	*	*	*	*

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	61584	85.5	17日 19時 35分	159	1	19日 14時 43分	-4	1

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)

2022 年 5 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					
1	74	70	79	88	97	115	136	141	125	103	83	59	32	18	22	36	55	82	117	141	141	129	118	105	2166	90.3	N	6:43	142	19:30	144	*	*	*	*	0:44	69	13:14	17	*	*	*	*	
2	88	77	81	92	100	111	128	139	132	111	89	67	42	20	14	22	39	62	95	127	142	137	126	114	2155	89.8		7:8	140	20:12	142	*	*	*	*	1:13	77	13:51	13	*	*	*	*	
3	101	88	86	94	104	112	123	134	133	118	96	75	53	30	16	16	27	45	72	105	130	137	131	122	2148	89.5		7:29	136	20:56	137	*	*	*	*	1:41	85	14:30	14	*	*	*	*	
4	111	100	93	97	106	114	121	128	130	121	102	82	63	43	26	18	21	33	54	82	110	127	130	125	2137	89.0		7:43	131	21:46	130	*	*	*	*	2:7	93	15:11	18	*	*	*	*	
5	118	109	103	102	108	115	120	124	126	120	106	88	72	55	40	28	24	29	42	62	88	110	121	124	2134	88.9		7:48	126	22:50	124	*	*	*	*	2:34	102	15:56	24	*	*	*	*	
6	121	117	112	109	111	116	120	121	121	117	107	93	79	66	53	42	33	32	37	50	68	89	106	115	2135	89.0		7:21	121	*	*	*	*	3:3	109	16:45	31	*	*	*	*			
7	119	120	119	117	117	118	120	120	117	112	105	95	84	74	65	56	47	40	40	45	56	71	88	102	2147	89.5		0:54	120	6:26	120	*	*	*	*	3:46	117	17:37	39	*	*	*	*	
8	111	117	121	123	123	122	121	119	115	109	102	95	88	80	74	68	61	53	48	47	51	59	71	86	2164	90.2		3:23	124	*	*	*	*	18:35	47	*	*	*	*	*	*	*		
9	100	110	119	125	128	126	123	119	113	106	98	93	89	85	82	79	74	67	59	55	53	55	62	73	2193	91.4	U	4:6	128	*	*	*	*	19:55	53	*	*	*	*	*	*	*		
10	86	100	113	123	129	129	125	119	111	102	94	89	87	87	88	89	86	81	73	66	60	57	58	65	2217	92.4		4:33	130	14:49	89	*	*	*	*	12:31	87	21:15	57	*	*	*	*	
11	76	90	105	119	128	129	125	118	108	96	87	83	82	84	90	97	100	96	88	80	72	63	59	62	2237	93.2		4:45	129	15:53	100	*	*	*	*	11:46	82	22:4	59	*	*	*	*	
12	70	81	96	114	127	130	125	117	105	90	77	71	72	77	86	100	112	113	105	96	87	75	64	62	2252	93.8		4:45	130	16:36	114	*	*	*	*	11:14	71	22:40	61	*	*	*	*	
13	69	78	90	108	127	134	127	115	103	86	66	55	56	64	74	92	115	129	126	115	104	92	75	64	2264	94.3		4:57	134	17:17	130	*	*	*	*	11:21	54	23:16	63	*	*	*	*	
14	67	77	88	102	124	139	136	119	102	84	60	39	34	43	56	75	104	134	146	137	124	111	93	73	2267	94.5		5:19	140	17:59	146	*	*	*	*	11:47	34	23:52	66	*	*	*	*	
15	67	76	88	100	118	140	147	131	107	86	62	34	15	18	33	52	80	120	151	157	145	130	114	92	2263	94.3		5:48	147	18:43	158	*	*	*	*	12:21	14	*	*	*	*	*	*	*
16	74	74	87	100	114	134	152	147	121	93	68	39	10	-2	7	27	52	89	134	162	162	148	134	115	2241	93.4	F	6:20	153	19:29	#165	*	*	*	*	0:29	72	13:1	-2	*	*	*	*	
17	92	80	86	101	113	127	147	155	139	109	79	52	21	-4	-10	3	25	55	98	142	163	160	148	134	2215	92.3		6:53	155	20:19	164	*	*	*	*	1:9	79	13:44	#-11	*	*	*	*	
18	115	96	90	100	113	124	137	151	150	127	96	68	40	12	-8	-9	5	27	60	103	141	157	154	144	2193	91.4		7:27	153	21:14	158	*	*	*	*	1:50	90	14:33	#-11	*	*	*	*	
19	133	118	105	104	113	123	131	140	146	138	114	86	61	36	12	-3	-2	11	33	65	103	134	147	146	2194	91.4		8:1	146	22:19	148	*	*	*	*	2:34	102	15:27	-5	*	*	*	*	
20	140	132	123	115	116	122	128	132	135	135	124	103	80	59	40	20	8	9	21	40	67	99	124	136	2208	92.0		8:30	136	23:48	138	*	*	*	*	3:25	114	16:25	7	*	*	*	*	
21	138	137	134	129	124	123	126	127	125	124	121	111	95	79	64	49	33	23	24	33	47	68	94	116	2244	93.5		6:44	127	*	*	*	*	4:36	123	17:28	22	*	*	*	*			
22	128	133	136	136	133	127	124	122	118	113	110	109	103	93	82	72	61	48	40	39	44	55	71	91	2288	95.3		2:41	137	*	*	*	*	18:36	38	*	*	*	*	*	*	*		
23	111	124	132	136	136	132	124	117	111	105	100	98	100	99	95	89	82	73	63	55	53	56	63	75	2329	97.0	L	3:39	137	12:24	100	*	*	*	*	10:49	98	19:55	53	*	*	*	*	
24	93	111	125	132	134	133	126	115	104	96	90	88	90	95	100	100	96	91	85	77	69	65	67	73	2355	98.1		4:5	134	14:31	101	*	*	*	*	11:9	88	21:6	65	*	*	*	*	
25	83	98	116	128	132	130	125	114	100	87	79	77	78	84	95	105	108	104	100	96	88	79	76	79	2361	98.4		4:1	132	15:44	108	*	*	*	*	11:14	77	21:56	76	*	*	*	*	
26	84	92	107	123	132	130	122	113	99	81	68	64	67	72	83	101	114	115	111	108	105	96	87	87	2361	98.4		4:13	132	16:37	116	*	*	*	*	10:55	64	22:33	86	*	*	*	*	
27	91	95	102	117	131	133	124	112	99	80	61	51	52	59	69	88	110	123	123	118	116	110	99	93	2356	98.2		4:37	134	17:23	124	*	*	*	*	11:16	50	23:8	93	*	*	*	*	
28	96	101	105	113	128	136	130	115	100	83	60	42	37	44	55	71	98	122	132	129	125	120	111	101	2354	98.1		5:5	136	18:7	133	*	*	*	*	11:48	37	23:42	98	*	*	*	*	
29	99	104	109	114	124	136	137	123	104	86	65	42	28	29	40	55	80	111	134	139	134	128	121	109	2351	98.0		5:33	138	18:50	140	*	*	*	*	12:24	27	*	*	*	*	*	*	*
30	102	104	111	117	123	133	139	132	113	92	72	48	27	19	25	40	62	93	124	142	143	136	128	117	2342	97.6	N	6:0	139	19:32	144	*	*	*	*	0:15	101	13:1	19	*	*	*	*	
31	107	104	110	118	124	131	138	137	122	101	80	58	35	19	16	27	45	73	107	134	146	143	135	124	2334	97.3		6:25	139	20:14	146	*	*	*	*	0:47	103	13:39	16	*	*	*	*	

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	69605	93.6	16 日 19 時 29 分	165	1	18 日 14 時 33 分	-11	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)

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	113	106	108	115	123	130	136	138	129	111	90	68	46	27	16	19	32	55	86	118	139	145	140	131	2321	96.7		6:46	138	20:56	145	*	*	*	*	1:19	105	14:18	16	*	*	*	*
2	120	111	108	113	121	128	133	136	132	119	99	79	59	40	25	19	25	42	66	97	124	139	142	136	2313	96.4		7: 3	136	21:41	142	*	*	*	*	1:51	108	14:58	19	*	*	*	*
3	127	118	112	112	118	125	129	131	130	122	107	89	72	55	39	28	26	35	52	76	103	125	136	136	2303	96.0		7:14	132	22:30	137	*	*	*	*	2:27	111	15:39	25	*	*	*	*
4	131	125	119	116	117	122	126	127	125	121	112	97	82	68	54	41	34	35	45	62	83	107	124	132	2305	96.0		6:52	127	23:30	133	*	*	*	*	3:13	116	16:21	33	*	*	*	*
5	132	130	127	123	120	120	122	122	120	116	112	103	91	79	68	57	47	42	46	55	70	89	108	123	2322	96.8		6:26	123	*	*	*	*	4:18	120	17: 5	42	*	*	*	*		
6	129	131	131	129	125	121	120	118	114	110	107	104	97	88	80	72	63	55	52	56	64	77	93	110	2346	97.8		1:32	131	*	*	*	*	17:52	52	*	*	*	*	*	*		
7	123	129	131	132	130	124	118	114	109	104	100	100	99	95	90	84	78	70	64	62	66	73	84	98	2377	99.0	U	2:53	132	*	*	*	*	18:46	62	*	*	*	*	*	*		
8	113	124	130	132	131	126	118	109	102	96	92	92	95	98	99	96	92	86	79	73	72	75	82	92	2404	100.2		3:15	132	13:39	99	*	*	*	*	10:38	91	19:50	72	*	*	*	*
9	104	117	127	131	130	125	117	106	95	86	82	81	85	93	103	107	106	102	96	90	83	80	84	91	2421	100.9		3:11	131	15:15	108	*	*	*	*	10:39	81	20:55	80	*	*	*	*
10	100	111	124	132	132	124	115	104	89	75	67	67	71	81	96	112	120	118	113	108	99	90	88	93	2429	101.2		3:26	133	16:15	120	*	*	*	*	10:29	66	21:49	87	*	*	*	*
11	101	109	120	132	137	129	116	102	86	67	52	48	53	63	80	104	126	135	132	126	118	107	96	94	2433	101.4		3:53	137	17: 7	135	*	*	*	*	10:49	48	22:37	93	*	*	*	*
12	102	110	118	130	141	140	125	105	86	65	43	29	30	41	57	82	116	142	149	144	137	126	111	99	2428	101.2		4:27	143	17:57	149	*	*	*	*	11:24	28	23:23	98	*	*	*	*
13	100	110	119	128	141	149	141	118	93	70	45	20	9	15	31	54	89	129	156	161	154	144	130	111	2417	100.7		5: 4	149	18:45	161	*	*	*	*	12: 5	9	*	*	*	*	*	*
14	101	106	118	127	138	151	155	139	110	82	56	27	2	-5	6	26	56	98	141	165	167	158	146	129	2399	100.0	F	5:44	155	19:33	168	*	*	*	*	0: 8	101	12:50	-5	*	*	*	*
15	111	105	113	125	135	146	157	156	134	102	73	44	14	-8	-11	3	27	61	107	148	168	167	157	144	2378	99.1		6:25	159	20:22	#170	*	*	*	*	0:53	105	13:38	#-12	*	*	*	*
16	127	112	109	120	131	140	151	159	152	127	95	67	38	9	-9	-9	7	32	68	113	150	165	162	152	2368	98.7		7: 9	159	21:12	166	*	*	*	*	1:39	108	14:28	-11	*	*	*	*
17	141	126	114	115	125	134	141	149	154	144	119	90	65	39	13	-2	1	17	41	76	116	147	158	154	2377	99.0		7:56	154	22: 4	158	*	*	*	*	2:27	112	15:18	-3	*	*	*	*
18	146	138	126	117	119	127	133	136	142	144	134	111	88	67	45	23	12	17	31	52	83	117	141	148	2397	99.9		8:46	145	23: 2	148	*	*	*	*	3:19	116	16:10	12	*	*	*	*
19	146	142	136	126	119	120	124	125	126	131	132	123	105	88	73	55	38	32	36	48	64	89	117	135	2430	101.3		9:42	133	*	*	*	*	4:21	118	17: 2	32	*	*	*	*		
20	141	140	139	133	124	117	116	115	113	113	118	120	113	102	91	81	68	57	53	56	64	77	97	118	2466	102.8		0:11	141	10:47	120	*	*	*	*	8:27	112	17:57	53	*	*	*	*
21	131	136	137	135	130	120	111	106	102	99	100	105	109	107	102	97	90	83	76	73	76	81	91	105	2502	104.3	L	1:49	137	12:11	109	*	*	*	*	9:18	99	18:57	73	*	*	*	*
22	119	130	134	133	130	123	112	101	93	87	86	88	95	102	105	105	103	101	97	93	91	93	97	103	2521	105.0		2:22	134	14:15	105	*	*	*	*	9:56	86	20: 3	91	*	*	*	*
23	112	123	130	132	129	122	113	100	87	77	74	74	80	89	100	108	110	111	110	108	106	107	110	2523	105.1		2:46	132	18: 7	111	*	*	*	*	10:20	73	21: 3	106	*	*	*	*	
24	113	119	126	131	129	122	112	101	85	71	63	62	66	74	89	104	114	118	120	121	121	118	116	118	2513	104.7		3:14	131	19:19	122	*	*	*	*	10:38	62	21:54	116	*	*	*	*
25	120	121	124	130	131	125	114	101	87	70	56	50	53	61	74	93	112	123	127	128	129	127	123	122	2501	104.2		3:43	132	19:52	129	*	*	*	*	11: 6	50	22:40	122	*	*	*	*
26	124	126	126	129	133	130	119	105	90	73	55	42	41	47	60	79	103	124	133	135	135	133	128	124	2494	103.9		4:13	133	19: 0	135	*	*	*	*	11:40	40	23:23	123	*	*	*	*
27	124	127	129	130	133	135	128	113	95	78	59	41	32	34	46	64	89	116	136	142	141	137	131	125	2485	103.5		4:45	135	19:10	143	*	*	*	*	12:17	31	*	*	*	*	*	*
28	122	124	129	132	134	137	135	124	105	86	67	46	30	25	32	49	73	102	130	146	148	142	135	127	2480	103.3		5:16	137	19:38	149	*	*	*	*	0: 1	122	12:54	25	*	*	*	*
29	120	119	125	131	135	138	139	134	118	97	76	56	36	23	23	35	56	85	116	142	152	148	139	130	2473	103.0	N	5:49	139	20:10	152	*	*	*	*	0:37	118	13:31	21	*	*	*	*
30	120	115	118	126	133	138	141	140	130	111	89	68	47	29	20	26	43	67	98	129	149	152	145	134	2468	102.8		6:24	141	20:43	153	*	*	*	*	1:11	115	14: 6	20	*	*	*	*

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	72594	100.8	15日 20時 22分	170	1	15日 13時 38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)

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	124	115	113	119	129	135	139	141	137	123	102	80	60	41	26	23	34	53	79	110	138	150	148	139	2458	102.4		7: 2	141	21:18	151	*	*	*	*	1:46	113	14:41	23	*	*	*	*
2	129	120	113	114	122	130	134	138	139	131	114	93	74	56	38	28	31	45	65	91	120	142	148	143	2458	102.4		7:44	139	21:54	148	*	*	*	*	2:23	112	15:16	28	*	*	*	*
3	135	126	118	113	116	124	128	131	133	133	123	105	87	71	55	40	36	43	58	77	102	127	143	144	2468	102.8		8:30	134	22:33	145	*	*	*	*	3: 7	113	15:51	36	*	*	*	*
4	138	132	125	117	114	117	121	123	124	127	126	114	98	84	71	57	47	47	57	70	88	111	132	141	2481	103.4		9:21	128	23:16	141	*	*	*	*	3:59	114	16:29	46	*	*	*	*
5	139	135	130	124	116	112	113	114	114	116	120	118	108	95	85	75	64	58	61	71	83	99	118	134	2502	104.3		10:19	120	23:59	139	*	*	*	*	5: 6	112	17:10	58	*	*	*	*
6	139	136	132	127	120	111	106	105	104	104	108	113	113	106	97	90	83	75	72	76	85	95	109	124	2530	105.4		11:29	114	*	*	*	*	*	*	8:36	103	17:56	72	*	*	*	*
7	135	137	133	128	121	112	102	95	92	91	93	100	108	111	108	104	100	95	89	87	91	98	107	118	2555	106.5	U	0:42	137	12:59	111	*	*	*	*	9: 0	91	18:51	87	*	*	*	*
8	129	136	135	128	121	112	100	88	80	77	78	83	93	106	114	115	114	112	108	103	101	104	111	117	2565	106.9		1:22	136	14:49	115	*	*	*	*	9:12	77	19:56	101	*	*	*	*
9	125	133	137	133	123	111	100	86	71	63	61	65	74	89	107	121	126	127	126	122	116	112	115	120	2563	106.8		2: 2	137	16:49	127	*	*	*	*	9:41	61	21: 5	112	*	*	*	*
10	125	131	137	138	131	117	102	87	69	53	44	45	52	66	88	113	132	140	141	140	133	125	119	121	2549	106.2		2:44	139	17:49	141	*	*	*	*	10:23	44	22:11	119	*	*	*	*
11	127	132	136	142	142	131	112	93	73	53	34	26	30	41	61	90	122	145	154	154	149	140	128	121	2536	105.7		3:32	143	18:23	155	*	*	*	*	11:10	26	23:10	121	*	*	*	*
12	124	131	137	142	148	147	132	109	85	62	38	17	10	17	34	60	96	134	159	165	161	153	140	126	2527	105.3		4:26	149	18:57	166	*	*	*	*	11:58	10	*	*	*	*	*	*
13	119	125	134	141	148	156	153	134	106	79	53	25	3	-2	10	31	63	105	147	170	171	163	151	136	2521	105.0		5:22	156	19:33	172	*	*	*	*	0: 0	119	12:45	-2	*	*	*	*
14	120	116	125	136	145	154	163	158	135	103	75	46	16	-5	-6	10	35	70	117	157	174	170	159	146	2519	105.0	F	6:17	163	20:11	#174	*	*	*	*	0:46	115	13:31	#-8	*	*	*	*
15	128	113	113	125	137	146	157	167	159	132	100	72	43	12	-5	0	18	44	82	128	163	171	163	151	2519	105.0		7:10	167	20:50	172	*	*	*	*	1:30	111	14:15	-6	*	*	*	*
16	138	120	107	112	125	135	144	158	166	154	126	97	72	43	16	5	14	33	57	95	137	162	163	153	2532	105.5		8: 0	166	21:31	165	*	*	*	*	2:14	107	14:59	5	*	*	*	*
17	143	130	113	105	111	123	130	139	153	158	144	119	96	74	49	28	24	35	51	74	108	141	157	153	2558	106.6		8:49	159	22:13	157	*	*	*	*	3: 1	105	15:42	24	*	*	*	*
18	144	136	123	109	104	109	116	120	130	143	145	131	112	96	79	60	48	49	58	71	91	118	142	149	2583	107.6		9:38	146	22:56	149	*	*	*	*	3:52	103	16:24	47	*	*	*	*
19	144	137	129	117	105	101	104	106	109	119	129	129	119	108	98	88	76	71	74	81	91	106	126	139	2606	108.6		10:32	131	23:39	141	*	*	*	*	4:58	101	17: 4	71	*	*	*	*
20	141	136	131	123	112	101	96	94	94	98	106	115	116	111	107	104	99	95	94	97	102	109	119	129	2629	109.5	L	11:39	116	*	*	*	*	*	*	7:41	94	17:38	94	*	*	*	*
21	135	135	130	125	116	105	95	87	83	82	87	95	103	107	109	110	111	112	112	114	116	119	122	127	2637	109.9		0:20	136	*	*	*	*	*	*	8:40	82	*	*	*	*	*	*
22	131	132	130	125	118	109	97	86	77	72	72	77	86	96	105	111	117	121	125	127	128	129	130	130	2631	109.6		0:52	132	23:59	131	*	*	*	*	9:27	72	*	*	*	*	*	*
23	131	130	129	126	120	111	100	88	76	66	62	64	71	82	95	109	119	126	131	135	136	136	136	135	2614	108.9		20:28	137	*	*	*	*	*	*	10:10	62	*	*	*	*	*	*
24	134	132	130	127	123	115	104	91	78	65	56	53	58	68	83	100	117	129	136	139	141	141	139	137	2596	108.2		20:22	141	*	*	*	*	*	*	10:50	53	*	*	*	*	*	*
25	136	135	132	129	127	122	111	97	83	69	55	46	46	55	69	88	110	130	140	143	143	142	139	135	2582	107.6		19:14	143	*	*	*	*	*	*	11:29	45	23:49	134	*	*	*	*
26	134	135	135	132	131	129	121	107	91	75	59	45	37	42	55	74	98	124	142	149	146	143	138	132	2574	107.3		1:25	135	19: 5	149	*	*	*	*	12: 7	37	*	*	*	*	*	*
27	128	130	134	135	134	135	132	121	103	84	67	49	35	32	42	60	83	112	138	152	152	145	138	130	2571	107.1		3:54	135	19:25	154	*	*	*	*	0:10	128	12:42	31	*	*	*	*
28	123	122	128	134	137	139	140	135	118	97	77	58	39	28	32	47	68	96	128	151	157	149	140	130	2573	107.2		5:55	140	19:49	157	*	*	*	*	0:35	121	13:15	27	*	*	*	*
29	120	114	119	129	135	139	145	145	134	112	90	70	49	31	26	37	56	80	112	143	158	155	144	133	2576	107.3	N	6:37	146	20:15	158	*	*	*	*	1: 3	114	13:45	26	*	*	*	*
30	121	110	110	119	130	136	143	150	146	128	104	83	62	40	28	32	47	68	96	129	154	158	148	137	2579	107.5		7:16	151	20:43	159	*	*	*	*	1:34	108	14:15	27	*	*	*	*
31	125	112	104	109	121	130	137	147	152	142	119	96	77	56	37	33	43	61	82	112	143	158	153	141	2590	107.9		7:55	152	21:12	158	*	*	*	*	2: 8	104	14:45	32	*	*	*	*

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	79182	106.4	14日 20時 11分	174	1	14日 13時 31分	-8	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)

2022年8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	130	118	105	101	109	120	127	136	147	149	133	110	91	73	53	41	45	59	76	98	127	151	155	145	2599	108.3		8:36	150	21:44	156	*	*	*	*	2:46	101	15:17	41	*	*	*	*
2	134	124	111	100	99	108	115	122	133	144	141	124	104	89	73	58	53	61	75	91	113	138	152	149	2611	108.8		9:20	145	22:18	153	*	*	*	*	3:31	98	15:51	53	*	*	*	*
3	137	127	117	105	96	97	103	108	115	128	136	132	117	103	92	80	70	70	80	92	107	125	143	148	2628	109.5		10:10	137	22:53	149	*	*	*	*	4:23	95	16:29	69	*	*	*	*
4	141	130	120	110	98	90	90	94	99	107	120	128	124	114	106	99	92	87	89	98	109	120	133	143	2641	110.0		11:11	128	23:29	144	*	*	*	*	5:29	89	17:12	87	*	*	*	*
5	143	133	122	112	102	90	82	80	83	88	98	111	120	121	117	114	112	108	105	108	115	122	129	136	2651	110.5	U	12:34	121	*	*	*	*	6:45	80	18:5	105	*	*	*	*		
6	140	137	126	114	104	93	80	71	69	71	77	88	103	115	122	124	126	127	125	122	123	128	132	134	2651	110.5		0:4	140	16:48	127	*	*	*	*	7:55	69	19:15	122	*	*	*	*
7	137	138	132	121	108	97	84	70	60	56	58	65	78	97	115	127	135	140	141	138	134	133	135	136	2635	109.8		0:39	138	17:48	142	*	*	*	*	9:3	56	20:47	133	*	*	*	*
8	137	138	137	131	119	105	91	75	59	47	42	45	54	71	94	118	137	148	153	152	147	140	136	136	2612	108.8		1:16	138	18:21	153	*	*	*	*	10:9	42	22:28	135	*	*	*	*
9	137	139	140	139	135	122	105	87	68	49	34	28	32	45	67	96	127	151	161	161	157	148	138	131	2597	108.2		2:32	140	18:33	162	*	*	*	*	11:5	28	23:18	131	*	*	*	*
10	132	137	140	143	146	143	129	106	84	62	40	21	15	23	41	67	104	141	164	169	164	156	143	128	2598	108.3		4:15	146	18:48	169	*	*	*	*	11:52	15	23:57	121	*	*	*	*
11	121	127	136	142	148	157	155	135	108	82	58	30	9	7	21	43	74	117	157	174	170	160	148	130	2609	108.7		5:25	158	19:13	174	*	*	*	*	12:34	5	*	*	*	*	*	*
12	113	111	123	135	143	156	169	164	138	108	81	53	21	3	9	27	50	87	134	169	176	165	152	136	2623	109.3	F	6:19	170	19:44	177	*	*	*	*	0:36	110	13:14	#3	*	*	*	*
13	114	99	104	120	132	144	164	177	166	136	106	80	48	18	8	20	39	65	105	150	175	170	155	141	2636	109.8		7:6	177	20:17	176	*	*	*	*	1:15	98	13:53	8	*	*	*	*
14	122	99	90	101	117	129	145	168	177	160	130	104	79	48	25	24	39	57	84	124	161	171	159	144	2657	110.7		7:52	#178	20:51	171	*	*	*	*	1:55	90	14:31	22	*	*	*	*
15	129	108	88	86	99	112	124	144	165	167	147	122	102	80	55	42	48	63	79	104	139	162	161	146	2672	111.3		8:36	170	21:26	164	*	*	*	*	2:37	84	15:7	42	*	*	*	*
16	133	118	98	84	85	96	105	118	138	154	151	133	116	102	85	69	67	76	87	100	122	146	155	147	2685	111.9		9:20	156	21:58	155	*	*	*	*	3:23	82	15:40	66	*	*	*	*
17	134	123	108	92	83	84	90	98	111	128	138	133	122	113	105	95	90	93	101	109	119	134	145	145	2693	112.2		10:8	138	22:27	147	*	*	*	*	4:16	82	16:7	90	*	*	*	*
18	135	124	114	101	89	82	81	84	90	103	116	122	120	116	114	112	110	111	116	121	126	132	138	139	2696	112.3		11:8	122	22:44	140	*	*	*	*	5:33	81	16:14	110	*	*	*	*
19	134	125	117	107	96	86	79	76	77	83	94	104	110	113	116	119	122	125	129	133	135	136	137	136	2689	112.0	L	22:10	137	*	*	*	*	7:15	76	*	*	*	*	*	*		
20	132	125	118	111	102	92	82	75	71	71	77	86	96	105	113	121	128	134	138	141	143	142	140	137	2680	111.7		20:7	143	*	*	*	*	8:25	70	*	*	*	*	*	*		
21	132	126	120	114	108	98	88	78	70	65	65	71	81	93	105	118	130	138	142	146	147	145	142	138	2660	110.8		19:59	147	*	*	*	*	9:29	64	*	*	*	*	*	*		
22	134	128	122	117	113	106	95	84	73	64	58	59	67	79	94	111	128	140	146	147	148	146	141	137	2637	109.9		19:56	148	*	*	*	*	10:23	58	*	*	*	*	*	*		
23	134	130	125	121	119	115	105	92	80	68	57	51	55	66	81	99	121	140	149	149	148	145	139	133	2622	109.3		18:32	150	*	*	*	*	11:9	51	*	*	*	*	*	*		
24	130	130	128	125	125	125	118	104	89	76	61	49	45	53	67	86	110	135	151	153	149	144	137	128	2618	109.1		18:39	154	*	*	*	*	11:47	45	*	*	*	*	*	*		
25	123	125	128	128	130	133	131	119	101	85	70	52	40	43	55	73	96	126	149	157	152	144	136	124	2620	109.2		5:21	134	18:57	157	*	*	*	*	0:6	123	12:20	40	*	*	*	*
26	115	116	123	128	132	139	144	136	117	97	80	60	42	36	46	62	83	113	143	159	156	146	136	122	2631	109.6		5:57	144	19:17	160	*	*	*	*	0:23	114	12:49	36	*	*	*	*
27	109	105	113	123	130	140	151	151	135	112	92	72	49	35	39	54	72	99	133	158	162	150	137	124	2645	110.2	N	6:32	153	19:38	163	*	*	*	*	0:46	105	13:16	35	*	*	*	*
28	106	95	99	112	123	134	150	161	153	129	106	85	62	41	37	49	66	88	119	152	165	157	141	126	2656	110.7		7:7	161	20:2	165	*	*	*	*	1:14	95	13:42	36	*	*	*	*
29	109	91	86	97	112	123	140	159	165	147	122	100	79	55	41	47	64	82	107	139	164	163	146	130	2668	111.2		7:44	165	20:28	167	*	*	*	*	1:46	86	14:11	41	*	*	*	*
30	114	94	80	82	96	109	123	145	163	160	139	115	96	75	55	51	64	82	100	126	154	165	154	134	2676	111.5		8:24	165	20:57	165	*	*	*	*	2:22	78	14:42	51	*	*	*	*
31	118	101	82	73	80	93	106	123	146	159	151	130	111	96	78	66	70	85	100	117	140	159	158	141	2683	111.8		9:7	160	21:28	161	*	*	*	*	3:3	73	15:16	65	*	*	*	*

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	81979	110.2				14日7時52分	178	1	12日13時14分	3	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)

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	時刻	潮位
1	122	107	90	75	70	77	88	101	120	142	150	140	125	112	101	89	84	92	105	117	131	147	154	146	2685	111.9		9:55	150	21:58	155	*	*	*	*	3:50	70	15:52	84	*	*	*	*
2	127	111	97	82	70	67	73	82	95	114	132	138	132	124	118	112	106	106	113	122	130	139	146	145	2681	111.7		10:55	138	22:27	147	*	*	*	*	4:46	67	16:33	105	*	*	*	*
3	133	116	102	90	77	67	63	67	75	87	104	120	128	128	127	128	127	125	125	130	135	138	140	141	2673	111.4		12:31	129	22:42	141	*	*	*	*	5:54	63	17:25	125	*	*	*	*
4	135	123	109	97	86	74	64	59	61	67	77	93	109	121	129	135	140	142	141	140	141	141	140	138	2662	110.9	U	16:58	142	20:48	141	*	*	*	*	7:11	59	19: 2	140	*	*	*	*
5	135	129	118	106	96	85	72	60	54	53	57	67	83	102	120	135	146	152	154	151	147	143	140	137	2642	110.1		17:45	154	*	*	*	*	8:39	53	*	*	*	*	*	*		
6	134	131	127	120	110	98	85	71	57	47	43	47	58	76	100	125	145	157	161	159	153	144	137	134	2619	109.1		18:11	161	*	*	*	*	10: 1	43	*	*	*	*	*	*		
7	133	132	131	132	129	119	103	86	70	53	38	33	40	53	75	105	136	157	164	163	157	146	133	125	2613	108.9		18:11	164	*	*	*	*	10:55	33	23:21	124	*	*	*	*		
8	125	129	131	136	143	143	128	107	88	69	46	28	26	37	54	80	117	152	168	166	159	149	131	114	2626	109.4		4:30	144	18:19	169	*	*	*	*	11:37	25	23:46	109	*	*	*	*
9	110	117	125	132	145	158	156	135	111	90	65	38	22	26	41	61	92	135	167	172	161	149	134	110	2652	110.5		5:25	160	18:41	173	*	*	*	*	12:14	# 21	*	*	*	*	*	*
10	94	97	111	122	135	157	173	164	138	112	89	60	32	23	35	52	74	112	155	176	168	151	136	114	2680	111.7	F	6:11	173	19: 9	176	*	*	*	*	0:19	93	12:50	23	*	*	*	*
11	88	77	89	106	120	140	168	181	164	135	112	87	56	33	35	51	68	94	134	169	175	157	139	120	2698	112.4		6:55	#181	19:40	177	*	*	*	*	0:55	77	13:25	31	*	*	*	*
12	94	70	69	85	102	119	146	174	178	156	130	110	85	57	46	56	72	88	116	152	173	164	143	124	2709	112.9		7:37	180	20:10	173	*	*	*	*	1:33	66	13:58	46	*	*	*	*
13	103	77	61	66	82	98	119	149	171	166	144	124	107	85	68	68	81	94	110	136	161	165	148	128	2711	113.0		8:19	172	20:39	166	*	*	*	*	2:13	60	14:29	65	*	*	*	*
14	110	89	67	59	67	80	96	119	147	159	150	133	120	107	92	86	93	105	114	128	147	157	150	132	2707	112.8		9: 1	159	21: 5	157	*	*	*	*	2:55	59	14:57	86	*	*	*	*
15	115	98	79	64	61	68	79	95	117	137	143	135	126	119	111	106	108	116	124	131	140	147	146	133	2698	112.4		9:48	143	21:21	148	*	*	*	*	3:42	61	15:16	106	*	*	*	*
16	117	104	90	75	66	64	69	78	93	112	125	128	125	123	122	121	122	127	133	137	140	142	140	131	2684	111.8		10:48	128	21:13	142	*	*	*	*	4:39	64	15: 7	121	*	*	*	*
17	119	107	97	86	75	68	66	69	77	90	105	114	119	122	125	129	132	136	141	143	143	141	137	129	2670	111.3		19:18	143	*	*	*	*	5:55	66	*	*	*	*	*	*		
18	119	110	102	94	85	76	70	67	68	75	86	97	107	115	124	132	138	142	146	147	146	141	136	129	2652	110.5	L	19: 1	147	*	*	*	*	7:14	67	*	*	*	*	*	*		
19	120	111	106	101	95	86	77	71	66	66	71	81	93	104	117	131	141	146	148	149	147	141	134	128	2630	109.6		18:54	149	*	*	*	*	8:35	66	*	*	*	*	*	*		
20	121	114	109	107	104	97	87	78	70	64	62	68	79	91	106	124	140	148	150	150	147	141	132	125	2614	108.9		18: 0	150	*	*	*	*	9:48	62	*	*	*	*	*	*		
21	121	116	112	112	112	108	98	88	78	68	60	58	66	78	93	113	135	149	152	150	146	139	129	121	2602	108.4		17:54	153	*	*	*	*	10:40	58	*	*	*	*	*	*		
22	118	117	115	116	120	120	112	100	88	76	63	54	56	67	81	101	125	146	154	151	145	137	125	114	2601	108.4		4:37	121	18: 7	154	*	*	*	*	2:21	115	11:19	54	23:56	110	*	*
23	110	113	115	118	125	132	128	114	100	86	70	55	51	58	71	89	114	141	156	154	146	136	122	107	2611	108.8		5:11	132	18:21	157	*	*	*	*	11:51	50	*	*	*	*	*	*
24	100	104	110	116	127	140	143	131	114	98	81	61	49	52	64	80	103	133	156	158	148	136	121	102	2627	109.5		5:43	144	18:37	160	*	*	*	*	0: 5	100	12:16	48	*	*	*	*
25	88	89	100	110	122	141	155	150	131	112	94	72	52	49	60	75	94	123	153	164	154	137	121	101	2647	110.3		6:16	156	18:56	164	*	*	*	*	0:25	87	12:41	48	*	*	*	*
26	80	73	83	97	111	132	157	166	152	128	108	87	63	50	57	73	90	113	146	167	163	142	123	103	2664	111.0	N	6:51	166	19:19	169	*	*	*	*	0:51	73	13: 8	49	*	*	*	*
27	79	61	63	79	96	116	145	169	169	148	124	105	81	60	57	72	89	107	134	163	170	152	127	107	2673	111.4		7:29	173	19:45	171	*	*	*	*	1:23	59	13:37	55	*	*	*	*
28	84	59	49	59	77	95	121	155	173	164	142	122	102	80	66	73	91	107	125	151	169	161	136	111	2672	111.3		8: 9	173	20:14	169	*	*	*	*	1:58	49	14:10	66	*	*	*	*
29	91	67	47	44	57	75	95	126	157	168	155	136	121	104	87	82	94	110	123	140	158	163	145	119	2664	111.0		8:54	168	20:42	164	*	*	*	*	2:38	42	14:45	82	*	*	*	*
30	97	77	56	42	44	56	73	95	126	151	156	146	133	123	111	102	104	115	126	136	147	155	149	128	2648	110.3		9:45	156	21: 9	155	*	*	*	*	3:23	41	15:22	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	79715	110.7	11日6時55分	181	1	9日12時14分	21	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)

2022 年 10 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									
1	105	86	69	52	43	46	56	71	93	119	138	143	138	134	130	125	121	125	132	138	142	145	144	133	2628	109.5	10:51	143	21:23	145	*	*	*	*	4:16	43	16:3	121	*	*	*	*			
2	114	95	81	67	55	47	48	55	68	86	107	124	132	135	138	140	140	139	140	142	143	140	137	131	2604	108.5	15:25	140	19:38	143	*	*	*	*	5:24	46	17:6	139	*	*	*	*			
3	121	106	92	82	71	59	51	50	54	63	78	96	113	126	136	145	150	152	149	147	144	140	134	128	2587	107.8	U 16:45	152	*	*	*	*	*	6:44	49	*	*	*	*	*	*				
4	122	115	105	96	87	77	65	55	50	51	57	69	87	107	127	142	153	158	157	152	144	137	131	125	2569	107.0	17:22	158	*	*	*	*	*	8:21	50	*	*	*	*	*	*				
5	120	118	116	112	105	94	83	70	58	49	47	53	65	84	109	133	150	158	159	155	145	133	123	119	2558	106.6	17:41	159	*	*	*	*	*	9:44	47	*	*	*	*	*	*				
6	117	116	119	124	124	115	102	89	74	58	46	45	52	66	87	117	145	158	159	154	145	130	113	106	2561	106.7	3:30	126	17:32	160	*	*	*	*	0:45	116	10:36	44	23:12	106	*	*			
7	108	110	115	126	138	138	124	108	94	75	55	43	46	57	72	98	133	157	161	154	144	129	107	90	2582	107.6	4:29	140	17:41	162	*	*	*	*	11:14	43	23:30	88	*	*	*	*			
8	90	98	106	118	139	154	149	130	113	97	74	51	45	54	67	84	116	151	166	158	143	129	107	81	2620	109.2	5:16	155	18:4	166	*	*	*	*	11:48	45	*	*	*	*	*	*			
9	70	78	91	103	125	153	166	154	133	116	97	70	52	54	67	80	102	137	165	166	148	130	110	82	2649	110.4	6:0	166	18:32	169	*	*	*	*	0:1	70	12:21	50	*	*	*	*			
10	58	55	70	86	104	135	165	171	153	133	116	94	69	60	70	84	97	123	155	170	158	134	114	89	2663	111.0	F 6:41	#173	19:0	170	*	*	*	*	0:36	53	12:54	60	*	*	*	*			
11	60	43	49	66	84	109	145	170	167	148	130	114	91	74	75	89	102	116	142	164	164	142	118	97	2659	110.8	7:23	172	19:29	167	*	*	*	*	1:13	42	13:25	72	*	*	*	*			
12	70	44	37	48	65	86	117	151	166	158	141	127	111	94	87	95	108	119	133	153	161	148	124	102	2645	110.2	8:4	166	19:54	161	*	*	*	*	1:51	36	13:54	87	*	*	*	*			
13	81	56	38	38	50	67	91	123	149	156	146	134	123	111	102	104	115	125	133	144	153	148	129	108	2624	109.3	8:48	156	20:13	153	*	*	*	*	2:31	36	14:19	102	*	*	*	*			
14	89	69	50	40	43	54	71	96	124	142	143	137	130	123	116	115	122	130	136	140	145	142	130	112	2599	108.3	9:36	144	20:17	145	*	*	*	*	3:13	40	14:37	115	*	*	*	*			
15	95	79	63	51	46	49	59	77	99	120	131	133	131	128	126	126	129	135	139	140	140	137	128	114	2575	107.3	10:44	133	19:26	141	*	*	*	*	4:2	46	14:41	125	*	*	*	*			
16	99	87	75	64	56	53	55	65	80	98	114	122	127	129	131	133	135	139	141	141	138	133	125	114	2554	106.4	18:24	142	*	*	*	*	*	5:1	53	*	*	*	*	*	*				
17	102	93	85	76	68	61	59	60	68	80	95	107	117	125	132	138	141	143	143	142	137	130	122	113	2537	105.7	17:57	143	*	*	*	*	*	6:7	58	*	*	*	*	*	*				
18	104	96	92	87	81	73	67	63	64	69	79	91	104	116	128	138	144	146	145	142	136	127	119	111	2522	105.1	L 17:4	146	*	*	*	*	*	7:26	63	*	*	*	*	*	*				
19	104	99	97	96	92	85	77	71	67	65	68	77	90	103	119	134	145	148	146	142	135	125	115	108	2508	104.5	17:3	148	*	*	*	*	*	8:57	65	*	*	*	*	*	*				
20	104	100	100	102	103	98	90	82	74	67	64	68	78	91	107	126	142	148	147	142	134	122	110	103	2502	104.3	3:40	103	17:16	149	*	*	*	*	1:37	100	10:0	64	*	*	*	*			
21	100	100	102	107	112	111	103	94	84	74	65	64	70	81	97	117	137	148	148	141	132	119	104	94	2504	104.3	4:20	113	17:27	149	*	*	*	*	0:47	99	10:42	63	23:45	92	*	*			
22	93	95	99	109	120	124	118	107	96	84	71	63	66	76	89	108	131	147	149	141	130	116	97	83	2512	104.7	4:53	124	17:36	150	*	*	*	*	11:12	63	23:44	80	*	*	*	*			
23	80	85	93	104	122	136	135	123	110	97	80	66	64	73	85	100	124	147	154	144	129	114	93	72	2530	105.4	5:25	138	17:50	154	*	*	*	*	11:37	63	*	*	*	*	*	*			
24	63	69	80	94	116	141	151	142	126	112	94	74	64	70	84	97	117	144	159	152	132	113	93	67	2554	106.4	5:59	151	18:10	160	*	*	*	*	0:1	63	12:4	64	*	*	*	*			
25	48	48	62	78	99	132	158	162	146	128	111	89	70	68	82	97	113	137	160	163	142	117	94	68	2572	107.2	N 6:36	163	18:36	165	*	*	*	*	0:28	46	12:34	66	*	*	*	*			
26	41	29	39	57	78	109	148	170	165	146	128	109	86	72	80	97	112	129	153	168	156	127	99	74	2572	107.2	7:16	171	19:4	168	*	*	*	*	1:0	29	13:8	72	*	*	*	*			
27	46	22	19	34	55	82	120	158	173	162	144	128	108	88	83	96	113	126	144	162	163	141	109	83	2559	106.6	8:0	#173	19:34	166	*	*	*	*	1:37	17	13:43	82	*	*	*	*			
28	57	30	13	17	33	55	87	127	159	167	156	141	127	110	98	100	114	127	138	151	160	150	123	94	2534	105.6	8:48	167	20:3	160	*	*	*	*	2:19	#12	14:21	97	*	*	*	*			
29	70	46	24	13	20	36	58	90	126	151	156	148	139	130	119	113	118	128	137	143	149	148	133	107	2502	104.3	9:45	156	20:27	150	*	*	*	*	3:6	13	15:2	113	*	*	*	*			
30	83	63	44	27	20	26	40	60	89	118	138	144	142	139	136	131	129	132	137	140	140	139	132	117	2466	102.8	11:3	144	19:37	140	*	*	*	*	4:1	20	15:52	129	*	*	*	*			
31	97	79	63	49	36	30	33	44	61	84	108	126	135	139	142	143	142	140	139	139	136	131	125	118	2439	101.6	14:57	143	*	*	*	*	*	5:7	30	*	*	*	*	*	*				

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	79490	106.8	27日8時0分	173	2	28日2時19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)

2022 年 11 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	
1	107	93	81	70	59	47	40	41	48	60	78	99	117	131	140	146	150	148	143	137	132	125	118	113	2423	101.0	U	16: 6	150	*	*	*	*	*	*	6:23	40	*	*	*	*	*	*		
2	109	104	96	88	80	70	59	51	48	52	60	74	94	115	132	143	150	151	146	137	127	118	111	105	2420	100.8		16:42	151	*	*	*	*	*	*	7:53	48	23:53	103	*	*	*	*		
3	104	105	107	104	98	90	80	69	59	54	55	63	76	96	119	137	147	149	146	137	123	109	100	96	2423	101.0		1:58	107	16:53	149	*	*	*	*	*	9:15	53	23:50	95	*	*	*	*	
4	95	99	108	115	115	108	99	90	77	64	59	61	69	82	103	128	144	147	143	135	121	102	87	82	2433	101.4		3:28	116	16:45	148	*	*	*	*	*	10: 7	59	23: 2	82	*	*	*	*	
5	84	88	98	115	127	126	116	107	97	82	68	65	71	79	92	116	140	150	143	132	120	100	77	65	2458	102.4		4:22	128	17: 0	150	*	*	*	*	*	10:45	65	23:16	65	*	*	*	*	
6	67	74	84	103	127	139	134	122	114	102	84	72	74	82	91	106	132	151	149	134	119	101	75	52	2488	103.7		5: 8	139	17:25	153	*	*	*	*	*	11:19	71	23:45	47	*	*	*	*	
7	47	56	68	84	112	140	148	138	127	118	103	84	78	86	95	104	122	146	155	142	121	102	79	51	2506	104.4		5:51	148	17:53	155	*	*	*	*	*	11:51	78	*	*	*	*	*	*	
8	33	36	49	65	90	125	150	152	140	130	118	101	87	88	99	108	118	138	155	151	130	107	85	57	2512	104.7	F	6:33	154	18:21	156	*	*	*	*	*	0:19	32	12:23	85	*	*	*	*	
9	31	22	31	47	69	101	137	156	152	140	129	115	99	93	100	111	120	132	148	153	139	114	91	67	2497	104.0		7:16	156	18:48	154	*	*	*	*	*	0:56	22	12:55	93	*	*	*	*	
10	40	20	18	31	50	77	113	144	155	148	137	126	112	102	103	113	122	130	141	149	143	123	98	76	2471	103.0		7:59	155	19:10	149	*	*	*	*	*	1:34	17	13:24	100	*	*	*	*	
11	52	29	17	21	35	57	88	122	145	149	142	132	122	112	108	114	123	131	137	143	141	128	106	84	2438	101.6		8:45	150	19:23	143	*	*	*	*	*	2:14	17	13:52	108	*	*	*	*	
12	63	43	27	21	28	43	67	98	125	141	142	136	128	120	115	117	123	130	135	137	136	127	111	92	2405	100.2		9:35	143	19:17	138	*	*	*	*	*	2:55	21	14:17	115	*	*	*	*	
13	74	56	41	30	29	37	53	76	103	124	134	135	131	127	123	122	125	130	133	133	131	124	112	97	2380	99.2		10:37	135	18:39	134	*	*	*	*	*	3:40	28	14:42	122	*	*	*	*	
14	82	68	55	44	37	38	46	62	82	103	119	128	130	130	129	128	128	130	131	130	126	119	110	99	2354	98.1		12:15	130	18: 6	131	*	*	*	*	*	4:27	37	15:13	128	*	*	*	*	
15	88	77	68	59	50	46	47	55	68	84	101	115	124	129	132	133	133	132	130	127	122	114	107	99	2340	97.5		15:16	133	*	*	*	*	*	5:18	45	*	*	*	*	*	*			
16	91	84	78	72	65	58	54	56	61	71	85	100	113	123	130	135	136	134	130	125	118	109	102	96	2326	96.9	L	15:49	137	*	*	*	*	*	6:13	54	*	*	*	*	*	*			
17	91	88	85	82	78	71	65	62	62	66	74	87	101	114	125	134	138	136	131	124	115	105	96	91	2321	96.7		16:14	138	*	*	*	*	*	7:25	62	*	*	*	*	*	*			
18	89	89	90	91	89	85	78	73	69	68	71	79	90	104	118	130	136	136	131	122	111	98	89	83	2319	96.6		3: 0	91	16:29	137	*	*	*	*	*	0:23	88	8:49	67	23:43	82	*	*	
19	82	86	92	98	100	97	92	85	78	73	72	76	85	96	111	126	135	135	129	120	107	91	79	73	2318	96.6		3:55	100	16:32	136	*	*	*	*	*	9:43	71	23:29	73	*	*	*	*	
20	73	78	88	101	111	111	106	100	92	82	75	76	83	93	105	122	135	137	129	118	104	85	67	58	2329	97.0		4:33	112	16:38	137	*	*	*	*	*	10:20	75	23:21	58	*	*	*	*	
21	59	65	77	96	116	126	122	115	107	95	82	77	83	92	102	117	135	142	134	118	101	82	59	42	2344	97.7		5:10	126	16:57	142	*	*	*	*	*	10:54	77	23:37	39	*	*	*	*	
22	40	48	60	81	110	134	140	132	123	111	95	81	81	92	102	114	132	147	144	125	103	82	57	31	2365	98.5		5:48	140	17:23	148	*	*	*	*	*	11:29	80	*	*	*	*	*	*	
23	19	25	39	59	90	127	150	151	140	128	113	93	82	89	102	114	128	146	154	140	113	86	61	32	2381	99.2		6:29	153	17:54	154	*	*	*	*	*	0: 7	19	12: 6	82	*	*	*	*	
24	8	3	15	35	63	103	143	161	157	144	130	111	92	87	99	113	125	140	156	154	131	99	70	41	2380	99.2	N	7:13	162	18:27	158	*	*	*	*	*	0:43	2	12:45	87	*	*	*	*	
25	11	-8	-6	11	35	70	115	152	164	157	144	129	110	95	97	110	123	135	149	157	147	117	85	56	2355	98.1		8: 0	#164	19: 2	157	*	*	*	*	*	1:24	-9	13:25	94	*	*	*	*	
26	27	0	-13	-7	12	39	77	121	153	161	153	142	128	112	103	108	120	131	140	150	151	134	104	74	2320	96.7		8:51	161	19:36	152	*	*	*	*	*	2: 9	#-14	14: 8	103	*	*	*	*	
27	48	21	-1	-10	-2	17	45	82	121	147	153	146	138	128	117	112	118	128	134	139	142	138	120	93	2274	94.8		9:49	153	20: 9	142	*	*	*	*	*	2:59	-10	14:57	112	*	*	*	*	
28	68	46	24	6	0	8	26	51	83	116	138	143	140	136	131	124	120	124	129	130	130	129	124	108	2234	93.1		10:57	143	18:55	130	*	*	*	*	*	3:53	0	15:57	120	*	*	*	*	
29	87	67	51	33	19	15	22	36	56	83	110	128	135	136	136	134	128	124	123	123	120	116	115	110	2207	92.0		13:47	136	*	*	*	*	*	4:51	14	*	*	*	*	*	*			
30	99	85	72	60	47	35	31	36	46	61	82	105	122	130	134	136	134	127	120	115	110	104	101	101	2193	91.4	U	15: 6	136	*	*	*	*	*	5:54	31	*	*	*	*	*	*			

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
720	71214	98.9	25 日 8 時 0 分	164	1	26 日 2 時 9 分	-14	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)

2022 年 12 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮													
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位				
1	101	95	87	79	71	61	52	48	50	56	68	85	104	120	129	134	134	130	121	110	101	93	88	87	2204	91.8		15:42	135	*	*	*	*	*	*	*	7: 6	48	22:44	87	*	*	*	*	
2	90	95	96	93	88	83	76	68	63	63	68	76	90	107	122	130	131	128	121	108	93	82	75	73	2219	92.5		1:43	96	15:44	132	*	*	*	*	*	*	8:26	63	23: 3	73	*	*	*	*
3	76	84	95	101	101	98	94	89	81	76	76	80	86	98	114	127	131	126	119	107	90	72	62	59	2242	93.4		3:23	102	15:51	131	*	*	*	*	*	*	9:27	75	22:58	59	*	*	*	*
4	61	68	83	100	109	109	107	105	100	91	86	88	92	96	107	122	131	128	118	106	90	69	51	44	2261	94.2		4:27	110	16:14	132	*	*	*	*	*	*	10:11	86	23: 8	44	*	*	*	*
5	46	52	66	87	109	118	117	116	114	107	97	94	98	102	106	117	130	133	122	107	91	71	47	31	2278	94.9		5:18	118	16:42	134	*	*	*	*	*	*	10:49	94	23:37	29	*	*	*	*
6	30	37	48	69	97	120	127	125	123	118	109	100	101	106	110	115	126	135	130	113	94	75	51	28	2287	95.3		6: 3	127	17:12	135	*	*	*	*	*	*	11:25	99	*	*	*	*	*	*
7	17	20	32	50	78	110	131	134	130	126	118	107	102	106	113	117	124	133	136	124	102	81	58	33	2282	95.1		6:45	134	17:42	137	*	*	*	*	*	*	0:12	16	12: 0	102	*	*	*	*
8	13	8	16	33	58	92	123	139	138	132	124	114	104	103	111	118	123	130	136	131	113	90	67	43	2259	94.1	F	7:25	140	18:10	136	*	*	*	*	*	*	0:49	7	12:35	103	*	*	*	*
9	19	4	5	18	40	71	106	133	143	138	130	119	109	103	106	115	123	128	133	134	122	101	77	54	2231	93.0		8: 5	143	18:34	135	*	*	*	*	*	*	1:27	3	13: 9	103	*	*	*	*
10	31	11	2	8	25	51	84	117	138	142	135	124	114	106	104	110	119	126	130	131	126	111	88	66	2199	91.6		8:45	142	18:51	132	*	*	*	*	*	*	2: 6	2	13:43	104	*	*	*	*
11	44	24	9	6	16	36	64	96	123	137	137	129	119	111	106	107	114	122	126	127	125	115	98	77	2168	90.3		9:27	139	18:54	127	*	*	*	*	*	*	2:44	5	14:18	105	*	*	*	*
12	57	39	22	12	14	27	48	75	103	125	133	131	124	116	111	108	111	117	121	121	120	114	103	86	2138	89.1		10:11	133	18:38	122	*	*	*	*	*	*	3:22	12	14:59	108	*	*	*	*
13	68	52	38	25	20	26	40	59	83	107	123	128	125	121	117	112	111	113	116	115	113	109	103	92	2116	88.2		11: 0	128	18:24	116	*	*	*	*	*	*	4: 0	20	15:54	111	*	*	*	*
14	77	64	52	41	32	31	38	51	68	89	109	120	124	123	121	118	114	111	111	110	105	101	98	93	2101	87.5		12: 3	124	*	*	*	*	*	*	4:38	30	*	*	*	*	*	*		
15	83	73	64	56	47	42	43	51	62	76	94	109	118	121	122	121	118	112	108	104	99	93	90	88	2094	87.3		14:16	122	*	*	*	*	*	*	5:19	41	*	*	*	*	*	*		
16	85	79	73	68	62	56	53	55	62	71	83	98	111	118	121	121	119	114	106	98	91	85	80	79	2088	87.0	L	14:54	121	*	*	*	*	*	*	6: 3	53	22:37	79	*	*	*	*		
17	81	82	81	78	75	71	67	65	67	72	80	90	103	113	119	120	118	113	104	93	83	75	70	68	2088	87.0		0:49	82	14:48	120	*	*	*	*	*	*	6:59	65	22:48	68	*	*	*	*
18	72	79	85	87	87	86	82	78	76	77	82	89	98	108	117	120	117	111	102	90	75	63	57	55	2093	87.2		3:17	88	14:59	120	*	*	*	*	*	*	8:10	76	22:53	55	*	*	*	*
19	58	67	81	93	99	99	98	94	88	84	85	91	97	105	114	122	121	112	100	87	71	53	41	38	2098	87.4		4:34	99	15:25	123	*	*	*	*	*	*	9:17	84	22:54	38	*	*	*	*
20	41	50	68	90	107	113	113	110	105	95	90	92	99	105	112	122	127	120	105	88	70	49	29	19	2119	88.3		5:22	113	15:58	127	*	*	*	*	*	*	10:12	90	23:17	19	*	*	*	*
21	21	30	46	73	103	122	128	126	121	111	99	93	97	105	112	121	131	132	118	96	74	51	26	5	2141	89.2		6: 2	128	16:36	133	*	*	*	*	*	*	11: 1	93	23:53	-1	*	*	*	*
22	-1	7	22	47	82	118	138	141	136	127	113	98	94	102	111	120	130	139	135	115	87	60	33	5	2159	90.0		6:42	141	17:18	140	*	*	*	*	*	*	11:48	94	*	*	*	*	*	*
23	-14	-16	-3	18	52	95	132	150	149	140	128	111	96	95	106	117	127	138	145	136	109	78	48	18	2155	89.8	N	7:23	151	18: 2	145	*	*	*	*	*	*	0:35	-17	12:33	94	*	*	*	*
24	-11	-27	-24	-7	20	60	106	143	155	150	139	125	107	95	98	111	123	132	143	147	133	102	69	39	2128	88.7		8: 5	#155	18:48	148	*	*	*	*	*	*	1:19	-29	13:18	94	*	*	*	*
25	9	-20	-32	-24	-3	27	69	115	147	154	146	134	120	103	95	101	114	125	134	143	144	126	94	63	2084	86.8		8:49	154	19:35	146	*	*	*	*	*	*	2: 5	#-32	14: 4	95	*	*	*	*
26	35	6	-19	-27	-16	6	36	77	120	145	147	138	128	116	102	96	104	115	122	129	137	135	116	87	2035	84.8		9:35	148	20:25	138	*	*	*	*	*	*	2:52	-27	14:52	96	*	*	*	*
27	60	36	10	-10	-14	-1	19	47	85	120	138	137	130	123	112	101	98	104	111	114	120	126	123	104	1993	83.0		10:24	139	21:17	127	*	*	*	*	*	*	3:39	-15	15:46	97	*	*	*	*
28	81	61	41	20	6	7	18	35	59	90	118	130	128	124	119	110	100	97	99	101	102	106	111	108	1971	82.1		11:17	130	22:14	112	*	*	*	*	*	*	4:27	4	16:52	97	*	*	*	*
29	94	78	65	51	36	28	30	39	52	71	95	115	122	121	119	115	106	96	91	89	87	86	91	96	1973	82.2		12:16	122	23:22	97	*	*	*	*	*	*	5:15	27	20:39	86	*	*	*	*
30	95	87	78	71	63	55	51	53	59	68	82	99	112	117	117	114	109	99	88	80	74	71	71	76	1989	82.9	U	13:18	117	*	*	*	*	*	*	6: 5	51	21:31	70	*	*	*	*		
31	82	85	84	82	80	78	75	74	76	80	85	93	103	112	114	112	108	100	89	76	64	57	54	56	2019	84.1		1: 8	85	13:59	114	*	*	*	*	*	*	6:55	74	22:10	54	*	*	*	*

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	66212	89.0	24日 8時 5分	155	1	25日 2時 5分	-32	1