

大阪市水道局 水質遠隔監視装置測定成績 月報[集約] (柴島下系 1/6)

2025年10月

項目名称	野里						新高						大淀北					
	水温	濁度	色度	pH	電気伝導率	残留塩素	水温	濁度	色度	pH	電気伝導率	残留塩素	水温	濁度	色度	pH	電気伝導率	残留塩素
単位	°C	度	度	μS/cm	mg/l	°C	度	度	μS/cm	mg/l	°C	度	度	μS/cm	mg/l	°C	度	mg/l
最大	26.2	0.05	0.23	7.43	194	0.52	26.7	0.05	0.24	7.45	193	0.48	28.6	0.05	0.24	7.43	188	0.42
最大日	1日	1日	3日	4日	13日	10日	1日	1日	3日	1日	12日	8日	1日	1日	19日	1日	12日	8日
最小	19.5	0.05	0.17	7.37	161	0.44	20.1	0.05	0.19	7.32	161	0.41	22.4	0.04	0.19	7.34	157	0.30
最小日	31日	1日	24日	28日	17日	20日	31日	1日	13日	17日	17日	3日	31日	5日	12日	24日	17日	21日
平均	23.6	0.05	0.19	7.41	183	0.47	24.1	0.05	0.20	7.36	183	0.44	26.0	0.05	0.21	7.39	178	0.36

項目名称	春日出北						中島						大開					
	水温	濁度	色度	pH	電気伝導率	残留塩素	水温	濁度	色度	pH	電気伝導率	残留塩素	水温	濁度	色度	pH	電気伝導率	残留塩素
単位	°C	度	度	μS/cm	mg/l	°C	度	度	μS/cm	mg/l	°C	度	度	μS/cm	mg/l	°C	度	mg/l
最大	27.8	0.05	0.22	7.54	194	0.44	27.0	0.04	0.23	7.44	195	0.39	27.0	0.04	0.17	7.48	193	0.43
最大日	1日	1日	3日	5日	13日	17日	1日	1日	3日	5日	12日	8日	1日	1日	3日	15日	13日	8日
最小	21.0	0.04	0.17	7.48	162	0.34	20.6	0.03	0.15	7.35	162	0.30	20.4	0.02	0.12	7.37	161	0.33
最小日	31日	7日	25日	14日	17日	2日	31日	4日	27日	29日	17日	20日	31日	22日	31日	11日	17日	21日
平均	25.1	0.05	0.19	7.51	184	0.38	24.5	0.03	0.19	7.39	184	0.34	24.4	0.03	0.15	7.45	182	0.37

項目名称	舞洲(給)						舞洲						夢洲					
	水温	濁度	色度	pH	電気伝導率	残留塩素	水温	濁度	色度	pH	電気伝導率	残留塩素	水温	濁度	色度	pH	電気伝導率	残留塩素
単位	°C	度	度	μS/cm	mg/l	°C	度	度	μS/cm	mg/l	°C	度	度	μS/cm	mg/l	°C	度	mg/l
最大	26.6	0.06	0.26	7.49	195	0.61	27.7	0.05	0.25	7.74	196	0.52	28.0	0.13	0.22	7.52	199	0.53
最大日	1日	2日	4日	2日	14日	10日	1日	3日	20日	6日	14日	18日	1日	2日	2日	2日	14日	10日
最小	20.4	0.05	0.20	7.45	163	0.44	23.5	0.04	0.19	7.57	164	0.32	22.2	0.04	0.12	7.47	168	0.35
最小日	31日	1日	26日	18日	18日	1日	31日	1日	14日	18日	18日	4日	31日	1日	14日	29日	19日	26日
平均	24.0	0.05	0.22	7.47	184	0.54	25.9	0.04	0.21	7.64	185	0.40	25.5	0.05	0.17	7.50	188	0.43

備考	
----	--

大阪市水道局 水質遠隔監視装置測定成績 月報[集約] (柴島上系 2/6)

2025年10月

都島本通							大宮							鶴見						
項目名称	水温	濁度	色度	pH	電気伝導率	残留塩素	水温	濁度	色度	pH	電気伝導率	残留塩素	水温	濁度	色度	pH	電気伝導率	残留塩素		
単位	°C	度	度		μS/cm	mg/l	°C	度	度		μS/cm	mg/l	°C	度	度		μS/cm	mg/l		
最大	27.4	0.05	0.29	7.49	199	0.46	26.5	0.05	0.35	7.52	200	0.49	26.9	0.04	0.30	7.48	195	0.46		
最大日	1日	1日	20日	4日	13日	27日	1日	1日	2日	2日	12日	29日	1日	1日	20日	4日	13日	11日		
最小	20.7	0.04	0.23	7.44	165	0.36	19.8	0.04	0.28	7.42	166	0.39	20.5	0.03	0.21	7.43	169	0.37		
最小日	31日	7日	12日	17日	17日	3日	31日	7日	16日	28日	17日	3日	30日	24日	29日	17日	17日	18日		
平均	24.7	0.05	0.25	7.46	188	0.42	23.9	0.05	0.31	7.46	189	0.44	24.5	0.04	0.24	7.45	185	0.42		

大手前(配)							農人橋													
項目名称	水温	濁度	色度	pH	電気伝導率	残留塩素	水温	濁度	色度	pH	電気伝導率	残留塩素								
単位	°C	度	度		μS/cm	mg/l	°C	度	度		μS/cm	mg/l								
最大	26.2	0.05	0.25	7.50	200	0.52	26.4	0.05	0.29	7.58	196	0.42								
最大日	1日	1日	2日	5日	13日	30日	1日	1日	20日	5日	12日	30日								
最小	19.5	0.04	0.16	7.45	166	0.40	19.6	0.04	0.22	7.47	168	0.34								
最小日	31日	7日	26日	17日	17日	3日	31日	4日	26日	1日	17日	20日								
平均	23.6	0.05	0.20	7.47	188	0.46	23.8	0.04	0.25	7.53	186	0.39								

備考

大阪市水道局 水質遠隔監視装置測定成績 月報[集約] (庭窪大淀系 3/6)

2025年10月

大淀(配)							九条南							築港						
項目名称	水温	濁度	色度	pH	電気伝導率	残留塩素	水温	濁度	色度	pH	電気伝導率	残留塩素	水温	濁度	色度	pH	電気伝導率	残留塩素		
単位	°C	度	度		μS/cm	mg/l	°C	度	度		μS/cm	mg/l	°C	度	度		μS/cm	mg/l		
最大	26.4	0.05	0.39	7.53	201	0.56	26.3	0.05	0.30	7.53	202	0.49	26.7	0.05	0.34	7.60	203	0.39		
最大日	2日	1日	18日	24日	12日	30日	1日	1日	18日	31日	12日	1日	1日	1日	1日	31日	13日	31日		
最小	19.3	0.03	0.25	7.38	169	0.50	19.2	0.03	0.20	7.35	172	0.42	20.0	0.04	0.24	7.54	170	0.28		
最小日	31日	27日	26日	2日	16日	11日	31日	30日	27日	7日	17日	19日	31日	26日	27日	1日	17日	20日		
平均	23.6	0.04	0.32	7.45	189	0.52	23.6	0.04	0.25	7.42	190	0.46	24.2	0.05	0.29	7.57	192	0.33		

項目名称	南堀江						梅南						北加賀屋					
	水温	濁度	色度	pH	電気伝導率	残留塩素	水温	濁度	色度	pH	電気伝導率	残留塩素	水温	濁度	色度	pH	電気伝導率	残留塩素
単位	°C	度	度	μS/cm	mg/l	°C	度	度	μS/cm	mg/l	°C	度	度	μS/cm	mg/l	°C	度	mg/l
最大	26.4	0.06	0.37	7.55	202	0.45	27.0	0.06	0.37	7.54	202	0.48	26.5	0.06	0.38	7.50	203	0.39
最大日	1日	2日	18日	28日	12日	30日	1日	1日	3日	3日	12日	6日	1日	1日	18日	12日	13日	30日
最小	20.0	0.05	0.24	7.47	171	0.37	20.3	0.05	0.25	7.47	170	0.35	20.3	0.05	0.28	7.45	170	0.29
最小日	31日	1日	31日	1日	17日	19日	31日	2日	27日	17日	17日	19日	31日	2日	27日	8日	17日	3日
平均	24.0	0.05	0.31	7.52	191	0.41	24.4	0.05	0.31	7.50	191	0.40	24.1	0.05	0.33	7.48	192	0.33

項目名称	泉尾(配)						南恩加島											
	水温	濁度	色度	pH	電気伝導率	残留塩素	水温	濁度	色度	pH	電気伝導率	残留塩素						
単位	°C	度	度	μS/cm	mg/l	°C	度	度	μS/cm	mg/l								
最大	26.8	0.03	0.11	7.60	202	0.62	28.3	0.06	0.44	7.72	204	0.45						
最大日	1日	1日	1日	26日	13日	29日	1日	1日	4日	4日	13日	2日						
最小	21.2	0.03	0.09	7.54	171	0.56	22.0	0.05	0.30	7.66	175	0.32						
最小日	31日	1日	12日	1日	17日	10日	31日	5日	28日	8日	18日	13日						
平均	24.7	0.03	0.10	7.57	190	0.58	25.7	0.05	0.37	7.70	193	0.38						

備考

大阪市水道局 水質遠隔監視装置測定成績 月報[集約] (庭窪大淀系・巽系 4/6)

2025年10月

住吉(配)							晴明通													
項目名称	水温	濁度	色度	pH	電気伝導率	残留塩素	水温	濁度	色度	pH	電気伝導率	残留塩素								
単位	°C	度	度		μS/cm	mg/l	°C	度	度		μS/cm	mg/l								
最大	26.4	0.05	0.27	7.52	202	0.55	27.7	0.05	0.42	7.55	204	0.39								
最大日	1日	1日	18日	15日	13日	6日	1日	1日	20日	27日	13日	29日								
最小	19.7	0.03	0.18	7.49	170	0.48	21.2	0.04	0.30	7.44	175	0.30								
最小日	31日	22日	27日	1日	17日	19日	31日	25日	27日	7日	17日	21日								
平均	23.9	0.04	0.23	7.51	190	0.52	25.1	0.05	0.36	7.49	193	0.34								

項目名称	糸(配)						勝山南						平野西					
	水温	濁度	色度	pH	電気伝導率	残留塩素	水温	濁度	色度	pH	電気伝導率	残留塩素	水温	濁度	色度	pH	電気伝導率	残留塩素
単位	°C	度	度		μS/cm	mg/l	°C	度	度		μS/cm	mg/l	°C	度	度		μS/cm	mg/l
最大	26.6	0.05	0.35	7.51	202	0.55	27.3	0.04	0.34	7.51	201	0.39	28.0	0.06	0.39	7.52	202	0.40
最大日	1日	1日	2日	28日	12日	28日	1日	1日	18日	26日	13日	28日	1日	2日	18日	28日	12日	6日
最小	18.6	0.04	0.22	7.42	169	0.47	19.8	0.03	0.23	7.45	171	0.32	21.2	0.04	0.26	7.36	170	0.33
最小日	31日	22日	29日	5日	16日	19日	31日	22日	27日	5日	17日	19日	31日	29日	27日	1日	17日	19日
平均	23.5	0.05	0.29	7.46	190	0.51	24.7	0.04	0.29	7.48	189	0.35	25.2	0.05	0.32	7.40	190	0.37

項目名称	咲洲(配)						南港中											
	水温	濁度	色度	pH	電気伝導率	残留塩素	水温	濁度	色度	pH	電気伝導率	残留塩素						
単位	°C	度	度		μS/cm	mg/l	°C	度	度		μS/cm	mg/l						
最大	27.2	0.05	0.35	7.58	203	0.62	27.2	0.05	0.29	7.57	204	0.59						
最大日	1日	1日	1日	29日	13日	30日	1日	1日	23日	14日	14日	1日						
最小	21.8	0.04	0.24	7.54	178	0.54	21.8	0.03	0.21	7.54	178	0.49						
最小日	31日	9日	28日	2日	18日	17日	31日	28日	28日	4日	18日	17日						
平均	25.1	0.05	0.30	7.56	193	0.58	25.1	0.04	0.25	7.55	193	0.54						

備考

大阪市水道局 水質遠隔監視装置測定成績 月報[集約] (庭窪翼系 5/6)

2025年10月

住之江(配)							墨江													
項目名称	水温	濁度	色度	pH	電気伝導率	残留塩素	水温	濁度	色度	pH	電気伝導率	残留塩素								
単位	°C	度	度		μS/cm	mg/l	°C	度	度		μS/cm	mg/l								
最大	27.2	0.05	0.33	7.54	200	0.48	27.2	0.06	0.35	7.57	205	0.41								
最大日	1日	1日	1日	29日	13日	28日	1日	1日	19日	29日	13日	30日								
最小	20.0	0.03	0.22	7.47	171	0.44	21.0	0.05	0.26	7.53	174	0.33								
最小日	31日	29日	27日	1日	18日	19日	31日	5日	13日	8日	18日	4日								
平均	24.4	0.04	0.28	7.50	188	0.46	24.8	0.05	0.30	7.55	194	0.37								

項目名称	長居(配)						瓜破東											
	水温	濁度	色度	pH	電気伝導率	残留塩素	水温	濁度	色度	pH	電気伝導率	残留塩素						
単位	°C	度	度		μS/cm	mg/l	°C	度	度		μS/cm	mg/l						
最大	27.4	0.06	0.31	7.52	204	0.53	27.5	0.05	0.39	7.57	203	0.44						
最大日	1日	23日	20日	1日	13日	1日	1日	1日	22日	27日	13日	6日						
最小	20.8	0.05	0.22	7.49	173	0.47	20.9	0.04	0.28	7.45	175	0.40						
最小日	31日	1日	27日	7日	17日	15日	31日	30日	13日	6日	17日	3日						
平均	24.9	0.05	0.26	7.51	193	0.50	24.9	0.05	0.33	7.52	192	0.42						

備考

大阪市水道局 水質遠隔監視装置測定成績 月報[集約] (豊野系 6/6)

2025年10月

城東(配)							放出西							大今里西						
項目名称	水温	濁度	色度	pH	電気伝導率	残留塩素	水温	濁度	色度	pH	電気伝導率	残留塩素	水温	濁度	色度	pH	電気伝導率	残留塩素		
単位	°C	度	度		μS/cm	mg/l	°C	度	度		μS/cm	mg/l	°C	度	度		μS/cm	mg/l		
最大	25.9	0.05	0.25	7.48	191	0.63	27.4	0.05	0.25	7.55	192	0.47	27.8	0.05	0.24	7.45	193	0.57		
最大日	1日	7日	19日	23日	12日	24日	1日	17日	19日	4日	13日	29日	1日	7日	19日	23日	13日	31日		
最小	19.3	0.04	0.14	7.45	167	0.53	21.3	0.03	0.17	7.43	169	0.37	20.9	0.04	0.17	7.39	170	0.45		
最小日	31日	1日	29日	7日	19日	2日	31日	31日	30日	30日	17日	19日	31日	1日	1日	19日	19日	20日		
平均	23.5	0.04	0.17	7.47	184	0.59	25.0	0.04	0.20	7.51	183	0.43	25.0	0.04	0.19	7.42	185	0.51		

項目名称	大道						敷津東											
	水温	濁度	色度	pH	電気伝導率	残留塩素	水温	濁度	色度	pH	電気伝導率	残留塩素						
単位	°C	度	度		μS/cm	mg/l	°C	度	度		μS/cm	mg/l						
最大	27.0	0.04	0.25	7.49	193	0.41	27.2	0.03	0.22	7.44	192	0.42						
最大日	1日	1日	18日	14日	13日	30日	1日	1日	20日	1日	13日	31日						
最小	20.7	0.03	0.17	7.39	170	0.30	21.0	0.03	0.13	7.37	169	0.29						
最小日	31日	2日	30日	29日	19日	20日	31日	1日	30日	31日	20日	20日						
平均	24.6	0.03	0.20	7.45	185	0.36	24.7	0.03	0.16	7.40	183	0.36						

備考