

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12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	14.1	0.05	0.21	7.55	207	0.55	14.7	0.06	0.24	7.49	206	0.54	17.1	0.05	0.26	7.47	200	0.48
最大日	1日	1日	26日	30日	21日	27日	1日	27日	26日	31日	21日	27日	1日	1日	27日	31日	21日	28日
最小	10.3	0.05	0.14	7.45	193	0.45	11.0	0.05	0.17	7.42	193	0.39	13.4	0.04	0.17	7.40	188	0.33
最小日	29日	1日	19日	18日	27日	1日	29日	1日	2日	1日	27日	1日	29日	14日	20日	18日	11日	1日
平均	11.8	0.05	0.16	7.49	199	0.48	12.4	0.05	0.19	7.44	199	0.46	14.9	0.05	0.20	7.43	193	0.39

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	15.9	0.05	0.22	7.58	206	0.48	15.3	0.03	0.20	7.51	202	0.49	14.8	0.03	0.15	7.50	201	0.49
最大日	2日	1日	27日	4日	21日	28日	2日	1日	27日	4日	21日	28日	1日	1日	27日	2日	21日	27日
最小	11.6	0.05	0.14	7.49	194	0.39	11.0	0.02	0.13	7.43	189	0.36	10.9	0.02	0.10	7.43	187	0.41
最小日	29日	1日	20日	19日	11日	21日	29日	4日	12日	18日	27日	1日	31日	3日	5日	23日	27日	23日
平均	13.4	0.05	0.17	7.54	199	0.43	12.7	0.03	0.15	7.46	195	0.41	12.4	0.02	0.11	7.47	194	0.45

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	15.7	0.05	0.28	7.46	205	0.60	19.1	0.05	0.28	7.75	208	0.55	17.5	0.04	0.29	7.53	205	0.51
最大日	2日	1日	28日	3日	22日	11日	2日	4日	28日	2日	24日	29日	1日	1日	29日	28日	23日	11日
最小	11.1	0.05	0.18	7.36	194	0.51	13.3	0.04	0.18	7.54	195	0.34	14.1	0.04	0.18	7.45	194	0.38
最小日	27日	1日	10日	20日	28日	25日	28日	1日	11日	26日	29日	3日	19日	1日	1日	12日	2日	2日
平均	12.9	0.05	0.20	7.41	199	0.56	16.6	0.04	0.21	7.65	201	0.45	15.2	0.04	0.21	7.49	199	0.44

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12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	15.2	0.05	0.18	7.49	204	0.47	14.7	0.05	0.23	7.45	205	0.55	14.9	0.03	0.19	7.46	201	0.46		
最大日	1日	1日	1日	4日	2日	20日	2日	1日	24日	5日	2日	26日	2日	1日	2日	4日	21日	22日		
最小	11.1	0.04	0.15	7.44	189	0.41	10.6	0.05	0.18	7.40	190	0.46	10.9	0.03	0.15	7.37	187	0.40		
最小日	29日	8日	10日	29日	27日	31日	29日	1日	10日	24日	27日	4日	29日	1日	10日	21日	27日	29日		
平均	12.9	0.05	0.17	7.47	198	0.45	12.2	0.05	0.20	7.43	199	0.49	12.4	0.03	0.17	7.40	194	0.43		

項目名称	大手前(配)							農人橋													
	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	14.4	0.05	0.15	7.53	205	0.53	14.5	0.04	0.17	7.51	201	0.50									
最大日	2日	1日	24日	4日	2日	26日	2日	2日	1日	3日	21日	26日									
最小	10.4	0.05	0.12	7.45	191	0.39	10.6	0.03	0.13	7.45	187	0.43									
最小日	29日	1日	8日	25日	27日	1日	29日	1日	13日	12日	27日	1日									
平均	11.9	0.05	0.13	7.48	199	0.45	12.0	0.03	0.15	7.47	194	0.45									

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12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	14.2	0.03	0.23	7.49	200	0.55	14.3	0.03	0.18	7.49	201	0.44	14.9	0.05	0.23	7.53	207	0.40		
最大日	3日	1日	26日	15日	20日	26日	2日	1日	20日	26日	20日	17日	2日	3日	26日	4日	20日	20日		
最小	9.9	0.03	0.16	7.39	183	0.47	9.9	0.03	0.13	7.45	184	0.37	10.7	0.04	0.18	7.47	191	0.34		
最小日	29日	1日	8日	23日	26日	19日	29日	1日	5日	16日	24日	31日	29日	1日	9日	22日	24日	1日		
平均	11.6	0.03	0.18	7.42	191	0.50	11.7	0.03	0.15	7.46	192	0.41	12.5	0.05	0.20	7.50	199	0.37		

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
最大	14.7	0.06	0.24	7.52	207	0.49	15.4	0.06	0.23	7.49	206	0.48	15.1	0.06	0.27	7.49	206	0.43
最大日	2日	26日	26日	4日	20日	26日	2日	26日	26日	4日	20日	26日	1日	26日	27日	4日	20日	26日
最小	10.7	0.05	0.17	7.46	189	0.39	11.2	0.05	0.17	7.44	189	0.35	11.2	0.05	0.21	7.35	190	0.33
最小日	29日	1日	5日	20日	24日	6日	29日	1日	1日	23日	24日	1日	29日	1日	1日	24日	27日	1日
平均	12.3	0.05	0.19	7.48	198	0.42	12.9	0.05	0.19	7.46	198	0.40	12.8	0.05	0.23	7.39	198	0.36

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	16.0	0.04	0.11	7.53	188	0.58	16.2	0.06	0.27	7.62	207	0.49						
最大日	1日	26日	20日	17日	20日	13日	1日	26日	26日	4日	21日	18日						
最小	12.5	0.03	0.09	7.44	173	0.51	12.3	0.05	0.22	7.55	190	0.40						
最小日	29日	1日	1日	5日	24日	27日	31日	1日	18日	24日	25日	1日						
平均	13.9	0.03	0.10	7.49	181	0.54	13.9	0.05	0.24	7.58	199	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] (庭窪大淀系・翼系 4/6)

2025年12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	14.4	0.03	0.15	7.50	201	0.60	15.9	0.04	0.27	7.53	204	0.49								
最大日	3日	1日	20日	3日	20日	26日	1日	17日	27日	18日	21日	27日								
最小	10.5	0.02	0.12	7.39	184	0.49	12.0	0.03	0.21	7.37	187	0.36								
最小日	29日	7日	5日	28日	27日	1日	31日	1日	9日	29日	25日	1日								
平均	12.0	0.03	0.13	7.42	192	0.53	13.6	0.03	0.23	7.46	196	0.41								

項目名称	翼(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	14.0	0.04	0.20	7.51	198	0.49	15.1	0.03	0.20	7.45	199	0.45	15.6	0.04	0.32	7.51	202	0.44
最大日	2日	23日	20日	26日	20日	17日	1日	1日	26日	1日	20日	26日	1日	1日	9日	1日	20日	26日
最小	9.6	0.03	0.14	7.45	181	0.33	11.2	0.02	0.15	7.41	183	0.31	11.6	0.03	0.17	7.46	183	0.32
最小日	29日	1日	1日	11日	24日	31日	29日	10日	9日	14日	24日	5日	31日	4日	5日	24日	24日	1日
平均	11.3	0.03	0.16	7.47	189	0.43	12.8	0.03	0.17	7.43	191	0.36	13.2	0.03	0.19	7.49	192	0.35

	咲洲(配)						南港中											
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	16.0	0.05	0.22	7.52	206	0.49	16.1	0.04	0.19	7.48	201	0.48						
最大日	1日	17日	28日	5日	22日	6日	1日	25日	28日	1日	21日	13日						
最小	12.2	0.04	0.16	7.48	193	0.43	12.2	0.03	0.14	7.45	182	0.43						
最小日	31日	1日	1日	29日	25日	21日	31日	1日	1日	10日	28日	9日						
平均	13.7	0.04	0.18	7.50	199	0.46	13.8	0.03	0.15	7.46	193	0.45						

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12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	14.4	0.04	0.20	7.48	198	0.47	15.6	0.06	0.25	7.54	208	0.39								
最大日	1日	24日	24日	2日	21日	2日	1日	24日	24日	4日	21日	1日								
最小	10.0	0.03	0.14	7.41	181	0.43	11.7	0.05	0.20	7.44	193	0.34								
最小日	29日	1日	10日	25日	27日	24日	31日	1日	10日	29日	25日	25日								
平均	11.8	0.03	0.16	7.44	190	0.45	13.3	0.05	0.22	7.48	201	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	15.4	0.06	0.20	7.50	207	0.50	15.2	0.06	0.26	7.54	206	0.50						
最大日	1日	24日	27日	15日	21日	5日	1日	24日	27日	16日	21日	27日						
最小	11.7	0.05	0.16	7.47	190	0.44	11.2	0.04	0.20	7.49	190	0.41						
最小日	30日	1日	1日	2日	27日	16日	31日	1日	10日	7日	25日	1日						
平均	13.2	0.05	0.17	7.48	199	0.47	12.9	0.05	0.22	7.52	198	0.45						

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12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	14.0	0.05	0.18	7.51	203	0.49	15.8	0.04	0.16	7.50	197	0.46	15.1	0.05	0.17	7.51	204	0.46		
最大日	1日	2日	24日	25日	20日	1日	1日	1日	1日	26日	21日	25日	1日	3日	24日	26日	20日	1日		
最小	9.9	0.04	0.11	7.39	190	0.44	11.9	0.03	0.13	7.43	187	0.42	11.0	0.04	0.15	7.38	193	0.37		
最小日	29日	1日	14日	19日	24日	19日	31日	3日	13日	20日	27日	6日	31日	1日	1日	1日	24日	20日		
平均	11.7	0.04	0.13	7.45	197	0.47	13.6	0.03	0.15	7.47	192	0.44	12.8	0.04	0.15	7.43	198	0.41		

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	15.2	0.03	0.17	7.51	198	0.41	15.8	0.03	0.13	7.44	196	0.39						
最大日	2日	1日	25日	27日	20日	3日	1日	1日	25日	11日	21日	1日						
最小	11.3	0.02	0.14	7.41	188	0.38	11.8	0.02	0.10	7.37	186	0.36						
最小日	31日	4日	10日	1日	27日	19日	31日	4日	12日	3日	25日	17日						
平均	12.9	0.02	0.15	7.45	192	0.40	13.5	0.02	0.11	7.40	190	0.38						

備考