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09月

2020-007																		
			野	·里					新	高					大流	定北		
項目名称	水温	濁度	色度	рН	電気伝導率	残留塩素	水温	濁度	色度	рН	電気伝導率	残留塩素	水温	濁度	色度	рН	電気伝導率	残留塩素
単位	°C	度	度		μ S/cm	mg/l	°C	度	度		μ S/cm	mg/l	°C	度	度		μ S/cm	mg/l
最大	31.5	0. 05	0. 27	7. 45	191	0. 56	31. 7	0. 05	0. 23	7. 45	191	0. 55	32. 1	0. 05	0. 22	7. 48	185	0. 49
最大日	1日	1日	2日	7日	22日	24日	2日	1日	30日	7日	29日	25日	3日	1日	30日	6日	29日	21日
最小	26. 2	0. 04	0. 19	7. 39	159	0. 46	26. 7	0. 04	0. 16	7. 39	158	0. 42	28. 7	0. 04	0. 16	7. 42	156	0. 37
最小日	30日	14日	25日	15日	7日	29日	30日	14日	21日	15日	7日	2日	30日	6日	21日	26日	7日	29日
平均	29. 1	0. 05	0. 22	7. 42	180	0. 52	29. 5	0. 05	0. 19	7. 42	180	0. 47	30. 5	0.04	0. 19	7. 45	175	0. 43

			春日	出北					中	島					大	開		
項目名称	水温	濁度	色度	рН	電気伝導率	残留塩素	水温	濁度	色度	рН	電気伝導率	残留塩素	水温	濁度	色度	рН	電気伝導率	残留塩素
単位	°C	度	度		μ S/cm	mg/l	°C	度	度		μ S/cm	mg/l	°C	度	度		μ S/cm	${\sf mg/I}$
最大	32. 8	0.05	0. 26	7. 59	191	0. 43	31. 7	0. 05	0. 27	7. 44	193	0. 44	32. 0	0. 05	0. 25	7. 49	190	0. 49
最大日	2日	1日	2日	1日	29日	6日	1日	1日	10日	3日	29日	25日	2日	2日	5日	7日	22日	25日
最小	27. 9	0. 04	0. 19	7. 51	161	0. 34	27. 1	0. 03	0. 19	7. 37	163	0. 34	27. 0	0. 03	0. 15	7. 44	160	0. 37
最小日	30日	7日	25日	14日	7日	29日	30日	22日	26日	26日	7日	29日	30日	13日	25日	14日	7日	2日
平均	30. 7	0. 05	0. 22	7. 54	180	0. 39	29. 8	0. 04	0. 23	7. 40	182	0. 38	29. 8	0. 04	0. 18	7. 47	181	0. 42

			舞洲	(給)					舞	洲					夢	·洲		
項目名称	水温	濁度	色度	рН	電気伝導率	残留塩素	水温	濁度	色度	рН	電気伝導率	残留塩素	水温	濁度	色度	рН	電気伝導率	残留塩素
単位	°C	度	度		μ S/cm	mg/l	°C	度	度		μ S/cm	mg/l	°C	度	度		μ S/cm	mg/l
最大	31. 2	0.04	0. 24	7. 49	191	0. 58	30. 4	0. 05	0. 29	7. 69	193	0. 48	32. 2	0.06	0. 22	7. 54	195	0. 51
最大日	1日	1日	2日	7日	23日	25日	2日	2日	3日	5日	30日	26日	1日	10日	5⊟	17日	23日	26日
最小	26. 5	0. 03	0. 16	7. 44	162	0. 42	27. 8	0. 04	0. 19	7. 57	164	0. 31	27. 9	0.04	0. 13	7. 46	165	0. 40
最小日	30日	6日	27日	1日	8日	1日	30日	1日	27日	26日	8日	12日	30日	14日	27日	11日	8日	18日
平均	29. 3	0. 04	0. 20	7. 46	181	0. 50	29. 4	0. 04	0. 24	7. 62	182	0. 38	30. 5	0. 05	0. 17	7. 50	185	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09月

20204007			都島	i本通					大	宮					鶴	見		
項目名称	水温	濁度	色度	Hq	電気伝導率	残留塩素	水温	濁度	色度	На	電気伝導率	残留塩素	水温	濁度	色度	рН	電気伝導率	残留塩素
単位	°C	度	度		μ S/cm	mg/l	°C	度	度		μ S/cm	mg/l	°C	度	度		μ S/cm	mg/l
最大	32. 1	0. 05	0. 34	7. 54	198	0. 44	31.6	0. 05	0. 37	7. 56	200	0. 47	31.5	0. 05	0. 30	7. 50	193	0. 53
最大日	3日	3日	3日	6日	29日	24日	1日	1日	26日	2日	29日	23日	1日	1日	5日	23日	29日	26日
最小	27. 5	0. 04	0. 23	7. 47	165	0. 37	26. 6	0. 04	0. 20	7. 49	165	0. 39	27. 1	0.04	0. 21	7. 37	167	0. 42
最小日	30日	1日	25日	19日	7日	8日	30日	7日	22日	7日	7日	10日	30日	5日	27日	12日	7日	29日
平均	30. 1	0. 05	0. 28	7. 50	185	0. 41	29. 4	0. 05	0. 26	7. 52	186	0. 43	29. 7	0.04	0. 26	7. 41	184	0. 47

			小	松								
項目名称	水温	濁度	色度	рН	電気伝導率	残留塩素						
単位	°C	度	度		μ S/cm	mg/l						
最大	32. 7	0.05	0. 37	7. 55	196	0. 39						
最大日	2日	1日	3日	12日	29日	24日						1
最小	27. 5	0.04	0. 25	7. 50	165	0. 32						
最小日	30日	3日	25日	1日	7日	11日						
平均	30. 5	0. 04	0. 30	7. 53	184	0.36						

			大手前	前(配)					農	人橋					
項目名称	水温	濁度	色度	рН	電気伝導率	残留塩素	水温	濁度	色度	рН	電気伝導率	残留塩素			
単位	°C	度	度		μ S/cm	mg/l	°C	度	度		μ S/cm	mg/l			
最大	31.6	0.06	0. 37	7. 50	199	0. 49	31. 2	0. 05	0. 36	7. 55	196	0. 47			
最大日	1日	18日	3日	20日	29日	5日	3日	1日	2日	3日	29日	13日			
最小	26. 2	0. 04	0. 21	7. 42	164	0. 41	26. 5	0. 04	0. 24	7. 47	167	0. 39			
最小日	30日	15日	25日	7日	7日	29日	30日	22日	25日	30日	7日	29日			
平均	29. 2	0. 05	0. 28	7. 47	186	0. 45	29. 2	0. 05	0. 29	7. 50	184	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 3/6)

2025年09月

2020-007																		
			大淀	(配)					九乡	全南					築	港		
項目名称	水温	濁度	色度	рН	電気伝導率	残留塩素	水温	濁度	色度	рН	電気伝導率	残留塩素	水温	濁度	色度	рН	電気伝導率	残留塩素
単位	°C	度	度		μ S/cm	mg/l	°C	度	度		μ S/cm	mg/l	°C	度	度		μ S/cm	mg/l
最大	31.8	0. 06	0. 42	7. 44	197	0. 58	31.8	0.06	0. 32	7. 45	199	0. 53	31. 9	0. 12	0. 48	7. 57	200	0. 42
最大日	1日	1日	26日	10日	21日	25日	1日	2日	26日	10日	29日	26日	2日	17日	17日	1日	29日	13日
最小	26. 4	0. 05	0. 35	7. 35	167	0. 52	26. 4	0. 05	0. 27	7. 34	167	0. 42	26. 9	0. 05	0. 30	7. 51	165	0. 32
最小日	30日	4日	28日	13日	6日	7日	30日	1日	5日	26日	7日	8日	30日	1日	5日	16日	7日	28日
平均	29. 2	0. 05	0. 38	7. 40	186	0. 54	29. 4	0.05	0. 29	7. 41	188	0. 45	29. 6	0. 05	0. 33	7. 54	188	0. 38

			南坝	屈江					梅	南					北加	賀屋		
項目名称	水温	濁度	色度	рН	電気伝導率	残留塩素	水温	濁度	色度	рН	電気伝導率	残留塩素	水温	濁度	色度	рН	電気伝導率	残留塩素
単位	°C	度	度		μ S/cm	mg/l	°C	度	度		μ S/cm	mg/l	°C	度	度		μ S/cm	mg/l
最大	31.6	0.06	0. 38	7. 56	199	0. 47	32. 6	0.06	0. 39	7. 60	198	0. 50	31.0	0.06	0. 35	7. 54	199	0. 36
最大日	2日	2日	20日	6日	29日	24日	1日	2日	26日	11日	28日	26日	2日	11日	30日	6日	28日	25日
最小	26. 5	0. 05	0. 33	7. 48	166	0. 41	26. 9	0. 05	0. 32	7. 49	164	0. 39	26. 6	0. 05	0. 28	7. 45	165	0. 27
最小日	30日	1日	5日	26日	7日	8日	30日	1日	1日	2日	7日	3日	30日	1日	5日	30日	7日	8日
平均	29. 3	0. 05	0. 35	7. 51	187	0. 44	30. 1	0. 05	0. 34	7. 54	187	0. 44	29. 1	0. 05	0. 30	7. 50	187	0. 31

			泉尾	(配)					南恩	加島				 	
項目名称	水温	濁度	色度	рН	電気伝導率	残留塩素	水温	濁度	色度	рН	電気伝導率	残留塩素			
単位	°C	度	度		μ S/cm	mg/l	°C	度	度		μ S/cm	mg/l			
最大	31.0	0. 03	0. 13	7. 57	201	0. 60	32. 9	0.06	0. 47	7. 83	201	0. 46			
最大日	2日	1日	1日	12日	22日	26日	2日	19日	21日	6日	29日	26日			
最小	26. 9	0. 03	0. 10	7. 47	171	0. 49	28. 4	0. 05	0. 40	7. 71	173	0. 33			
最小日	30⊟	1日	28日	3日	7日	9日	30日	1日	16日	26日	8日	1日			
平均	29. 3	0. 03	0. 12	7. 53	190	0. 55	31. 0	0. 05	0. 43	7.77	190	0. 40			

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09月

2020-007															
			住吉	(配)					晴明	月通					
項目名称	水温	濁度	色度	рН	電気伝導率	残留塩素	水温	濁度	色度	рН	電気伝導率	残留塩素			
単位	°C	度	度		μ S/cm	mg/l	°C	度	度		μ S/cm	mg/l			
最大	31.4	0. 05	0. 28	7. 53	198	0. 56	31.9	0.06	0. 42	7. 56	201	0. 38			
最大日	2日	1日	26日	2日	29日	24日	2日	2日	27日	13日	28日	27日			
最小	26. 5	0.04	0. 24	7. 35	165	0. 47	27. 8	0. 05	0. 35	7. 46	172	0. 29			
最小日	30日	5日	5日	23日	7日	8日	30日	1日	1日	29日	7日	9日			
平均	29. 2	0. 04	0. 26	7. 43	187	0. 51	30. 3	0. 05	0. 38	7. 52	190	0. 32			

	巽(配)							勝山南						平野西						
項目名称	水温	濁度	色度	рН	電気伝導率	残留塩素	水温	濁度	色度	рН	電気伝導率	残留塩素	水温	濁度	色度	рН	電気伝導率	残留塩素		
単位	°C	度	度		μ S/cm	mg/l	°C	度	度		μ S/cm	mg/l	°C	度	度		μ S/cm	mg/I		
最大	31.9	0.06	0. 38	7. 51	198	0. 58	32. 0	0. 05	0. 34	7. 52	198	0. 41	32. 8	0. 06	0. 40	7. 44	199	0. 44		
最大日	1日	1日	26日	2日	27日	24日	2日	1日	23日	9日	29日	25日	2日	1日	26日	1日	29日	25日		
最小	26. 4	0. 05	0. 30	7. 44	168	0. 49	27. 5	0.04	0. 28	7. 46	166	0. 34	28. 1	0. 05	0. 33	7. 37	164	0. 36		
最小日	29日	5日	5日	27日	7日	7日	30日	5日	1日	29日	7日	11日	30日	5日	5日	21日	7日	8日		
平均	29. 3	0. 05	0. 34	7. 47	187	0. 53	30. 1	0. 04	0. 31	7. 49	187	0. 37	30. 7	0. 06	0. 36	7. 40	188	0. 39		

			咲洲	(配)					南河	巷中					
項目名称	水温	濁度	色度	рН	電気伝導率	残留塩素	水温	濁度	色度	рН	電気伝導率	残留塩素			
単位	°C	度	度		μ S/cm	mg/l	°C	度	度		μ S/cm	mg/l			
最大	31. 2	0.06	0. 36	7. 61	200	0. 65	31.3	0.06	0. 29	7. 63	200	0. 64			
最大日	3日	12日	19日	11日	29日	5日	3日	19日	19日	11日	29日	6日			
最小	27. 3	0. 04	0. 30	7. 54	173	0. 56	27. 3	0. 05	0. 24	7. 51	175	0. 54			
最小日	30日	8日	1日	8日	8日	19日	30日	1日	1日	1日	8日	19日			
平均	29. 7	0. 05	0. 33	7. 57	189	0. 61	29. 8	0. 05	0. 27	7. 56	190	0. 59			

備考			
2			

大阪市水道局 水質遠隔監視装置測定成績 月報[集約] (庭窪巽系 5/6)

	ı	1	住之江	工(配)	1			1	墨	江	1	1	1	T			
項目名称	水温	濁度	色度	рН	電気伝導率	残留塩素	水温	濁度	色度	рН	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	32. 4	0.06	0. 35	7. 50	196	0. 46	31. 9	0. 07	0. 36	7. 57	202	0.36					
最大日	2日	19日	27日	2日	22日	1日	2日	9日	27日	6日	29日	1日					
最小	27. 2	0. 04	0. 28	7. 44	169	0. 40	27. 3	0. 05	0. 23	7. 52	170	0. 29					
最小日	30日	8日	6日	27日	8日	23日	30日	1日	6日	16日	8日	10日					
平均	30. 1	0. 05	0. 31	7. 47	186	0. 43	30.0	0. 05	0. 28	7. 54	189	0. 32					
			長居	(西)		I			瓜矶	皮車		<u> </u>					
			K/ll	(46)					7,51, 17							T	
項目名称	水温	濁度	色度	рН	電気伝導率	残留塩素	水温	濁度	色度	рН	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	31. 7	0.06	0. 32	7. 55	200	0. 58	32. 5	0.06	0. 37	7. 57	200	0. 47					
最大日	2日	19日	26日	10日	28日	26日	2日	19日	27日	2日	29日	26日					
最小	27. 5	0. 04	0. 26	7. 46	168	0. 44	27. 6	0. 05	0. 30	7. 47	171	0. 34					
最小日	30日	7日	1日	6日	7日	8日	30日	1日	1日	30日	7日	11日					
平均	30. 0	0. 05	0. 28	7. 51	188	0. 50	30. 5	0. 05	0. 33	7. 52	188	0. 40					
						I						I					
西日夕 新																	
項目名称																	
単位																	
最大																	
最大日																	
最小																	
最小日 平均																	

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09月																			
	_		城東	(配)			放出西						大今里西						
項目名称	水温	濁度	色度	Нq	電気伝導率	残留塩素	水温	濁度	色度	Нq	電気伝導率	残留塩素	水温	濁度	色度	рН	電気伝導率	残留塩素	
単位	°C	度	度		μ S/cm	mg/l	°C	度	度		μ S/cm	mg/l	°C	度	度		μ S/cm	mg/l	
最大	31.4	0.05	0. 26	7. 51	191	0. 65	31.7	0. 05	0. 25	7. 60	190	0. 50	32. 9	0. 04	0. 22	7. 50	191	0. 55	
最大日	2日	3日	7日	22日	21日	26日	2日	1日	5日	20日	21日	12日	2日	1日	12日	18日	21日	26日	
最小	26. 0	0. 04	0. 16	7. 44	164	0. 52	27. 6	0.04	0. 18	7. 48	166	0. 43	27. 9	0.04	0. 16	7. 43	168	0. 44	
最小日	30日	1日	28日	1日	7日	7日	30日	6日	27日	1日	7日	7日	30日	1日	28日	28日	7日	8日	
平均	29. 0	0. 04	0. 21	7. 48	182	0. 58	30.0	0.04	0. 22	7. 53	182	0. 46	30.8	0.04	0. 19	7. 47	183	0. 49	
			大	道			敷津東												
項目名称	水温	濁度	色度	рН	電気伝導率	残留塩素	水温	濁度	色度	рН	電気伝導率	残留塩素							
単位	°C	度	度		μ S/cm	mg/l	°C	度	度		μ S/cm	mg/l							
最大	31. 7	0. 04	0. 27	7. 52	192	0. 42	31.5	0. 04	0. 22	7. 50	191	0. 39							
最大日	2日	1日	13日	22日	22日	25日	1日	1日	13日	19日	22日	26日							

平均	29. 8	0. 04	0. 22	7. 48	185	0. 38	29. 8	0. 04	0. 18	7. 46	183	0. 32							
項目名称																			
単位																			
最大																			
最大 最大日																			
最小 最小日																			
最小日																			

0. 15

28日

7. 43

28日

0. 27

8日

166

8日

27. 3

30日

0. 03

5日

27. 2

30日

最小 最小日 0. 03

22日

7. 45

29日

171

8日

0. 33

15日

0. 18

28日

備考	備考	