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07月

			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/I	°C	度	度		μ S/cm	mg/l
最大	31.8	0. 05	0. 25	7. 53	180	0. 55	31.8	0.06	0. 24	7. 45	180	0. 50	31.6	0. 05	0. 24	7. 51	175	0. 50
最大日	31日	1日	26日	25日	12日	14日	31日	15日	5日	10日	12日	14日	31日	9日	22日	26日	13日	19日
最小	28. 0	0. 05	0. 18	7. 42	146	0. 44	28. 1	0.04	0. 19	7. 36	146	0. 39	27. 5	0.04	0. 19	7. 40	145	0. 34
最小日	1日	1日	1日	29日	19日	5日	1日	2日	1日	28日	19日	5日	1日	1日	1日	29日	19日	5日
平均	30. 1	0. 05	0. 22	7. 50	171	0. 50	30. 2	0. 05	0. 21	7. 43	170	0. 44	30.0	0. 04	0. 22	7. 47	165	0. 41

			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	mg/I
最大	32. 3	0. 07	0. 28	7. 55	180	0. 49	31. 4	0. 05	0. 27	7. 48	181	0. 45	32. 1	0. 05	0. 19	7. 54	181	0. 51
最大日	31日	14日	14日	14日	12日	19日	31日	3日	22日	15日	12日	19日	31日	1日	26日	13日	13日	19日
最小	28. 7	0. 04	0. 21	7. 44	150	0. 30	27. 6	0.04	0. 20	7. 39	150	0. 30	28. 3	0. 04	0.14	7. 47	148	0. 36
最小日	1日	20日	1日	31日	19日	3日	1日	1日	1日	29日	19日	5日	1日	17日	18日	29日	19日	5日
平均	30. 5	0. 05	0. 24	7. 52	171	0. 40	29. 8	0. 04	0. 24	7. 45	172	0. 37	30. 3	0. 05	0. 17	7. 52	172	0. 43

			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	${\sf mg/l}$
最大	31.0	0. 07	0. 25	7. 49	181	0. 51	29. 7	0. 17	0. 40	7. 67	181	0. 48	31.7	0. 10	0. 22	7. 53	184	0. 55
最大日	31日	24日	24日	12日	13日	20日	31日	24日	24日	18日	13日	20日	31日	24日	4日	15日	13日	20日
最小	27. 4	0. 03	0. 20	7. 39	149	0. 38	25. 2	0. 04	0. 18	7. 53	151	0. 28	27. 8	0.05	0. 15	7. 44	151	0. 38
最小日	1日	20日	1日	29日	20日	6日	1日	4日	2日	30日	20日	6日	1日	5日	21日	29日	20日	6日
平均	29. 6	0. 04	0. 22	7. 47	171	0. 45	27. 8	0. 05	0. 26	7. 61	172	0. 38	30. 1	0.06	0. 19	7. 50	174	0. 46

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07月

		_	都島	_i 本通					大	宮					鶴	見		
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. 05	0. 32	7. 61	185	0. 47	31.8	0. 05	0. 38	7. 69	186	0. 51	31.3	0. 05	0. 21	7. 50	179	0. 48
最大日	31日	1日	25日	1日	13日	15日	31日	4日	25日	4日	13日	19日	31日	4日	16日	1日	28日	31日
最小	27. 9	0. 05	0. 22	7. 47	154	0. 37	28. 0	0.04	0. 25	7. 55	155	0. 38	27. 3	0.04	0. 16	7. 40	150	0. 37
最小日	1日	1日	1日	25日	19日	6日	1日	1日	2日	27日	19日	1日	1日	1日	1日	31日	1日	6日
平均	30. 1	0. 05	0. 26	7. 56	175	0. 43	30. 1	0. 05	0. 31	7. 63	176	0. 44	29. 5	0. 05	0. 18	7. 48	169	0. 43

			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. 8	0.05	0. 32	7. 67	184	0. 46						
最大日	31日	9日	22日	3日	13日	19日						1
最小	28. 9	0. 04	0. 22	7. 52	154	0. 32						
最小日	1日	1日	2日	26日	20日	8日						
平均	31. 0	0. 04	0. 26	7. 60	174	0. 39						

			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	31.8	0. 05	0. 41	7. 62	185	0. 52	31. 7	0.06	0. 39	7. 63	183	0. 49			
最大日	31日	1日	22日	1日	13日	15日	31日	30日	30日	18日	13日	19日			
最小	28. 3	0. 04	0. 18	7. 46	156	0. 39	27. 8	0.04	0. 18	7. 52	156	0. 37			
最小日	1日	8日	1日	27日	19日	3日	1日	1日	1日	24日	2日	8日			
平均	30. 3	0. 05	0. 33	7. 55	175	0. 47	30.0	0. 04	0. 25	7. 58	174	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07月

			大淀	(配)					九剑	於南					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	Hq	電気伝導率	残留塩素	水温	濁度	色度	Hq	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. 0	0. 05	0. 48	7. 53	185	0. 59	32. 0	0. 05	0. 34	7. 57	186	0. 56	31.7	0. 05	0. 38	7. 58	186	0. 39
最大日	31日	1日	26日	16日	27日	8日	31日	1日	26日	29日	27日	19日	31日	1日	24日	31日	27日	19日
最小	28. 1	0. 05	0. 20	7. 45	151	0. 51	28. 3	0.04	0. 18	7. 49	151	0. 44	27. 7	0. 04	0. 19	7. 54	150	0. 29
最小日	1日	1日	1日	28日	19日	6日	1日	17日	1日	27日	19日	6日	1日	6日	1日	10日	19日	6日
平均	30. 1	0. 05	0. 33	7. 49	176	0. 55	30. 1	0. 05	0. 24	7. 53	176	0. 50	29. 9	0. 05	0. 27	7. 55	175	0. 34

			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		μS/cm	mg/l	°C	度	度		μ S/cm	mg/l	°C	度	度		μ S/cm	${\sf mg/I}$
最大	31.5	0. 05	0. 33	7. 61	183	0. 49	32. 3	0. 05	0. 33	7. 58	186	0. 46	30. 7	0. 05	0. 37	7. 50	185	0. 34
最大日	31日	1日	21日	5日	17日	19日	31日	1日	21日	9日	17日	19日	31日	1日	22日	1日	17日	19日
最小	27. 8	0. 05	0. 16	7. 56	150	0. 37	28. 7	0.05	0. 18	7. 53	150	0. 29	26. 7	0. 05	0. 23	7. 48	152	0. 25
最小日	1日	1日	1日	1日	19日	6日	1日	1日	1日	4日	19日	6日	1日	1日	1日	20日	1日	6日
平均	29. 8	0. 05	0. 25	7. 59	174	0. 43	30. 6	0. 05	0. 25	7. 55	176	0. 39	29. 0	0. 05	0. 29	7. 49	175	0. 28

			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	30. 7	0. 03	0. 26	7. 55	191	0. 57	32. 1	0. 05	0. 35	7. 77	189	0.36			
最大日	31日	1日	20日	31日	27日	19日	31日	1日	22日	20日	28日	1日			
最小	27. 6	0. 03	0.06	7. 43	151	0. 42	27. 8	0. 04	0. 20	7. 62	154	0. 24			
最小日	1日	1日	2日	16日	1日	8日	1日	11日	1日	1日	1日	27日			
平均	29. 6	0. 03	0. 13	7. 48	178	0. 48	30. 2	0.05	0. 27	7. 67	178	0. 30			

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07月

2020年01万															
			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	31.3	0. 05	0. 32	7. 54	185	0. 55	31.4	0.05	0. 34	7. 63	188	0. 36			
最大日	31日	1日	21日	1日	17日	19日	31日	1日	23日	20日	28日	1日			
最小	27. 4	0. 04	0. 17	7. 50	151	0. 44	27. 3	0. 04	0. 20	7. 55	153	0. 28			
最小日	1日	5日	1日	14日	1日	7日	1日	19日	1日	4日	1日	27日			
平均	29. 7	0. 04	0. 26	7. 52	175	0. 49	29. 8	0. 05	0. 26	7. 58	177	0. 32			

	巽(配)								勝∟	山南					平里	予西		
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/l
最大	32. 2	0.06	0. 42	7. 54	186	0. 60	31. 9	0.04	0. 34	7. 55	186	0. 40	32. 5	0. 06	0. 43	7. 56	187	0. 40
最大日	31日	3日	21日	16日	27日	8日	31日	1日	21日	31日	17日	9日	31日	22日	21日	6日	17日	19日
最小	28. 7	0. 05	0. 19	7. 45	151	0. 49	28. 0	0.03	0. 20	7. 50	151	0. 31	28. 4	0. 03	0. 20	7. 49	149	0. 30
最小日	1日	1日	1日	1日	19日	3日	1日	12日	1日	7日	1日	25日	1日	14日	1日	22日	19日	4日
平均	30. 5	0. 05	0. 31	7. 51	176	0. 52	30. 2	0. 04	0. 26	7. 52	176	0. 35	30. 7	0. 05	0. 31	7. 53	177	0. 34

			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	30. 8	0.05	0. 41	7. 61	186	0. 68	30. 9	0.06	0. 32	7. 64	188	0. 63			
最大日	31日	1日	23日	14日	28日	24日	31日	3日	23日	11日	29日	24日			
最小	26. 1	0. 04	0. 18	7. 58	151	0. 48	26. 2	0. 04	0. 18	7. 59	155	0. 44			
最小日	1日	7日	1日	1日	1日	6日	1日	11日	1日	1日	1日	6日			
平均	29. 1	0. 05	0. 32	7. 60	175	0. 60	29. 0	0. 05	0. 24	7. 61	178	0. 55			

備考			

大阪市水道局 水質遠隔監視装置測定成績 月報[集約] (庭窪巽系 5/6)

			住之江	I(配)					墨	江					
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	32. 3	0. 05	0.40	7. 54	184	0. 45	31.7	0. 05	0. 36	7. 56	187	0. 32			
最大日	31日	1日	22日	2日	28日	31日	31日	1日	23日	1日	28日	1日			
最小	28. 3	0. 04	0. 20	7. 51	150	0. 38	27. 5	0. 05	0. 21	7. 51	152	0. 26			
最小日	1日	7日	1日	1日	1日	5日	1日	1日	1日	21日	1日	8日			
平均	30. 5	0. 05	0. 31	7. 52	174	0. 41	30. 0	0. 05	0. 27	7. 53	176	0. 28			

			長居	(配)					瓜矶	坡東					
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	31.3	0. 06	0. 35	7. 56	186	0. 51	32. 1	0. 05	0. 36	7. 60	185	0. 45			
最大日	31日	3日	23日	19日	17日	19日	31日	1日	23日	13日	17日	19日			
最小	27. 4	0. 05	0. 15	7. 48	150	0. 37	27. 9	0. 05	0. 21	7. 54	151	0. 34			
最小日	1日	1日	1日	10日	1日	11日	1日	1日	1日	5日	1日	8日			
平均	29.8	0. 05	0. 25	7. 51	174	0. 44	30. 3	0. 05	0. 27	7. 58	175	0. 39			

項目名称									
単位									
最大									
最大日									
最小									
最大 最大日 最小 最小日									
平均									

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07月																		
			城東	(配)	_				放出	出西					大今	里西		
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/l
最大	31.7	0. 05	0. 27	7. 62	177	0. 60	31. 2	0.05	0. 21	7. 67	178	0. 49	32. 8	0.06	0. 19	7. 63	178	0. 47
最大日	31日	7日	18日	1日	29日	19日	31日	1日	13日	19日	29日	31日	31日	9日	19日	24日	29日	31日
最小	27. 0	0. 04	0. 12	7. 45	147	0. 53	26. 8	0. 05	0. 17	7. 56	148	0. 39	28. 1	0.04	0.14	7. 51	147	0. 37
最小日	1日	1日	1日	31日	1日	6日	1日	1日	24日	31日	1日	6日	1日	4日	1日	31日	1日	10日
平均	29.8	0. 05	0. 22	7. 59	166	0. 57	29. 4	0. 05	0. 19	7. 64	167	0. 44	30. 9	0.04	0. 16	7. 57	167	0. 41
				\ \					半し い	h 								
			大	退					敷達	¥果 	1							
項目名称	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						
最大	31. 8	0. 05	0. 26	7. 62	180	0. 37	31.0	0. 05	0. 19	7. 64	178	0. 34						
最大日	31日	1日	30日	29日	30日	1日	31日	1日	24日	9日	29日	1日						
最小	27. 0	0. 04	0. 16	7. 57	144	0. 29	26. 4	0. 04	0. 13	7. 53	145	0. 27						

最小日	1日	14日	1日	4日	1日	21日	1日	2日	1日	31日	1日	7日					
平均	29. 7	0. 05	0. 19	7. 59	164	0. 32	29. 3	0. 04	0. 16	7. 60	167	0. 30					
項目名称																	
単位																	
最大																	
最大日																	1
最小日																	

	!
	Ţ
	· •
	ı