# 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08月

2020-007																		
			野	·里					新	高					大汉	<b>注北</b>		
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		$\mu$ S/cm	mg/l	°C	度	度		$\mu$ S/cm	mg/l	°C	度	度		$\mu$ S/cm	mg/I
最大	32. 0	0. 05	0. 27	7. 45	182	0. 61	32. 0	0. 05	0. 23	7. 44	182	0. 55	32. 0	0. 05	0. 23	7. 48	176	0. 51
最大日	2日	1日	29日	28日	4日	12日	2日	1日	29日	5日	4日	12日	4日	18日	30日	22日	4日	12日
最小	27. 5	0. 04	0. 18	7. 38	135	0. 48	28. 4	0. 04	0. 17	7. 35	135	0. 42	29. 3	0.04	0. 17	7. 37	133	0. 38
最小日	13日	10日	14日	11日	13日	29日	13日	13日	14日	1日	13日	30日	14日	1日	14日	10日	13日	26日
平均	30.8	0. 05	0. 23	7. 40	171	0. 54	31.0	0. 05	0. 20	7. 42	171	0. 47	31.3	0.04	0. 20	7. 42	166	0. 44

			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		$\mu$ S/cm	mg/l	°C	度	度		$\mu$ S/cm	${\sf mg/I}$	°C	度	度		$\mu$ S/cm	mg/I
最大	32. 6	0. 05	0. 28	7. 62	182	0. 53	31.8	0. 05	0. 28	7. 48	185	0. 46	32. 2	0. 05	0. 21	7. 49	183	0. 52
最大日	4日	1日	30日	21日	4日	13日	6日	26日	30日	7日	4⊟	12日	1日	20日	30日	28日	4日	12日
最小	30.0	0. 04	0. 19	7. 40	138	0. 37	29. 1	0.03	0. 18	7. 41	138	0. 35	28. 9	0. 03	0. 14	7. 45	137	0. 38
最小日	13日	2日	14日	12日	13日	30日	14日	6日	6日	30日	13日	24日	13日	9日	14日	9日	13日	29日
平均	31.8	0. 05	0. 23	7. 49	171	0. 44	31. 0	0. 04	0. 23	7. 44	173	0. 40	31. 3	0. 04	0. 17	7. 47	172	0. 45

			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		$\mu$ S/cm	mg/l	°C	度	度		$\mu$ S/cm	mg/l	°C	度	度		$\mu$ S/cm	${\sf mg/I}$
最大	31. 5	0. 17	0. 35	7. 47	182	0. 58	30. 3	0. 09	0. 34	7. 65	183	0. 46	32. 2	0. 21	0. 33	7. 52	186	0. 54
最大日	4日	2日	2日	15日	4日	7日	31日	2日	2日	20日	5日	14日	4日	2日	2日	21日	4日	14日
最小	28. 7	0. 03	0. 18	7. 39	138	0. 41	28. 8	0. 04	0. 22	7. 55	139	0. 33	29.8	0. 04	0.14	7. 40	140	0. 41
最小日	14日	3日	11日	10日	14日	31日	15日	1日	15日	1日	14日	25日	14日	10日	15日	10日	14日	31日
平均	30. 6	0. 04	0. 21	7. 44	172	0. 51	29. 7	0. 05	0. 27	7. 59	173	0. 39	31. 4	0.06	0. 19	7. 45	176	0. 47

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08月

			都島	<sub>i</sub> 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		$\mu$ S/cm	mg/l	°C	度	度		$\mu$ S/cm	mg/l	°C	度	度		$\mu$ S/cm	mg/l
最大	32. 1	0. 06	0.40	7. 58	187	0. 48	32. 0	0.05	0. 40	7. 58	189	0. 49	31.6	0. 05	0. 30	7. 49	187	0. 51
最大日	6日	22日	29日	12日	5日	14日	4日	1日	2日	12日	5⊟	14日	2日	1日	30日	27日	31日	9日
最小	29. 4	0. 04	0. 20	7. 46	145	0. 33	28. 8	0.04	0. 27	7. 46	145	0. 36	29. 7	0.04	0. 18	7. 29	164	0. 41
最小日	14日	14日	14日	22日	13日	27日	13日	12日	12日	22日	13日	21日	14日	4日	6日	20日	13日	24日
平均	31. 2	0. 05	0. 27	7. 52	176	0. 42	30. 9	0. 05	0. 32	7. 54	178	0. 43	31.0	0. 05	0. 22	7. 38	179	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		$\mu$ S/cm	mg/l						
最大	33. 1	0. 05	0. 43	7. 58	187	0. 44						
最大日	3日	19日	27日	8日	5日	14日						
最小	29. 7	0. 03	0. 29	7. 47	145	0. 28						
最小日	14日	15日	1日	22日	13日	27日						
平均	31. 9	0. 04	0. 37	7. 53	176	0.36						

			大手前	前(配)					農人	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		$\mu$ S/cm	mg/l	°C	度	度		$\mu$ S/cm	mg/l			
最大	32. 0	0.05	0. 44	7. 48	188	0. 54	31.9	0.06	0. 42	7. 63	187	0. 51			
最大日	1日	1日	27日	18日	5日	14日	4日	5日	2日	7日	30⊟	12日			
最小	27. 7	0. 04	0. 32	7. 41	144	0. 40	28. 6	0. 05	0. 30	7. 45	151	0. 39			
最小日	13日	13日	13日	22日	13日	27日	14日	1日	6日	22日	13日	26日			
平均	30.8	0. 05	0. 38	7. 45	177	0. 47	30. 7	0. 05	0. 35	7. 54	177	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08月

2020007			十冷	(配)					+ 2	 <b>於</b> 南					<del></del> 築	 ;#		
			入ル		Г				765	ド刊					笨	<u>仓</u>	1	
項目名称	水温	濁度	色度	рН	電気伝導率	人 一残留塩素 -	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		$\mu$ S/cm	mg/l	°C	度	度		$\mu$ S/cm	mg/l	°C	度	度		$\mu$ S/cm	mg/l
最大	32. 2	0. 06	0. 43	7. 48	190	0. 60	32. 2	0. 05	0. 32	7. 53	191	0. 56	32. 2	0. 05	0. 35	7. 60	191	0. 49
最大日	1日	22日	20日	2日	3日	12日	2日	1日	29日	1日	3日	13日	2日	1日	21日	3日	3日	13日
最小	27. 3	0. 04	0. 30	7. 36	143	0. 55	28. 6	0. 04	0. 22	7. 39	145	0. 46	28. 9	0.04	0. 25	7. 48	147	0. 38
最小日	13日	2日	13日	16日	13日	20日	13日	10日	13日	16日	13日	29日	14日	2日	13日	18日	13日	1日
平均	30. 9	0. 05	0. 36	7. 42	179	0. 57	31.1	0.05	0. 26	7. 45	181	0. 51	31. 1	0.04	0. 29	7. 55	180	0. 43

			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		$\mu$ S/cm	mg/l	°C	度	度		$\mu$ S/cm	mg/l	°C	度	度		$\mu$ S/cm	mg/l
最大	31.8	0.05	0. 37	7. 61	189	0. 52	32. 5	0. 05	0. 36	7. 65	190	0. 52	31.0	0. 05	0. 36	7. 53	190	0. 39
最大日	2日	1日	29日	3日	31日	13日	6日	1日	20日	9日	3日	13日	6日	1日	21日	23日	3日	14日
最小	28. 6	0.04	0. 18	7. 46	143	0. 43	29. 3	0.04	0. 20	7. 49	144	0. 42	28. 1	0. 04	0. 23	7. 43	149	0. 28
最小日	13日	6日	13日	29日	13日	24日	13日	6日	4日	29日	13日	23日	14日	11日	10日	18日	13日	1日
平均	30.8	0. 05	0. 24	7. 54	178	0. 47	31. 7	0. 05	0. 29	7. 55	179	0. 46	30. 2	0. 05	0. 28	7. 50	179	0. 32

			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		$\mu$ S/cm	mg/l	°C	度	度		$\mu$ S/cm	mg/l			
最大	31. 1	0. 03	0. 16	7. 56	196	0. 60	32. 9	0. 08	1.02	7. 95	192	0. 40			
最大日	3日	1日	1日	6日	3日	13日	31日	20日	21日	10日	4日	14日			
最小	27. 9	0. 03	0.04	7. 46	152	0. 47	30. 9	0. 04	0. 31	7. 70	155	0. 22			
最小日	14日	1日	16日	20日	13日	1日	15日	14日	8日	21日	14日	2日			
平均	30. 2	0. 03	0. 13	7. 52	183	0. 53	32. 1	0.05	0. 44	7. 82	182	0. 32			

備考			
)/# <b>5</b>			

# 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08月

2020-007															
			住吉	(配)					晴明	<b>月通</b>					
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		$\mu$ S/cm	mg/l	°C	度	度		$\mu$ S/cm	mg/l			
最大	31.6	0. 05	0. 29	7. 57	191	0. 61	32. 0	0. 05	0. 41	7. 71	194	0. 45			
最大日	2日	20日	21日	2日	4日	13日	8日	1日	21日	8日	4日	14日			
最小	28. 0	0. 03	0. 20	7. 45	148	0. 51	30. 1	0. 04	0. 22	7. 46	151	0. 30			
最小日	14日	10日	13日	24日	13日	1日	14日	2日	4日	18日	14日	1日			
平均	30. 5	0. 04	0. 24	7. 51	180	0. 55	31.4	0.05	0. 32	7. 57	182	0. 37			

			巽(图	記)					勝し	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		$\mu$ S/cm	mg/l	°C	度	度		$\mu$ S/cm	mg/l	°C	度	度		$\mu$ S/cm	mg/l	
最大	32. 3	0.06	0. 37	7. 57	191	0. 59	32. 3	0. 05	0. 33	7. 63	191	0. 47	32. 9	0. 06	0. 40	7. 51	191	0. 47	
最大日	5日	19日	20日	7日	3日	12日	6日	19日	21日	7日	3日	14日	6日	1日	29日	1日	3日	13日	
最小	28. 9	0. 05	0. 26	7. 45	144	0. 53	29. 4	0. 03	0. 21	7. 48	150	0. 35	30. 3	0. 05	0. 27	7. 36	144	0. 38	
最小日	13日	1日	13日	16日	13日	20日	14日	2日	4日	18日	13日	1日	13日	2日	13日	22日	13日	1日	
平均	31. 2	0. 05	0. 31	7. 50	180	0. 55	31. 4	0. 04	0. 27	7. 55	180	0. 41	32. 0	0. 05	0. 32	7. 44	180	0. 42	

			咲洲	(配)	_				南海	<b>港中</b>				 	
項目名称	水温	濁度	色度	рH	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		$\mu$ S/cm	mg/l	°C	度	度		$\mu$ S/cm	mg/l			
最大	31. 2	0.05	0. 36	7. 67	191	0. 74	31.4	0. 05	0. 28	7. 63	193	0. 68			
最大日	3日	19日	22日	13日	4日	6日	6日	1日	21日	4日	4⊟	6日			
最小	28. 7	0. 04	0. 25	7. 55	158	0. 60	29. 1	0. 04	0. 20	7. 51	159	0. 58			
最小日	15日	1日	14日	30日	14日	30日	15日	2日	14日	30日	15日	30日			
平均	30. 5	0.04	0.30	7. 59	181	0. 67	30. 6	0.05	0. 24	7. 57	182	0. 63			

# 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	[(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		$\mu$ S/cm	mg/l	°C	度	度		$\mu$ S/cm	mg/l					
最大	32. 6	0. 05	0. 34	7. 56	190	0. 50	32. 1	0.05	0. 30	7. 65	192	0. 40					
最大日	6日	1日	21日	6日	4日	14日	4日	1日	21日	9日	4日	14日					
最小	29. 8	0. 04	0. 24	7. 45	147	0. 44	29. 5	0. 04	0. 20	7. 52	152	0. 28					
最小日	14日	2日	11日	18日	14日	1日	15日	9日	11日	30日	14日	1日					
平均	31. 7	0. 04	0. 28	7. 50	179	0. 47	31. 2	0. 05	0. 25	7. 57	182	0. 35					
			長居	(無コ)		1			瓜矶	中市							
			女店						)	以果	1			1			Τ
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		$\mu$ S/cm	mg/l	°C	度	度		$\mu$ S/cm	mg/I					
最大	31. 7	0. 05	0. 30	7. 57	191	0. 60	32. 6	0.05	0. 33	7. 62	191	0. 58					
最大日	3日	1日	21日	12日	4日	13日	6日	1日	30日	9日	4日	14日					
最小	28. 7	0. 04	0. 22	7. 47	154	0. 45	29. 7	0. 04	0. 20	7. 50	153	0. 38					
最小日	14日	5日	13日	27日	13日	29日	14日	2日	11日	25日	14日	30日					
平均	30. 9	0. 05	0. 26	7. 52	180	0. 52	31.6	0. 04	0. 25	7. 57	180	0. 47					
<u> </u>						1											
	T										<u> </u>			Ī			
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08月																					
			城東	(配)				放出西							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		$\mu$ S/cm	mg/l	°C	度	度		$\mu$ S/cm	mg/l	°C	度	度		$\mu$ S/cm	mg/l			
最大	31.8	0. 05	0. 24	7. 45	184	0. 63	31.6	0. 05	0. 24	7. 58	185	0. 53	33. 1	0. 04	0. 18	7. 50	185	0. 54			
最大日	2日	1日	1日	1日	31日	9日	6日	3日	22日	3日	31日	5日	5日	1日	19日	3日	31日	12日			
最小	29. 4	0. 03	0. 20	7. 34	168	0. 52	30. 1	0. 04	0. 18	7. 44	168	0. 42	30. 9	0.04	0. 15	7. 33	173	0. 46			
最小日	13日	11日	7日	15日	13日	24日	14日	1日	1日	21日	13日	24日	13日	1日	7日	21日	13日	31日			
平均	30. 8	0. 04	0. 22	7. 41	178	0. 58	31.1	0. 04	0. 22	7. 51	178	0. 48	32. 3	0.04	0. 16	7. 41	179	0. 50			
			大	 道					敷泡	<b>車</b> 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		$\mu$ S/cm	mg/l	°C	度	度		$\mu$ S/cm	mg/l									
最大	32. 1	0. 05	0. 25	7. 57	187	0. 46	31.5	0.04	0. 20	7. 55	185	0. 39									
最大日	7日	6日	2日	6日	31日	13日	6日	1日	6日	8日	31日	14日									
最小	30.0	0. 03	0. 21	7. 44	172	0. 36	29. 7	0. 03	0. 15	7. 45	167	0. 30									

											I					
最小日	14日	10日	15日	20日	14日	23日	14日	8⊟	1日	16日	14日	25日				
平均	31.3	0. 04	0. 23	7. 49	181	0. 41	30. 9	0. 04	0. 18	7. 49	178	0. 34				
項目名称																
単位																
最大																
最大日																
最小																
最小日																
平均			_													

備考			