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)

			新	高					野	里					中	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	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	28. 7	0. 04	0. 22	7. 62	179	0. 53	28. 5	0. 05	0. 25	7. 60	178	0. 57	28. 3	0. 05	0. 29	7. 59	180	0. 40
最大日	31日	1日	1日	31日	1日	5日	31日	1日	1日	27日	1日	5日	31日	1日	1日	28日	13日	5日
最小	25. 3	0. 03	0.14	7. 52	138	0. 46	24. 8	0.04	0. 15	7. 52	138	0. 49	24. 9	0.04	0. 17	7. 50	139	0. 30
最小日	15日	8日	10日	1日	25日	1日	15日	11日	12日	1日	25日	1日	16日	3日	11日	1日	25日	1日
平均	26. 3	0. 04	0. 16	7. 59	156	0. 49	25. 9	0. 05	0. 17	7. 55	156	0. 53	25. 9	0. 04	0. 20	7. 56	156	0. 36

			大	開					春日	出北					舞	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/I	°C	度	度		μ S/cm	mg/l	°C	度	度		μ S/cm	${\sf mg/I}$
最大	28. 8	0. 05	0. 22	7. 68	181	0. 42	**. *	*. **	*. **	**. **	***	*. **	25. 3	0.06	0. 39	7. 76	185	0. 41
最大日	31日	29日	1日	29日	13日	5日	**日	**日	**日	**日	**日	**日	31日	2日	3日	22日	1日	26日
最小	25. 4	0. 03	0. 13	7. 53	140	0. 32	**.*	*. **	*. **	**. **	***	*. **	22. 8	0.05	0. 23	7. 68	137	0. 24
最小日	6日	11日	12日	9日	25日	30日	**日	**日	**日	**日	**日	**日	1日	1日	13日	14日	27日	1日
平均	26. 3	0. 04	0. 16	7. 58	157	0. 38	**. *	*. **	*. **	**. **	***	*. **	23. 6	0. 05	0. 26	7. 73	155	0. 34

項目名称									
単位									
最大									
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] (柴島上系 2/6)

			都島	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/I	°C	度	度		μ S/cm	mg/l
最大	28. 2	0. 04	0. 29	7. 55	182	0. 52	28. 5	0.04	0. 47	7. 57	181	0. 51	27. 7	0. 05	0. 26	7. 58	172	0. 50
最大日	31日	1日	1日	31日	13日	17日	31日	1日	1日	6日	13日	8日	31日	1日	2日	31日	1日	23日
最小	25. 1	0. 03	0. 17	7. 50	140	0. 42	25. 0	0.03	0. 22	7. 49	138	0. 42	25. 1	0.04	0. 15	7. 46	138	0. 39
最小日	6日	3日	19日	2日	25日	1日	6日	3日	22日	2日	25日	1日	6日	3日	12日	8日	22日	1日
平均	25. 9	0. 03	0. 20	7. 51	157	0.49	26. 0	0.03	0. 29	7. 55	157	0. 49	25. 8	0.04	0. 18	7. 48	150	0. 46

			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	28. 7	0. 05	0. 37	7. 66	181	0. 49						
最大日	31日	1日	2日	24日	13日	16日						
最小	25. 3	0. 04	0. 17	7. 54	138	0. 36						
最小日	16日	4日	25日	1日	25日	1日						
平均	26. 3	0. 04	0. 22	7. 62	156	0. 45					·	

			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	29. 1	0. 04	0. 30	7. 48	178	0. 51	27. 5	0. 05	0. 32	7. 53	169	0. 45			
最大日	31日	1日	2日	10日	13日	5日	31日	1日	1日	5日	1日	16日			
最小	25. 4	0. 03	0.14	7. 45	137	0. 43	24. 8	0. 04	0. 19	7. 48	134	0. 39			
最小日	15日	3日	22日	1日	25日	1日	14日	14日	29日	18日	26日	1日			
平均	26. 5	0. 04	0. 19	7. 47	154	0. 48	25. 6	0. 05	0. 24	7. 50	148	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] (庭窪大淀系 3/6)

2010-4017				(配)					九乡	 於 南					 築			
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	28. 0	0. 04	0. 20	7. 60	173	0. 60	28. 5	0.05	0. 28	7. 63	179	0. 53	28. 0	0. 05	0. 33	7. 67	172	0. 43
最大日	31日	7日	20日	12日	12日	5日	31日	30日	1日	24日	1日	22日	31日	1日	2日	28日	1日	25日
最小	24. 3	0. 02	0. 03	7. 56	131	0. 53	24. 9	0. 03	0. 15	7. 56	139	0. 43	24. 8	0.04	0. 18	7. 57	134	0. 33
最小日	15日	1日	2日	21日	29日	1日	14日	14日	11日	1日	29日	1日	14日	11日	11日	1日	30日	1日
平均	25. 4	0. 03	0. 10	7. 58	150	0. 57	26. 0	0.04	0. 19	7. 58	156	0. 51	25. 8	0. 05	0. 22	7. 61	150	0. 39

			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	28. 0	0. 05	0. 32	7. 61	181	0. 52	28. 6	0.05	0. 25	7. 62	182	0. 50	27. 7	0. 04	0. 29	7. 63	181	0. 43
最大日	31日	1日	1日	15日	12日	16日	31日	1日	2日	14日	1日	16日	31日	1日	2日	28日	1日	16日
最小	24. 8	0. 04	0. 18	7. 52	139	0. 42	25. 0	0.04	0. 14	7. 57	143	0. 33	24. 8	0. 03	0. 18	7. 55	142	0. 32
最小日	15日	11日	11日	1日	29日	1日	15日	4日	11日	1日	29日	1日	14日	6日	11日	3日	30日	1日
平均	25. 8	0. 05	0. 22	7. 58	158	0. 49	26. 1	0. 04	0. 18	7. 59	159	0. 45	25. 7	0. 04	0. 21	7. 60	158	0. 40

			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	27. 6	0.04	0. 13	7. 57	185	0. 69	27. 8	0. 05	0. 31	7. 93	186	0. 53			
最大日	31日	17日	1日	1日	13日	21日	31日	17日	3日	20日	1日	25日			
最小	25. 1	0. 03	0.11	7. 54	140	0. 55	25. 7	0. 03	0. 18	7. 75	141	0. 32			
最小日	16日	1日	10日	15日	30日	1日	4日	14日	12日	17日	30日	1日			
平均	26. 0	0.03	0. 12	7. 56	158	0. 65	26. 2	0.04	0. 23	7. 82	160	0. 44			

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)

2010-01)			住吉	(配)					晴明	月通					
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	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	27. 7	0. 06	0. 32	7. 61	182	0. 54	26. 8	0.06	0. 45	7. 67	186	0. 46			
最大日	31日	2日	2日	20日	13日	16日	31日	1日	2日	23日	13日	17日			
最小	24. 8	0. 04	0. 16	7. 57	141	0. 38	24. 3	0. 05	0. 26	7. 60	142	0. 25			
最小日	7日	12日	12日	1日	30日	1日	15日	4日	12日	2日	30日	1日			
平均	25. 7	0. 05	0. 21	7. 60	158	0. 51	25. 1	0. 05	0.30	7. 63	162	0. 41			

			巽(配)					勝∟	山南					平野	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	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/I
最大	28. 7	0. 05	0. 24	7. 61	181	0. 58	27. 7	0. 05	0. 37	7. 63	183	0. 50	28. 7	0. 06	0. 42	7. 60	184	0. 53
最大日	31日	1日	1日	11日	12日	9日	31日	1日	2日	23日	1日	18日	31日	1日	2日	18日	1日	16日
最小	24. 7	0. 04	0. 12	7. 55	136	0. 49	24. 9	0.04	0. 20	7. 54	140	0. 36	25. 7	0.06	0. 23	7. 57	140	0. 39
最小日	14日	9日	11日	1日	29日	1日	15日	6日	11日	1日	29日	1日	14日	1日	12日	1日	30日	1日
平均	25. 9	0. 04	0. 16	7. 59	156	0. 55	25. 8	0. 04	0. 24	7. 58	158	0. 45	26. 5	0. 06	0. 28	7. 59	159	0. 49

			咲洲	(配)					南流	巷中					
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		μ S/cm	mg/l	°C	度	度		μ S/cm	mg/l			
最大	26. 5	0. 05	0. 37	7. 69	191	0. 68	26. 3	0. 07	0. 36	7.77	193	0. 57			
最大日	29日	30日	3日	13日	1日	17日	31日	31日	4日	19日	1日	17日			
最小	24. 8	0. 03	0. 23	7. 63	144	0. 51	24. 3	0. 05	0. 20	7. 71	143	0. 40			
最小日	8日	10日	14日	1日	31日	1日	1日	1日	13日	1日	31日	2日			
平均	25. 3	0. 04	0. 27	7. 66	162	0. 61	24. 9	0.05	0. 25	7. 73	163	0. 52			

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)

\sim	-4	\sim	៸	\wedge	7	
-711		u	—	11	•	_
20		. T	-	`	•	_

2019年07月			住之江	T (配)						T						
			122	2 (10)						<i>7</i>				I	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		μ S/cm	mg/l				
最大	28. 1	0. 05	0. 36	7. 61	188	0. 57	27. 8	0. 05	0. 33	7. 64	189	0. 44				
最大日	31日	3日	3日	20日	1日	16日	31日	1日	3日	14日	1日	17日				
最小	24. 8	0. 03	0. 19	7. 55	144	0. 39	25. 2	0. 04	0. 18	7. 54	143	0. 29				
最小日	15日	14日	13日	1日	30日	1日	15日	11日	13日	1日	31日	2日				
平均	25. 8	0. 04	0. 24	7. 59	163	0. 52	26. 0	0. 05	0. 22	7. 59	162	0. 40				

			長居	(配)					南田	田辺					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	水温	濁度	色度	рН	電気伝導率	残留塩素
単位	°C	度	度		μ S/cm	${\sf mg/I}$	°C	度	度		μ S/cm	mg/l	°C	度	度		μ S/cm	mg/I
最大	27. 8	0. 05	0. 34	7. 64	184	0. 59	27. 3	0. 04	0. 34	7. 66	183	0. 50	28. 3	0. 06	0. 32	7. 63	183	0. 61
最大日	31日	1日	2日	12日	13日	6日	31日	1日	2日	1日	13日	16日	31日	2日	2日	10日	13日	16日
最小	25. 3	0.04	0. 21	7. 56	142	0. 48	25. 1	0. 03	0. 22	7. 63	139	0. 36	25. 2	0. 04	0. 19	7. 60	140	0. 44
最小日	16日	7日	10日	1日	30日	1日	4日	9日	14日	2日	30日	1日	14日	14日	12日	1日	30⊟	1日
平均	26. 1	0. 04	0. 24	7. 61	160	0. 57	25. 7	0.03	0. 25	7. 64	159	0. 46	26. 2	0. 05	0. 23	7. 62	159	0. 54

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)

最小 最小日 24. 9

14日

0. 04

11日

0. 21

0. 23

13日

7. 47

7. 50

1日

134

147

22日

0. 31

0. 36

1日

24. 7

25. 5

8日

0. 05

0. 05

1日

2019年07月			+ 1 + 1	/#J\					++	u ar					+4			
項目名称	水温	濁度	城東 色度	(自C <i>)</i> pH	電気伝導率	残留塩素	水温	濁度	色度	出西 pH	電気伝導率	残留塩素	水温	濁度	大今. 色度	里四 pH	電気伝導率	残留塩素
単位	°C	度	度		μ S/cm	mg/l	°C	度	度		μS/cm	mg/l	°C	度	度		μ S/cm	mg/l
最大	27. 3	0. 04	0. 15	7. 55	167	0. 61	27. 1	0.05	0. 38	7. 56	173	0. 49	28. 9	0. 04	0. 16	7. 53	168	0. 48
最大日	31日	9日	6日	25日	1日	25日	31日	1日	3日	29日	1日	30日	31日	1日	7日	29日	1日	24日
最小	24. 1	0. 03	0. 11	7. 49	132	0. 51	24. 5	0. 04	0. 16	7. 52	134	0. 37	26. 1	0. 03	0. 12	7. 49	130	0. 38
最小日	8日	1日	13日	1日	30日	1日	8日	6日	23日	8日	30日	1日	15日	6日	12日	3日	30日	1日
平均	25. 2	0. 03	0. 13	7. 52	146	0. 57	25. 4	0. 05	0. 19	7. 53	151	0. 43	26. 9	0. 04	0. 14	7. 50	146	0. 44
		•																
			大	道					敷酒	車東								
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	27. 5	0. 05	0. 25	7. 51	170	0. 41	27. 2	0. 06	0. 19	7. 56	178	0. 40						
最大日	31日	1日	3日	5日	1日	25日	31日	8日	1日	30日	1日	25日						

項目名称									
単位									
最大									
最大日									
最小									
最小日									
平均									

0.14

0. 16

13日

7. 52

7. 54

18日

139

154

31日

0. 26

0. 34

1日

備考		