

## 給水栓

## 伊坂台4号公園

項目	基準値	定量下限値	検査計画	令和7年4月		令和7年5月		令和7年6月		令和7年7月		令和7年8月		令和7年9月	
				4月10日	4月24日	5月15日	5月29日	6月5日	6月26日	7月10日	7月31日	8月7日	8月21日	9月11日	9月25日
採水日	—	—	—	4月10日	4月24日	5月15日	5月29日	6月5日	6月26日	7月10日	7月31日	8月7日	8月21日	9月11日	9月25日
時刻	—	—	—	9:57	10:15	10:17	10:09	10:05	14:14	9:47	10:12	9:57	10:00	10:14	10:05
水温(°C)	—	—	月2回	14.6	17.9	19.5	21.0	20.9	25.2	28.4	30.4	31.6	30.0	29.5	26.8
残留塩素	0.1mg/L以上	0.1mg/L	月2回	0.4	0.4	0.3	0.2	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3
1 一般細菌	100個/mL以下	—	月1回	0		0		0		0		0		0	
2 大腸菌	検出されないこと	—	月1回	不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出	
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003mg/L	3箇月に1回			<0.0003								<0.0003	
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005mg/L	3箇月に1回			<0.00005								<0.00005	
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L	3箇月に1回			<0.001								<0.001	
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L	3箇月に1回			<0.001								<0.001	
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L	3箇月に1回			<0.001								<0.001	
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002mg/L	3箇月に1回			<0.002								<0.002	
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004mg/L	3箇月に1回			<0.004						<0.004			
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001mg/L	3箇月に1回	<0.001						<0.001					
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1mg/L	3箇月に1回			<1.0						<1.0			
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08mg/L	3箇月に1回			0.10						0.11			
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01mg/L	3箇月に1回			0.02								<0.01	
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002mg/L	3箇月に1回	<0.0002						<0.0002					
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005mg/L	3箇月に1回	<0.005						<0.005					
16 シス-1,2-ジクロロエチレン 及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.001mg/L	3箇月に1回	<0.001						<0.001					
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001mg/L	3箇月に1回	<0.001						<0.001					
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001mg/L	3箇月に1回	<0.001						<0.001					
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001mg/L	3箇月に1回	<0.001						<0.001					
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001mg/L	3箇月に1回	<0.001						<0.001					
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06mg/L	3箇月に1回			0.07						0.11			
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002mg/L	3箇月に1回		<0.002					<0.002					
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001mg/L	3箇月に1回	0.004						0.024					
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.002mg/L	3箇月に1回		0.003					<0.002					
25 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L	3箇月に1回	0.001						<0.001					
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001mg/L	3箇月に1回				<0.001						<0.001		
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L	3箇月に1回	0.008						0.029					
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.002mg/L	3箇月に1回		0.005					0.012					
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001mg/L	3箇月に1回	0.003						0.005					
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001mg/L	3箇月に1回	<0.001						<0.001					
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.005mg/L	3箇月に1回						<0.005						<0.005
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01mg/L	3箇月に1回			<0.01							<0.01		
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.01mg/L	3箇月に1回			0.04							0.06		
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.01mg/L	3箇月に1回			<0.01							<0.01		
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01mg/L	3箇月に1回			<0.01							<0.01		
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	2mg/L	3箇月に1回			7.0						7.0			
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.001mg/L	3箇月に1回			<0.001							<0.001		
38 塩化物イオン	200mg/L以下	4mg/L	月1回	6.1		7.2		5.9		5.5		6.6		6.0	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	10mg/L	3箇月に1回			23						20			
40 蒸発残留物	500mg/L以下	1mg/L	3箇月に1回				48					44			
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02mg/L	3箇月に1回			<0.02						<0.02			
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001mg/L	月1回(発生時期)		0.000003		0.000002		0.000002		0.000002	0.000002			0.000002
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001mg/L	月1回(発生時期)		<0.000001		<0.000001		<0.000001		<0.000001	<0.000001			<0.000001
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005mg/L	3箇月に1回		<0.005							<0.005			
45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005mg/L	3箇月に1回						<0.0005						<0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.1mg/L	月1回	0.5		0.7		0.6		0.7		0.7		0.8	
47 pH値	5.8以上8.6以下	—	月1回	7.3		7.4		7.4		7.5		7.6		7.4	
48 味	異常でないこと	—	月1回	異常なし		異常なし		異常なし		異常なし		異常なし		異常なし	
49 臭気	異常でないこと	—	月1回	異常なし		異常なし		異常なし		異常なし		異常なし		異常なし	
50 色度	5度以下	0.5度	月2回	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	2度以下	0.1度	月2回	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

水質基準項目

給水栓

伊坂台4号公園

項目		令和7年10月		令和7年11月		令和7年12月		令和8年1月		令和8年2月		令和8年3月		回数	最大	最小	平均
採水日		10月9日	10月29日	11月13日	11月27日	12月4日	12月24日	1月15日	1月27日	2月5日	2月26日	3月5日	3月25日	—	—	—	—
時刻		10:00	9:39	9:53	10:27	9:52	9:58	10:01	14:19	10:10	9:58	9:54	10:08	—	—	—	—
水温(°C)		25.0	20.7	17.0	15.6	13.5	12.5	9.2	9.0	8.6	11.0	12.0	13.2	24	31.6	8.6	19.3
残留塩素		0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	24	0.4	0.2	0.3
水質基準項目	1 一般細菌	0		0		0		0		0		0		12	0	0	0
	2 大腸菌	不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		12	不検出	不検出	不検出
	3 カドミウム及びその化合物			<0.0003						<0.0003				4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	4 水銀及びその化合物				<0.00005						<0.00005			4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	5 セレン及びその化合物			<0.001						<0.001				4	<0.001	<0.001	<0.001
	6 鉛及びその化合物			<0.001						<0.001				4	<0.001	<0.001	<0.001
	7 ヒ素及びその化合物			<0.001						<0.001				4	<0.001	<0.001	<0.001
	8 六価クロム化合物			<0.002						<0.002				4	<0.002	<0.002	<0.002
	9 亜硝酸態窒素			<0.004						<0.004				4	<0.004	<0.004	<0.004
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001						<0.001					4	<0.001	<0.001	<0.001
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<1.0						<1.0				4	<1.0	<1.0	<1.0
	12 フッ素及びその化合物			0.09						0.10				4	0.11	0.09	0.10
	13 ホウ素及びその化合物			0.02						0.03				4	0.03	<0.01	0.02
	14 四塩化炭素	<0.0002							<0.0002					4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	15 1,4-ジオキサン	<0.005							<0.005					4	<0.005	<0.005	<0.005
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001							<0.001					4	<0.001	<0.001	<0.001
	17 ジクロロメタン	<0.001							<0.001					4	<0.001	<0.001	<0.001
	18 テトラクロロエチレン	<0.001							<0.001					4	<0.001	<0.001	<0.001
	19 トリクロロエチレン	<0.001							<0.001					4	<0.001	<0.001	<0.001
	20 ベンゼン	<0.001							<0.001					4	<0.001	<0.001	<0.001
	21 塩素酸			0.07						<0.06				4	0.11	<0.06	0.06
	22 クロロ酢酸		<0.002						<0.002					4	<0.002	<0.002	<0.002
	23 クロロホルム	0.014							0.008					4	0.024	0.004	0.013
	24 ジクロロ酢酸		<0.002						0.003					4	0.003	<0.002	<0.002
	25 ジブロモクロロメタン	<0.001							<0.001					4	0.001	<0.001	<0.001
	26 臭素酸				<0.001					<0.001				4	<0.001	<0.001	<0.001
	27 総トリハロメタン	0.019							0.011					4	0.029	0.008	0.017
	28 トリクロロ酢酸		0.008						0.007					4	0.012	0.005	0.008
	29 ブロモジクロロメタン	0.005							0.003					4	0.005	0.003	0.004
	30 ブロモホルム	<0.001							<0.001					4	<0.001	<0.001	<0.001
	31 ホルムアルデヒド						<0.005						<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
	32 亜鉛及びその化合物			<0.01						<0.01				4	<0.01	<0.01	<0.01
	33 アルミニウム及びその化合物			0.03						0.02				4	0.06	0.02	0.04
	34 鉄及びその化合物			<0.01						<0.01				4	<0.01	<0.01	<0.01
	35 銅及びその化合物			<0.01						<0.01				4	<0.01	<0.01	<0.01
	36 ナトリウム及びその化合物			7.4						10.7				4	10.7	7.0	8.0
	37 マンガン及びその化合物			<0.001						<0.001				4	<0.001	<0.001	<0.001
	38 塩化物イオン	6.4		6.8		7.9		7.4		8.9		8.0		12	8.9	5.5	6.9
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)			24						29				4	29	20	24
	40 蒸発残留物			67						74				4	74	44	58
	41 陰イオン界面活性剤			<0.02						<0.02				4	<0.02	<0.02	<0.02
	42 ジェオスミン		0.000002		0.000002	0.000003		0.000002		0.000002		0.000002		12	0.000003	0.000002	0.000002
	43 2-メチルイソボルネオール		<0.000001		<0.000001	<0.000001		<0.000001		<0.000001		<0.000001		12	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	44 非イオン界面活性剤	<0.005							<0.005					4	<0.005	<0.005	<0.005
	45 フェノール類					<0.0005						<0.0005		4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6		0.6		0.7		0.7		0.9		0.7		12	0.9	0.5	0.7
	47 pH値	7.5		7.5		7.4		7.3		7.4		7.5		12	7.6	7.3	7.4
	48 味	異常なし		異常なし		異常なし		異常なし		異常なし		異常なし		12	異常なし	異常なし	異常なし
	49 臭気	異常なし		異常なし		異常なし		異常なし		異常なし		異常なし		12	異常なし	異常なし	異常なし
	50 色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	24	<0.5	<0.5	<0.5
	51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	24	<0.1	<0.1	<0.1