

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9日	4月23日	5月14日	5月28日	6月4日	6月26日	7月9日	7月30日	8月6日	8月20日	9月10日	9月24日
採水日	—	—	—	4月9日	4月23日	5月14日	5月28日	6月4日	6月26日	7月9日	7月30日	8月6日	8月20日	9月10日	9月24日
時刻	—	—	—	9:30	9:50	9:35	9:31	9:29	9:44	9:37	9:25	9:38	9:31	9:40	13:40
水温(°C)	—	—	月2回	17.5	21.0	21.5	22.5	23.0	27.0	30.5	32.0	33.0	32.0	32.5	29.6
残留塩素	0.1mg/L以上	0.1mg/L	月2回	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	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			1.1						1.3			
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			0.01							0.02		
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			<0.06						0.08			
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	<0.001						0.001					
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.002mg/L	3箇月に1回		<0.002						<0.002				
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L	3箇月に1回	0.001						0.002					
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	0.001						0.004					
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.002mg/L	3箇月に1回		<0.002						<0.002				
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	<0.001						0.001					
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			<0.01							<0.01		
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			7.3						7.4			
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	12.3		11.1		8.1		6.5		6.2		5.5	
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			65						63			
40 蒸発残留物	500mg/L以下	1mg/L	3箇月に1回				119					109			
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)		<0.000001		<0.000001		<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001		<0.000001
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		<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	0.2		0.2		0.2		0.2		0.3		0.2	
47 pH値	5.8以上8.6以下	—	月1回	6.9		6.8		7.0		6.9		6.9		6.9	
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

給水栓

大谷台2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8日	10月28日	11月12日	11月26日	12月3日	12月23日	1月14日	1月27日	2月4日	2月25日	3月4日	3月24日	—	—	—	—
時刻		9:35	14:04	9:39	9:36	9:34	9:12	9:28	9:34	9:38	9:42	9:41	9:25	—	—	—	—
水温(°C)		26.5	22.6	19.5	17.8	17.5	15.1	13.5	11.5	11.4	14.4	15.0	15.5	24	33.0	11.4	21.8
残留塩素		0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	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	1.3	<1.0	<1.0
	12 フッ素及びその化合物			0.10							0.11			4	0.11	0.10	0.11
	13 ホウ素及びその化合物			0.01							0.01			4	0.02	0.01	0.01
	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			0.10							<0.06			4	0.10	<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	0.002							<0.001					4	0.002	<0.001	<0.001
	24 ジクロロ酢酸		<0.002						<0.002					4	<0.002	<0.002	<0.002
	25 ジブロモクロロメタン	0.002							0.001					4	0.002	0.001	0.002
	26 臭素酸				<0.001						<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	27 総トリハロメタン	0.007							0.001					4	0.007	0.001	0.003
	28 トリクロロ酢酸		<0.002						<0.002					4	<0.002	<0.002	<0.002
	29 ブロモジクロロメタン	0.002							<0.001					4	0.002	<0.001	<0.001
	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			<0.01							<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01
	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			8.2							8.0			4	8.2	7.3	7.7
	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	5.6		6.9		6.3		7.0			6.9		9.4	12	12.3	5.5	7.7
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)			66							60			4	66	60	64
	40 蒸発残留物			105							99			4	119	99	108
	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		<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	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	<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)	0.2		0.2		0.2		0.2			0.2		0.2	12	0.3	0.2	0.2
	47 pH値	6.9		6.9		7.1		6.9			6.9		6.9	12	7.1	6.8	6.9
	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