



## 給水栓

## 采女が丘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6日	10月28日	11月11日	11月25日	12月2日	12月22日	1月13日	1月26日	2月3日	2月24日	3月3日	3月23日	—	—	—	—
時刻		10:37	10:44	10:15	10:34	10:26	10:24	10:32	10:16	10:44	10:22	10:41	10:34	—	—	—	—
水温(°C)		26.5	22.5	19.0	16.8	16.0	13.0	10.4	9.7	9.0	10.5	12.2	13.0	24	31.0	9.0	19.9
残留塩素		0.2	0.2	0.4	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	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	3.0	<1.0	<1.0
	12 フッ素及びその化合物			<0.08							<0.08			4	<0.08	<0.08	<0.08
	13 ホウ素及びその化合物			<0.01							<0.01			4	<0.01	<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			0.12							<0.06			4	0.12	<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	0.017							0.005					4	0.017	0.005	0.009
	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	0.001							<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	0.023							0.008					4	0.023	0.008	0.014
	28 トリクロロ酢酸		0.007						0.005					4	0.007	0.003	0.005
	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							0.01			4	0.07	0.01	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			3.9							4.5			4	4.5	3.9	4.1
	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	5.7		5.9			6.6		6.4		6.4		6.4	12	17.8	5.7	7.0
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)			42							39			4	42	36	40
	40 蒸発残留物			69							55			4	70	55	64
	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		0.000003		0.000002		0.000002		0.000002		0.000002		0.000002	12	0.000003	<0.000001	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)	0.7		0.7			0.6		0.7		0.6		0.6	12	0.7	0.5	0.6
	47 pH値	7.6		7.6			7.5		7.5		7.4		7.5	12	7.6	7.4	7.5
	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