

給水栓

河原田地区市民センター

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		10:23	10:21	10:00	10:18	10:11	10:11	10:18	10:00	10:29	10:05	10:25	10:18	—	—	—	—
水温(°C)		23.8	21.0	19.1	14.2	17.7	15.0	13.9	13.5	13.0	14.7	15.6	15.3	24	30.3	13.0	20.0
残留塩素		0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	24	0.4	0.3	0.4
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			2.8							2.7			4	2.8	<1.0	2.0
	12 フッ素及びその化合物			0.09							0.08			4	0.09	<0.08	<0.08
	13 ホウ素及びその化合物			0.02							0.02			4	0.02	0.02	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			<0.06							<0.06			4	0.07	<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	<0.001
	26 臭素酸			<0.001							<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	27 総トリハロメタン	0.006							<0.001					4	0.006	<0.001	0.002
	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	0.001							<0.001					4	0.001	<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	0.02	<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	0.02	<0.01	<0.01
	36 ナトリウム及びその化合物			11.5							11.2			4	11.5	10.9	11.2
	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	13.7		14.6			14.4		15.7		14.2		18.5	12	18.5	6.0	14.1
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)			66							56			4	70	56	65
	40 蒸発残留物			133							101			4	166	101	133
	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	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	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		0.3			0.2		0.2		0.2		0.2	12	0.3	0.2	0.2
	47 pH値	7.3		7.2			6.9		6.9		6.9		7.2	12	7.3	6.9	7.1
	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