

令和7年度 浄水水質試験（検査）結果

採水地点 伊場野地区給水栓		採水年月日										最高		最低		平均	
検査項目		基準値	R7. 4. 14	R7. 5. 26	R7. 6. 16	R7. 7. 14	R7. 8. 25	R7. 9. 16	R7. 10. 14	R7. 11. 10							
天候	前日																
	当日																
気温	(℃)																
水温	(℃)		9.9	17.8	18.5	21.9	25.4	25.8	19.9	15.5				25.8	9.9	19.3	
一般細菌	(1mL中)	1mL中集落数100以下	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	
大腸菌		検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず							
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003mg/L以下		<0.0003			<0.0003							<0.0003	<0.0003	<0.0003	
水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005mg/L以下		<0.00005			<0.00005							<0.00005	<0.00005	<0.00005	
セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	
鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	
六価クロム化合物	(mg/L)	0.02mg/L以下		<0.001			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	
亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04mg/L以下		<0.004			<0.004							<0.004	<0.004	<0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	10mg/L以下	0.20	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.30	0.10	<0.1				0.30	<0.1	<0.1	
フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8mg/L以下		<0.05			<0.05							<0.05	<0.05	<0.05	
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下		<0.01			<0.01							0.01	<0.01	<0.01	
四塩化炭素	(mg/L)	0.002mg/L以下		<0.0001			<0.0001							<0.0001	<0.0001	<0.0001	
1，4－ジオキサン	(mg/L)	0.05mg/L以下		<0.005			<0.005							<0.005	<0.005	<0.005	
ジクロロメタン	(mg/L)	0.04mg/L以下		<0.0001			<0.0001							<0.0001	<0.0001	<0.0001	
ジクロロメタン	(mg/L)	0.02mg/L以下		<0.0001			<0.0001							<0.0001	<0.0001	<0.0001	
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下		<0.0001			<0.0001							<0.0001	<0.0001	<0.0001	
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下		<0.0001			<0.0001							<0.0001	<0.0001	<0.0001	
ベンゼン	(mg/L)	0.01mg/L以下		<0.0001			<0.0001							<0.0001	<0.0001	<0.0001	
塩素酸	(mg/L)	0.6mg/L以下		<0.05			<0.05							<0.05	<0.05	<0.05	
クロロ酢酸	(mg/L)	0.02mg/L以下		<0.001			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	
クロロホルム	(mg/L)	0.06mg/L以下		0.0056			0.0159							0.0159	0.0056	0.0108	
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下		<0.001			0.002							0.002	<0.001	0.001	
ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下		0.0010			0.0040							0.0040	0.0010	0.0025	
臭素酸	(mg/L)	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	
総トリハロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下		0.0098			0.0298							0.0298	0.0098	0.0198	
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下		0.002			0.006							0.006	0.002	0.004	
ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03mg/L以下		0.0032			0.0097							0.0097	0.0032	0.0065	
ブロモホルム	(mg/L)	0.09mg/L以下		<0.0001			0.0002							0.0002	<0.0001	0.0001	
ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.08mg/L以下		<0.005			<0.005							<0.005	<0.005	<0.005	
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下		<0.01			<0.01							<0.01	<0.01	<0.01	
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.2mg/L以下		<0.01			0.02							0.02	<0.01	0.01	
鉄及びその化合物	(mg/L)	0.3mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	
銅及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下		<0.01			<0.01							<0.01	<0.01	<0.01	
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200mg/L以下		7.6			13.1							13.1	7.6	10.4	
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	
塩化物イオン	(mg/L)	200mg/L以下	11.0	7.0	9.7	10.5	12.7	19.5	11.3	10.6				19.5	7.0	11.5	
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300mg/L以下		11.4			19.8							19.8	11.4	15.6	
蒸発残留物	(mg/L)	500mg/L以下		54			76							76	54	65	
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.2mg/L以下		<0.01			<0.01							<0.01	<0.01	<0.01	
ジェオスミン	(mg/L)	0.00001mg/L以下		<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001				0.000001	<0.000001	<0.000001	
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	0.00001mg/L以下		<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	0.000002					0.000002	<0.000001	<0.000001	
非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02mg/L以下		<0.005			<0.005							<0.005	<0.005	<0.005	
フェノール類	(mg/L)	0.005mg/L以下		<0.0005			<0.0005							<0.0005	<0.0005	<0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	3mg/L以下	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.6	0.1	0.4				0.6	0.1	0.3	
pH値		5.8以上8.6以下	7.4	6.8	7.7	7.8	7.8	7.7	7.8	7.6				7.8	6.8	7.6	
味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							
臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							
色度	(度)	5度以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1				<1	<1	<1	
濁度	(度)	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	
残留塩素	(mg/L)	0.1mg/L以上	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.5	0.4				0.5	0.3	0.4	