

平成31年・令和元年度水道水質検査結果(坂井安坂)

区分	採水月		基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	天候	気温(°C)		晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴
		水温(°C)		13.0	10.5	20.0	21.5	25.5	21.0	20.5	9.0	3.5	-1.0	-1.0	0.0
		水温(°C)		6.5	11.0	15.0	18.5	21.0	20.5	19.5	12.5	9.0	4.0	3.5	3.0
水質検査項目	1	一般細菌 (CFU/mL)	100CFU/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10mg/L以下	0.6	0.7	0.6	0.7	0.8	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6
	38	塩化物イオン (mg/L)	200mg/L以下	9.0	9.2	9.2	8.7	9.2	9.1	9.2	9.3	9.2	9.2	9.1	9.1
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	3.0mg/L以下	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
	47	pH値	5.8以上8.6以下	7.6	7.4	7.6	7.4	7.6	7.3	7.4	7.3	7.6	7.6	7.6	7.5
	48	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	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	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	50	色度 (度)	5度以下	1.0	1.3	1.2	1.9	1.4	2.0	0.8	2.1	1.1	1.2	1.1	1.2
	51	濁度 (度)	2度以下	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	<0.1	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2
	10	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
	21	塩素酸 (mg/L)	0.6mg/L以下		<0.06				<0.06			0.11			<0.06
	22	クロロ酢酸 (mg/L)	0.02mg/L以下		<0.002				<0.002			<0.002			<0.002
	23	クロロホルム (mg/L)	0.06mg/L以下		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001
	24	ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.03mg/L以下		<0.003				<0.003			<0.003			<0.003
	25	ジブromokロメタン (mg/L)	0.1mg/L以下		0.002				0.004			0.002			<0.001
	26	臭素酸 (mg/L)	0.01mg/L以下		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001
	27	総トリハロメタン (mg/L)	0.1mg/L以下		0.003				0.010			0.004			<0.001
	28	トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.03mg/L以下		<0.003				<0.003			<0.003			<0.003
	29	ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.03mg/L以下		<0.001				0.002			<0.001			<0.001
	30	ブロモホルム (mg/L)	0.09mg/L以下		0.001				0.004			0.002			<0.001
	31	ホルムアルデヒド (mg/L)	0.098mg/L以下		<0.005				<0.005			<0.005			<0.005
	3	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.003mg/L以下									<0.0003			
	4	水銀及びその化合物 (mg/L)	0.0005mg/l									<0.00005			
	5	セレン及びその化合物 (mg/L)	0.01mg/L以下									<0.001			
	6	鉛及びその化合物 (mg/L)	0.01mg/L以下									<0.001			
	7	ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.01mg/L以下									0.001			
	8	六価クロム化合物 (mg/L)	0.05mg/L以下									<0.005			
	9	亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.04mg/L以下									<0.004			
	12	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.8mg/L以下			0.51			0.52			0.52			0.52
	13	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	1.0mg/L以下									0.13			
	14	四塩化炭素 (mg/L)	0.002mg/L以下									<0.0002			
	15	1,4-ジオキサン (mg/L)	0.05mg/L以下									<0.005			
	16	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.04mg/L以下									<0.0002			
	17	ジクロロメタン (mg/L)	0.02mg/L以下									<0.0005			
	18	テトラクロロエチレン (mg/L)	0.01mg/L以下									<0.0002			
	19	トリクロロエチレン (mg/L)	0.01mg/L以下									<0.0002			
	20	ベンゼン (mg/L)	0.01mg/L以下									<0.0005			
	32	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	1.0mg/L以下									<0.005			
	33	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.2mg/L以下									<0.02			
	34	鉄及びその化合物 (mg/L)	0.3mg/L以下									0.05			
	35	銅及びその化合物 (mg/L)	1.0mg/L以下									<0.01			
	36	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	200mg/L以下									17			
37	マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.05mg/L以下									0.009				
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	300mg/L以下									41				
40	蒸発残留物 (mg/L)	500mg/L以下									110				
41	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.2mg/L以下									<0.02				
44	非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02mg/L以下									<0.005				
45	フェノール類 (mg/L)	0.005mg/L以下									<0.0005				
42	ジェオスミン (mg/L)	0.0001mg/L以下													
43	2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.0001mg/L以下													
	残留塩素 (mg/L)		0.30	0.30	0.30	0.20	0.20	0.15	0.15	0.10	0.15	0.30	0.30	0.30	