平成30年度水道水質検査結果(坂井安坂)

一次30千度小道小道や道施木(次元文次) 「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 3月																
1 _				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
区	天				曇	曇	晴	晴	曇	曇	曇	雨	晴	晴	晴	晴
分	気	温	(°C)		13.0	14.0	20.0	22.0	26.5	22.0	17.0	12.0	15.0	-1.0	1.5	5.0
	水		(°C)		8.0	12.0	15.0	18.0	23.0	19.0	17.0	13.0	7.5	6.0	4.0	5.0
	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
		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	10mg/L以下	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6
		<u>塩化物イオン</u>		200mg/L以下	9.3	9.3	9.0	9.5	9.7	9.1	8.9	9.2	9.2	10.5	9.5	9.6
		有機物(全有機炭素(TOC)の量)		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
		pH値	(,8, =,	5.8以上8.6以下	7.6	7.6	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	7.7	7.6	7.7	7.4
	48			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
		然		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
		交及 色度	(度)	5度以下	0.9	1.0	0.9	1.1	美丽なり 1.4	1.9	1.3	1.4	0.9	1.3	0.7	0.9
	51	<u> </u>		2度以下	0.3	0.1	0.3	0.1	0.2	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.7	0.3
		<u> </u>	11241	2.及以下 0.01mg/L以下	0.1	<0.001	0.1	0.1	<0.001	0.4	0.3	<0.001	0.1	0.2	<0.001	0.1
		<u>ンアンに初れれン及び塩化ンアン</u> 塩素酸	,g, _,			<0.06			0.001			0.12			<0.001	
				0.6mg/L以下												
		クロロ酢酸	, ,	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002		 	<0.002	
		クロロホルム		0.06mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001		 	<0.001	
		ジクロロ酢酸		0.03mg/L以下		<0.003			<0.003			<0.003		ļ	<0.003	
		ジブロモクロロメタン		0.1mg/L以下		0.003			0.002			0.001		ļ	<0.001	
		臭素酸	, ,	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
		総トリハロメタン		0.1mg/L以下		0.007			0.003			0.001			<0.001	
水		トリクロロ酢酸		0.03mg/L以下		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	
		ブロモジクロロメタン		0.03mg/L以下		0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
		ブロモホルム		0.09mg/L以下		0.003			0.001			<0.001			<0.001	
質		ホルムアルデヒド		0.098mg/L以下		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
		カドミウム及びその化合物		0.003mg/L以下								<0.0003				
		水銀及びその化合物		0.0005mg/l								<0.00005				
検	5	セレン及びその化合物		0.01mg/L以下								<0.001				
		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		0.01mg/L以下								0.001				
査		六価クロム化合物	(mg/L)	0.05mg/L以下								<0.005				
		亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04mg/山以下								<0.004				
	12	フッ素及びその化合物		0.8mg/L以下			0.48			0.53		0.52				0.64
項	13	ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下								0.14				
	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				
目	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								0.012				
	33	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.2mg/L以下								<0.02				
		鉄及びその化合物		0.3mg/L以下								< 0.03				
		銅及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下								<0.01				
		ナトリウム及びその化合物		200mg/L以下								17				
		マンガン及びその化合物		0.05mg/L以下								0.006				
		カルシウム、マグネシウム等(硬度)		300mg/L以下								41				
		蒸発残留物		500mg/L以下								110				
		陰イオン界面活性剤		0.2mg/L以下								<0.02		1	1	
		非イオン界面活性剤		0.02mg/L以下								<0.005		1	1	
		フェノール類	, ,	0.005mg/L以下								<0.0005				
		<u>・ デール版</u> ジェオスミン		0.00001mg/L以下												
		2-メチルイソボルネオール		0.00001mg/L以下										1	1	
		残留塩素	(mg/L)		0.15	0.20	0.30	0.20	0.30	0.20	0.10	0.15	0.30	0.35	0.30	0.30
		/A pu - m //C	\\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\	l	0.10	5.20	0.00	0.20	0.00	0.20	0.10	0.10	0.00	5.00	5.00	0.50