

水質検査結果

施設名: 多里地区簡易水道

採水場所: 多里(旧多里小学校)

※注「<」は、未満を示します。

項目	No.	項目	基準値	平成30年								平成31年			
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
健康に関する項目		水温		9	16	15	16	18	17	11	5	1	1	2	2
	1	一般細菌	100個/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
	3	カドミウム及其化合物	0.003mg/l以下	<0.0003											
	4	水銀及其化合物	0.0005mg/l以下	<0.00005											
	5	セレン及其化合物	0.01mg/l以下	<0.001											
	6	鉛及其化合物	0.01mg/l以下	<0.001											
	7	ヒ素及其化合物	0.01mg/l以下	<0.001											
	8	六価クロム化合物	0.05mg/l以下	<0.005											
	9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	<0.004											
	10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
	11	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10mg/l以下	0.2											
	12	フッ素及其化合物	0.8mg/l以下	<0.08											
	13	ホウ素及其化合物	1.0mg/l以下	<0.1											
	14	四塩化炭素	0.002mg/l以下	<0.0002											
	15	1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	<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	0.04mg/l以下	<0.004											
	17	ジクロロメタン	0.02mg/l以下	<0.002											
	18	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	<0.001											
	19	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	<0.001											
	20	ベンゼン	0.01mg/l以下	<0.001											
	21	塩素酸	0.6mg/l以下	<0.06				<0.06		<0.06			<0.06		
	22	クロロ酢酸	0.02mg/l以下	<0.002				<0.002		<0.002			<0.002		
	23	クロホルム	0.06mg/l以下	<0.006				<0.006		<0.006			<0.006		
	24	ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	<0.003				<0.003		<0.003			<0.003		
	25	ジブromクロロメタン	0.1mg/l以下	<0.01				<0.01		<0.01			<0.01		
	26	臭素酸	0.01mg/l以下	<0.001				<0.001		<0.001			<0.001		
	27	総トリハロメタン	0.1mg/l以下	<0.01				0.012		<0.01			<0.01		
	28	トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	<0.003				0.004		<0.003			<0.003		
	29	ブromジクロロメタン	0.03mg/l以下	<0.003				0.003		0.003			<0.003		
	30	ブromホルム	0.09mg/l以下	<0.009				<0.009		<0.009			<0.009		
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	<0.008				<0.008		<0.008			<0.008			
32	亜鉛及其化合物	1.0mg/l以下	<0.1												
33	アルミニウム及其化合物	0.2mg/l以下	<0.02												
34	鉄及其化合物	0.3mg/l以下	<0.03												
35	銅及其化合物	1.0mg/l以下	<0.1												
36	ナトリウム及其化合物	200mg/l以下	5.0												
37	マンガン及其化合物	0.05mg/l以下	<0.005												
38	塩化物イオン	200mg/l以下	5.9	5.8	6.1	6.0	6.5	6.3	6.2	6.4	5.4	5.6	5.6	5.4	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	7.3												
40	蒸発残留物	500mg/l以下	34												
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	<0.02												
42	ジオキシベンゼン	0.00001mg/l以下	<0.000001												
43	2-メチルイソホルネオール	0.00001mg/l以下	<0.000001												
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	<0.005												
45	フェノール類	0.005mg/l以下	<0.0005												
46	有機物(TOC)	3mg/l以下	<0.3	<0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	
47	pH値	5.8以上~8.6以下	6.7	6.8	6.8	6.7	6.7	6.6	6.7	7.0	7.1	7.1	6.8	6.9	
48	味	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	
49	臭気	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	
50	色度	5度以下	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	
51	濁度	2度以下	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	

健康に関する項目

性状に関する項目

水質検査結果

施設名: 多里地区簡易水道

採水場所: 多里(多里保育園)

※注「<」は、未満を示します。

項目	No.	項目	基準値	平成 17 年								平成 18 年			
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
健康に関する項目	1	一般細菌	100個/ml以下	0	0	2	0	7	1		0	0	0	0	1
	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
	3	カドミウム及びその化合物	0.01mg/l以下			<0.001									
	4	水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下			<0.00005									
	5	セレン及びその化合物	0.01mg/l以下			<0.001									
	6	鉛及びその化合物	0.01mg/l以下			<0.001									
	7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下			0.001									
	8	六価クロム化合物	0.05mg/l以下			<0.005									
	9	シアン及び塩化シアン	0.01mg/l以下			<0.001					<0.001	<0.001			<0.001
	10	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10mg/l以下			0.2									
	11	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下			<0.08									
	12	ホルムアルデヒド	1.0mg/l以下			<0.1					<0.1	<0.1			<0.1
	13	四塩化炭素	0.002mg/l以下			<0.0002									
	14	1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下			<0.005					<0.005	<0.005			<0.005
	15	1,1-ジクロロエチレン	0.02mg/l以下			<0.002									
	16	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下			<0.004									
	17	ジクロロメタン	0.02mg/l以下			<0.002									
	18	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下			<0.001									
	19	トリクロロエチレン	0.03mg/l以下			<0.003									
	20	ベンゼン	0.01mg/l以下			<0.001									
	21	クロロ酢酸	0.02mg/l以下			<0.002					<0.002	<0.002			<0.002
	22	クロロホルム	0.06mg/l以下			<0.006					<0.006	<0.006			<0.006
	23	ジクロロ酢酸	0.04mg/l以下			0.005					<0.004	<0.004			<0.004
	24	ジブromクロロメタン	0.1mg/l以下			<0.01					<0.01	<0.01			<0.01
	25	臭素酸	0.01mg/l以下			<0.001					<0.001	<0.001			<0.001
	26	総トリハロメタン	0.1mg/l以下			<0.01					<0.01	<0.01			<0.01
	27	トリクロロ酢酸	0.2mg/l以下			<0.02					<0.02	<0.02			<0.02
	28	ブromクロロメタン	0.03mg/l以下			<0.003					<0.003	<0.003			<0.003
	29	ブromホルム	0.09mg/l以下			<0.009					<0.009	<0.009			<0.009
	30	ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下			<0.008					<0.008	<0.008			<0.008
性状に関する項目	31	亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下			<0.1									
	32	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下			<0.02					<0.02	<0.02		<0.02	
	33	鉄及びその化合物	0.3mg/l以下			<0.03									
	34	銅及びその化合物	1.0mg/l以下			<0.1									
	35	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下			4.4									
	36	マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下			<0.005									
	37	塩化物イオン	200mg/l以下	3.7	3.8	3.7	3.8	3.8	4.0		4.2	4.0	4.9	5.8	4.1
	38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下			12									
	39	蒸発残留物	500mg/l以下			34									
	40	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下			<0.02									
	41	ジエオスミン	0.00001mg/l以下			<0.000002									
	42	2-メチルソルボール	0.00001mg/l以下			<0.000002									
	43	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下			<0.005					<0.005	<0.005			<0.005
	44	フェノール類	0.005mg/l以下			<0.005					<0.005	<0.005			<0.005
	45	有機物(TOC)	5mg/l以下	<0.5	0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5		0.6	<0.5	<0.5	0.7	<0.5
	46	pH値	5.8以上~8.6以下	7.3	7.5	7.4	7.3	7.2	7.0		7.6	6.9	6.8	6.9	7.1
	47	味	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない		異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
	48	臭気	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない		異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
	49	色度	5度以下	1度未満	1度未満	1度	1度	1度	1度		1度	1度	1度	2度	1度
	50	濁度	2度以下	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満		0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満

