

リサーチパーク系

検査項目		採水場所	リサーチパーク1号井							ろ過器出口				基準値 (mg/L)	リサーチパーク系給水(下田塵芥污水处理場)														
			原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	1号	2号	1号	2号		R6.4.16	R6.5.8	R6.6.4	R6.7.9	R6.8.6	R6.9.11	R6.10.15	R6.11.5 R6.11.27	R6.12.3	R7.1.7	R7.2.5	R7.3.5			
基準項目	採水年月日		R6.4.16	R6.6.4	R6.7.9	R6.10.15	R6.11.27	R7.1.7	R7.3.5	R6.7.9	R6.7.9	R7.3.5	R7.3.5		R6.4.16	R6.5.8	R6.6.4	R6.7.9	R6.8.6	R6.9.11	R6.10.15	R6.11.5 R6.11.27	R6.12.3	R7.1.7	R7.2.5	R7.3.5			
	採水時刻		10:57	10:31	10:55	10:37	10:11	10:14	10:02	10:42	11:17	10:23	9:50		11:16	10:37	11:07	11:47	10:43	10:32	11:31	10:31	10:27	10:57	10:42	11:15	10:45		
	天候		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り	雨	雨		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨		
	気温 (°C)		25.3	22.0	32.0	25.3	14.8	8.9	6.1	30.0	31.0	6.1	6.1		23.4	22.1	21.6	33.0	34.0	33.2	24.2	19.0	15.0	14.5	8.8	7.8	6.2		
	水温 (°C)		16.0	16.3	19.0	17.5	15.3	15.7	15.2	17.0	17.0	15.2	15.1		16.2	19.4	21.8	26.0	29.5	28.5	24.0	20.3	16.5	17.0	12.3	12.0	12.1		
	1 一般細菌				0					0					100個以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	2 大腸菌				陰性					陰性					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 カドミウム及びその化合物				<0.0003					<0.0003					0.003以下					<0.0003									
	4 水銀及びその化合物				<0.00005					<0.00005					0.0005以下					<0.00005									
	5 セレン及びその化合物				<0.001					<0.001					0.01以下					<0.001									
	6 鉛及びその化合物				<0.001					<0.001					0.01以下					<0.001									
	7 ヒ素及びその化合物				<0.001					<0.001					0.01以下					<0.001									
	8 六価クロム化合物				<0.002					<0.002					0.02以下					<0.002									
	9 亜硝酸態窒素				<0.004					<0.004					0.04以下					<0.004									
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン				<0.001					<0.001					0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素				<0.2					<0.2					10以下					<0.2									
	12 フッ素及びその化合物				<0.08					<0.08					0.8以下					<0.08									
	13 ほう素及びその化合物				<0.1					<0.1					1.0以下					<0.1									
	14 四塩化炭素				<0.0002					<0.0002					0.002以下					<0.0002									
	15 1,4-ジオキサン				<0.005					<0.005					0.05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				<0.002					<0.002					0.04以下					<0.002									
	17 ジクロロメタン				<0.001					<0.001					0.02以下					<0.001									
	18 テトラクロロエチレン				<0.001					<0.001					0.01以下					<0.001									
	19 トリクロロエチレン				<0.001					<0.001					0.01以下					<0.001									
	20 ベンゼン				<0.001					<0.001					0.01以下					<0.001									
	21 塩素酸														0.6以下		0.09		0.25			0.18				<0.06			
	22 クロロ酢酸														0.02以下		<0.002		<0.002			<0.002				<0.002			
	23 クロロホルム														0.06以下		0.004		0.006			0.005				0.004			
	24 ジクロロ酢酸														0.03以下		<0.002		<0.002			<0.002				<0.002			
	25 ジブロモクロロメタン														0.1以下		0.002		0.002			0.002				0.002			
	26 臭素酸														0.01以下		<0.001		<0.001			<0.001				<0.001			
	27 総トリハロメタン														0.1以下		0.009		0.011			0.010				0.009			
	28 トリクロロ酢酸														0.03以下		<0.002		<0.002			<0.002				<0.002			
	29 ブロモジクロロメタン														0.03以下		0.003		0.003			0.003				0.003			
	30 ブロモホルム														0.09以下		<0.001		<0.001			<0.001				<0.001			
	31 ホルムアルデヒド														0.08以下		<0.008		<0.008			<0.008				<0.008			
	32 亜鉛及びその化合物				<0.01				<0.01						1.0以下				<0.01										
	33 アルミニウム及びその化合物				<0.02				<0.02						0.2以下				<0.02										
	34 鉄及びその化合物				0.09				0.08	0.02	0.02	0.03	0.03		0.3以下				0.03										
	35 銅及びその化合物				<0.01				<0.01						1.0以下				<0.01										
	36 ナトリウム及びその化合物				10				11						200以下				3.4										
	37 マンガン及びその化合物				0.073				0.070	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		0.05以下				<0.005										
	38 塩化物イオン				4				5						200以下		6	6	6	5	6	5	6	6	5	5	5		
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)				49				49						300以下				50										
	40 蒸発残留物				130				120						500以下			130					140						
	41 陰イオン界面活性剤				<0.02				<0.02						0.2以下				<0.02							130			
	42 ジェオスミン				<0.000001				<0.000001						0.00001以下			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001								
	43 2-メチルイソボルネオール				<0.000001				<0.000001						0.00001以下			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001								
	44 非イオン界面活性剤				<0.005				<0.002						0.02以下		<0.002		<0.002				<0.002			<0.002			
	45 フェノール類				<0.0005				<0.0005						0.005以下				<0.0005										
	46 有機物等(TOC)				<0.3				<0.3						3以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3		
47 pH値				8.2				8.2						5.8以上8.6以下	8.1	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1			
48 味				異常なし				異常なし						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				異常なし				異常なし						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				1.3				1.4						5度以下	0.6	0.8	0.7	0.7	<0.5	1.0	0.8	0.8	0.7	0.9	0.6	0.7			
51 濁度				<0.1				<0.1						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	<0.1			

水 質 管 理 目 標 設 定 項 目	1	アンチモン及びその化合物																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
--	---	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--