

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(下田塵芥汚水処理場)														
			原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	1号	2号	1号	2号		R7.4.9	R7.5.14	R7.6.25	R7.7.16	R7.8.13	R7.9.3	R7.10.1	R7.11.14	R7.12.3	R8.1.7					
基準項目	採水年月日		R7.4.9	R7.6.25	R7.7.16	R7.10.1	R7.11.14	R8.1.7		R7.7.16	R7.7.16				R7.4.9	R7.5.14	R7.6.25	R7.7.16	R7.8.13	R7.9.3	R7.10.1	R7.11.14	R7.12.3	R8.1.7					
	採水時刻		10:15	11:20	11:25	11:35	10:00	10:00		11:50	11:05				10:35	10:20	12:00	12:25	10:15	10:15	11:00	10:20	10:05	10:20					
	天候		晴れ	曇り	雨	雨	晴れ	雨		雨	雨				晴れ	晴れ	雨	曇り	曇り	晴れ	雨	晴れ	雨	雨					
	気温 (℃)		21.0	29.7	26.2	22.4	16.4	2.0		25.9	26.1				22.2	24.3	29.0	28.4	29.0	34.1	22.6	16.2	10.8	2.0					
	水温 (℃)		15.7	15.4	15.7	15.6	16.5	15.1		16.3	16.4				16.7	19.1	25.4	26.1	28.6	30.9	26.6	18.7	16.5	12.0					
	1	一般細菌			0										100個以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	2	大腸菌			不検出										検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				
	3	カドミウム及びその化合物			<0.0003										0.003以下					<0.0003									
	4	水銀及びその化合物			<0.00005										0.0005以下					<0.00005									
	5	セレン及びその化合物			<0.001										0.01以下					<0.001									
	6	鉛及びその化合物			<0.001										0.01以下					<0.001									
	7	ヒ素及びその化合物			<0.001										0.01以下					<0.001									
	8	六価クロム化合物			<0.002										0.02以下					<0.002									
	9	亜硝酸態窒素			<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										0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001						
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.05										10以下					0.14									
	12	フッ素及びその化合物			<0.08										0.8以下					<0.08									
	13	ほう素及びその化合物			<0.1										1.0以下					<0.1									
	14	四塩化炭素			<0.0002										0.002以下					<0.0002									
	15	1,4-ジオキサン			<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			<0.001										0.04以下					<0.001									
	17	ジクロロメタン			<0.001										0.02以下					<0.001									
	18	テトラクロロエチレン			<0.001										0.01以下					<0.001									
	19	トリクロロエチレン			<0.001										0.01以下					<0.001									
	20	ベンゼン			<0.001										0.01以下					<0.001									
	21	塩素酸								0.13	0.17				0.6以下		0.08			0.26			0.20						
	22	クロロ酢酸								<0.002	<0.002				0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002						
	23	クロロホルム								<0.001	<0.001				0.06以下		0.005			0.006			0.005						
	24	ジクロロ酢酸								<0.003	<0.003				0.03以下		<0.003			<0.003			<0.003						
	25	ジブromクロロメタン								<0.001	<0.001				0.1以下		0.002			0.002			0.002						
	26	臭素酸								<0.001	<0.001				0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001						
	27	総トリハロメタン								<0.001	<0.001				0.1以下		0.010			0.012			0.010						
	28	トリクロロ酢酸								<0.003	<0.003				0.03以下		<0.003			<0.003			<0.003						
	29	ブromジクロロメタン								<0.001	<0.001				0.03以下		0.003			0.004			0.003						
	30	ブromホルム								<0.001	<0.001				0.09以下		<0.001			<0.001			<0.001						
	31	ホルムアルデヒド								<0.008	<0.008				0.08以下		<0.008			<0.008			<0.008						
	32	亜鉛及びその化合物			<0.001										1.0以下					0.002									
	33	アルミニウム及びその化合物			<0.01										0.2以下					<0.01									
	34	鉄及びその化合物			0.09					<0.03	<0.03				0.3以下					0.03									
	35	銅及びその化合物			<0.01										1.0以下					<0.01									
	36	ナトリウム及びその化合物			10.2										200以下					11.6									
	37	マンガン及びその化合物			0.079					0.003	0.002				0.05以下					0.004									
	38	塩化物イオン			5										200以下	6	6	6	6	6.0	6	6.0	6	7	6				
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)			47										300以下					47									
	40	蒸発残留物			134										500以下		149			140			136						
	41	陰イオン界面活性剤			<0.02										0.2以下					<0.02									
	42	ジェオスミン			<0.000001										0.00001以下			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001							
	43	2-メチルイソボルネオール			<0.000001										0.00001以下			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001							
	44	非イオン界面活性剤			<0.002										0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002						
	45	フェノール類			<0.0005										0.005以下					<0.0005									
	46	有機物等(TOC)			<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	<0.3	
47	pH値			8.2		8.2								5.8以上8.6以下	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1		
48	味			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	異常なし		
49	臭気			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	異常なし		
50	色度			1.3										5度以下	0.7	0.7	0.9	0.6	1.2	0.8	0.8	0.8	0.8	0.6					
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	<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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														</
--	---	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----