

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	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	R8.2.4	
採水年月日		R7.4.9	R7.6.25	R7.7.16	R7.10.1	R7.11.14	R8.1.7	R8.2.4	R7.7.16	R7.7.16	R8.2.4	R8.2.4		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	R8.2.4		
採水時刻		10:15	11:20	11:25	11:35	10:00	10:00	10:40	11:50	11:05	10:55	10:20		10:35	10:20	12:00	12:25	10:15	10:15	11:00	10:20	10:05	10:20	11:15		
天候		晴れ	曇り	雨	雨	晴れ	雨	晴れ	雨	雨	晴れ	晴れ		晴れ	晴れ	雨	雨	曇り	晴れ	雨	晴れ	雨	雨	晴れ		
気温 (°C)		21.0	29.7	26.2	22.4	16.4	2.0	8.7	25.9	26.1	9.3	8.7		22.2	24.3	29.0	28.4	29.0	34.1	22.6	16.2	10.8	2.0	8.1		
水温 (°C)		15.7	15.4	15.7	15.6	16.5	15.1	15.1	16.3	16.4	15.1	15.1		16.7	19.1	25.4	26.1	28.6	30.9	26.6	18.7	16.5	12.0	11.0		
1 一般細菌				0				0					100個以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2 大腸菌				不検出				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				<0.0003					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				<0.05				<0.05					10以下					0.14								
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				<0.001				<0.001					0.04以下					<0.001								
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									0.13	0.17	<0.06	0.07	0.6以下					0.26			0.20		0.07			
22 クロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02以下					<0.002		<0.002		<0.002	<0.002			
23 クロロホルム									<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.06以下					0.005		0.005		0.005	0.004			
24 ジクロロ酢酸									<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.03以下					<0.003		<0.003		<0.003	<0.003			
25 ジブromクロロメタン									<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1以下					0.002		0.002		0.002	0.002			
26 臭素酸									<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01以下					<0.001		<0.001		<0.001	<0.001			
27 総トリハロメタン									<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1以下					0.010			0.010		0.009			
28 トリクロロ酢酸									<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.03以下					<0.003		<0.003		<0.003	<0.003			
29 ブロモジクロロメタン									<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.03以下					0.004		0.003		0.003	0.003			
30 ブロモホルム									<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.09以下					<0.001		<0.001		<0.001	<0.001			
31 ホルムアルデヒド									<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08以下					<0.008		<0.008		<0.008	<0.008			
32 亜鉛及びその化合物				<0.001				<0.001					1.0以下					0.002		0.002		0.002	0.002			
33 アルミニウム及びその化合物				<0.01				<0.01					0.2以下					<0.01		<0.01		<0.01	<0.01			
34 鉄及びその化合物				0.09				0.10	<0.03	<0.03	0.03	<0.03	0.3以下					0.03		0.03		0.03	0.03			
35 銅及びその化合物				<0.01				<0.01					1.0以下					<0.01		<0.01		<0.01	<0.01			
36 ナトリウム及びその化合物				10.2				10.4					200以下					11.6		11.6		11.6	11.6			
37 マンガン及びその化合物				0.079				0.068	0.003	0.002	0.004	0.003	0.05以下					0.004		0.004		0.004	0.003			
38 塩化物イオン				5				5.0					200以下	6	6	6	6	6.0	6	6.0	6	7	6	6		
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)				47				46					300以下					47		47		47	47			
40 蒸発残留物				134				132					500以下	149				140		140	136		134			
41 陰イオン界面活性剤				<0.02				<0.02					0.2以下					<0.02		<0.02		<0.02	<0.02			
42 ジェオスミン				<0.000001				<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				<0.000001					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				<0.002					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		<0.0005		<0.0005	<0.0005			
46 有機物等(TOC)				<0.3				<0.3					3以下					<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005			
47 pH値				8.2	8.2			8.2	8.1	8.1	8.1	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		
48 味				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		
49 臭気				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		
50 色度				1.3				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	0.6		
51 濁度				<0.1	<0.1			0.1	<0.1	<0.1	<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		

検査項目	採水場所	目標値 (mg/L)	用途	原水 リサーチパーク1号井
採水年月日				R7.6.25
採水時刻				11:20
天候				曇り
気温 (°C)				29.7
水温 (°C)				15.4
1 1,3-ジクロロプロペン(D-D)		0.05	殺虫剤	<0.0005
2 EPN		0.004	殺虫剤	<0.00004
3 MCPA		0.005	除草剤	<0.0003
4 アシユラム		0.9	除草剤	<0.009
5 アセフェート		0.006	殺虫剤	<0.00006
6 イソキサチオン		0.005	殺虫剤	<0.00005
7 イソプロチオラン(PT)		0.3	殺菌剤	<0.003
8 イソプロホス(IBP)		0.09	殺菌剤	<0.0009
9 イミノグタジン		0.006	殺菌剤	<0.00006
10 エトフェンプロックス		0.08	殺虫剤	<0.0008
11 オキサジクロメホン		0.02	除草剤	<0.0002
12 オキシニル(有機銅)		0.03	殺菌剤	<0.0003
13 カルタップ		0.08	殺虫剤	<0.001
14 カルバリル(NAC)		0.02	殺虫剤	<0.0002
15 キャブタン		0.3	殺菌剤	<0.003
1				