

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	R8.2.4	R8.3.4
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	R8.3.4
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	10:15
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	曇り
気温(℃)		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	9.1
水温(℃)		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	12.5
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				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	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					0.08				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	<0.001	
23 クロロホルム									<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.06以下					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	<0.005	
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	<0.0003	
26 臭素酸									<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01以下					<0.001			<0.001		0.001	<0.008	
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	<0.008	
29 ブロモジクロロメタン									<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.03以下					0.003			0.003		0.003	<0.008	
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	<0.003	
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	<0.0002	
32 亜鉛及びその化合物				<0.001				<0.001					1.0以下					0.02							
33 アルミニウム及びその化合物				<0.01				<0.01					0.2以下					<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												
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				10.2				10.4					200以下					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							
38 塩化物イオン				5				5.0					200以下					6	6	6	6	7	6	6	6
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)				47				46					300以下					47							
40 蒸発残留物				134				132					500以下		149			140			136			134	
41 陰イオン界面活性剤				<0.02				<0.02					0.2以下					<0.02							
42 ジェオスミン				<0.000001				<0.000001					0.00001以下					<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							
44 非イオン界面活性剤				<0.002				<0.002					0.02以下					<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	
47 pH値				8.2	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	8.2	
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	
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	
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	0.6	0.6	0.6	
51 濁度				<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(℃)				29.7
水温(℃)				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 アシュラム		0.9	除草剤	<0.009
5 アセフェート		0.006	殺虫剤	<0.0006
6 イソキサチオン		0.005	殺虫剤	<0.0005
7 イソプロチオラン(IPT)		0.3	殺菌剤	<0.003
8 イプロベンホス(IPP)		0.09	殺菌剤	<0.0009
9 イミノタジン		0.006	殺菌剤	<0.0006
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 オキシジメト(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 キャプタン		0.3	殺菌剤	<0.003
16 グリホサート		2	除草剤	<0.02
17 グルホシネート		0.02	除草剤	<0.0002
18 クロロピリホス		0.003	殺虫剤	<0.00003
19 クロタロニル(TPN)		0.05	殺菌剤	<0.0005
20 シアホス(CYAP)		0.003	殺虫剤	<0.00003
21 ジクロロボス(DDVP)		0.008	殺虫剤	<0.00008
22 ジクワット		0.01	除草剤	<0.0001
23 ジチオカルバメート系農薬		0.005	殺菌剤、殺虫剤	<0.00005
24 ジメエート		0.05	殺虫剤	<0.0005
25 ダイアジノン		0.003	殺虫剤	<0.00003
26 ダイムロン		0.8	除草剤	<0.008
27 ダリメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート		0.01	殺菌、殺虫、除草剤	<0.0001
28 チウラム		0.02	殺菌剤	<0.0002
29 チオジカルブ		0.08	殺虫剤	<0.0008
30 チオファネートメチル		0.3	殺菌剤	<0.003
31 テフリトリオン		0.002	除草剤	<0.00002
32 トリクロルホン(DEP)		0.005	殺虫剤	<0.00005
33 トリフルラリン		0.06	除草剤	<0.0006
34 バラコート		0.01	除草剤	<0.0001
35 ピラクロニル		0.01	除草剤	<0.0001
36 フィプロニル		0.0005	殺虫剤	<0.000005