

リサーチパーク系

検査項目	採水場所	1号井						基準値 (mg/L)	リサーチパーク系給水(下田産芥汚水処理場)											
		原水	原水	原水	原水	1号ろ過機出口	2号ろ過機出口		R4.4.13	R4.5.18	R4.6.8	R4.7.6	R4.8.9	R4.9.8	R4.10.5	R4.11.9	R4.12.7	R5.1.11	R5.2.1	R5.3.1
採水年月日		R4.4.13	R4.7.6	R4.10.25	R5.1.11	R4.9.8	R4.9.8		R4.4.13	R4.5.18	R4.6.8	R4.7.6	R4.8.9	R4.9.8	R4.10.5	R4.11.9	R4.12.7	R5.1.11	R5.2.1	R5.3.1
採水時刻		9:45	15:10	10:20	10:35	10:35	10:00		10:15	10:40	10:25	15:55	11:15	10:55	10:45	10:15	10:15	11:15	10:35	10:10
天候		晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温 (°C)		25.0	27.1	12.7	6.8	30.4	30.6		24.4	22.7	17.8	23.8	32.5	29.5	23.4	16.8	11.4	7.7	7.8	14.7
水温 (°C)		16.5	16.2	15.2	15.5	17.4	18.0		17.2	19.3	21	24.8	27.1	26.6	24.5	19.3	15.3	11.4	9.9	11.6
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	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			<0.002		<0.002			<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				0.13								
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								0.6以下				0.28			0.17			<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		<0.003			<0.003		<0.003			<0.003		
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			0.012		0.010			0.009		
28 トリクロロ酢酸								0.03以下		<0.003			<0.003		<0.003			<0.003		
29 ブロモジクロロメタン								0.03以下		0.003			0.004		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		0.004		0.002				1.0以下					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							
34 鉄及びその化合物		0.10		0.13	0.05	0.05		0.3以下					0.04							
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		9.6		10.4				200以下					11.4							
37 マンガン及びその化合物		0.074		0.083	0.004	0.003		0.05以下					0.003							
38 塩化物イオン		4.9		4.8				200以下	6.2	6.0	6.2	6.4	6.2	6.4	6.5	6.2	6.3	6.2	6.0	6.1
39 カルシウム マグネシウム等(硬度)		48		48				300以下					51							
40 蒸発残留物		133		123				500以下		133			148			133			131	
41 陰イオン界面活性剤		<0.02		<0.02				0.2以下					<0.02							
42 ジェオミン		<0.00001		<0.00001				0.0001以下				<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001					
43 2-メチルイソボルネオール		<0.00001		<0.00001				0.0001以下				<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001					
44 非イオン界面活性剤		<0.002		<0.002				0.02以下					<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		8.0		8.3				5.8以上8.6以下	8.1	8.1	8.2	8.0	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	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	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		1.5		1.4				5度以下	0.9	0.8	1.0	1.0	0.8	0.8	0.6	0.7	0.8	0.8	0.7	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

検査項目	採水場所	目録値 (mg/L)	用途	原水 1号井
採水年月日				R4.7.6
採水時刻				15:10
天候				曇り
気温 (°C)				27.1
水温 (°C)				16.2
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 アセフェート		0.006	殺虫・菌剤	<0.00006
5 イソキサチオン		0.005	殺虫剤	<0.00005
6 イソプロチオラン(IPT)		0.3	殺虫・菌剤・成長調整剤	<0.003
7 イソプロベンホス(IBP)		0.09	殺菌剤	<0.0009
8 イミノクタジン		0.006	殺虫・菌剤	<0.00006
9 エトフェンプロックス		0.08	殺虫・菌剤	<0.0008
10 オキシジン(有機銅)		0.03	殺虫剤・殺菌剤	<0.0004
11 カルバリル(NAC)		0.02	殺虫剤	<0.0002
12 キャプタン		0.3	殺菌剤	<0.003
13 グルホシネート		0.02	除草剤・成長調整剤	<0.0002
14 クロロニトロフェン(CNP)		0.0001	除草剤	<0.0001
15 クロロピリホス		0.003	殺虫剤	<0.00003
16 クロロタロニル(TPN)		0.05	殺虫・菌剤	<0.0005
17 シアノホス(CYAP)		0.003	殺虫剤	<0.00003
18 ジクロロボス(DDVP)		0.008	殺虫剤	<0.00008
19 ジクワット		0.01	除草剤	<0.0001
20 シマジン(GAT)		0.003	除草剤	<0.00003
21 ジムエート		0.05	殺虫剤	<0.0005
22 ダイアジノン		0.003	殺虫・菌剤	<0.00003
23 ダゾメット・メナム及びメチルイソチオシアネート		0.01	殺菌剤・殺虫剤	<0.0001
24 テウラム		0.02	殺虫・菌剤	<0.0002
25 テオジカルブ		0.08	殺虫剤	<0.0008
26 テオファネートメチル		0.3	殺虫・菌剤	<0.003
27 トリクロピル		0.006	除草剤	<0.00006
28 トリクロロホン(DEP)		0.005	殺虫剤	<0.00005
29 トリフルラリン		0.06	除草剤	<0.0006
30 ナプロバミド		0.03	除草剤	<0.0003
31 パラコート		0.005	殺菌剤	<0.00005
32 フェプロニル		0.0005	殺虫・菌剤	<0.000005
33 フェニトロチオン(MEP)		0.01	殺虫・菌剤・成長調整剤	<0.0001
34 フェノプロカルブ(BPMC)		0.03	殺虫・菌剤	<0.0003
35 フェントエート(PAP)		0.007	殺虫・菌剤	<0.00007
36 プタミホス		0.02	除草剤	<0.0002
37 フルアジナム		0.03	殺菌剤	<0.0003
38 プロシミドン		0.09	殺菌剤	<0.0009
39 プロチオホス		0.007	殺虫剤	<0.00007
40 プロピザミド		0.05	除草剤	<0.0005
41 プロベナゾール		0.03	殺虫・菌剤	<0.0003
42 ベノミル		0.02	殺菌剤	<0.0002
43 ベンダゾン		0.2	除草剤	<0.002