

## 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								
		採水年月日	R7.4.9	R7.6.25	R7.7.16	R7.10.1				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								
		採水時刻	10:15	11:20	11:25	11:35				11:50	11:05				10:35	10:20	12:00	12:25	10:15	10:15	11:00	10:20								
		天候	晴れ	曇り	雨	雨				雨	雨				晴れ	晴れ	雨	雨	曇り	晴れ	雨	晴れ								
		気温 (℃)	21.0	29.7	26.2	22.4				25.9	26.1				22.2	24.3	29.0	28.4	29.0	34.1	22.6	16.2								
		水温 (℃)	15.7	15.4	15.7	15.6				16.3	16.4				16.7	19.1	25.4	26.1	28.6	30.9	26.6	18.7								
基準項目	1	一般細菌			0									100個以下	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								
	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	ぼ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	ジブロモクロロメタン								<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	ブロモジクロロメタン								<0.001	<0.001			0.03以下			0.003		0.004			0.003								
	30	ブロモホルム								<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		0.002			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			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								
	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										
	44	非イオン界面活性剤			<0.002									0.02以下		<0.002			<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								
	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	8.2	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								
	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								
	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								
	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								

[illegible]

その他	クリプトスポリジウム	大腸菌	指針値等						
	指標菌	嫌気性芽胞菌数(ウェルシュ菌芽胞)	検出されない	不検出		不検出	不検出		
	アンモニア態窒素	1号井(原水)	検出されない	不検出		不検出	不検出		
			—	0.30	0.28	0.28	0.30		
	ダイオキシン類	1号井(原水)	1pg-TEQ/L以下				0.000044		

\* 1: 暫定  
\* 2: 基準項目 #46(TOC)で代用  
\* 3: PFOS(ペルフルオロオクタンスルホン酸)及びPFOA(ペルフルオロオクタン酸)

採水場所		目標値 (mg/L)	用途	原水 リサーチ パーク 1号井
検査項目	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
農 薬 類	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	<0.0004
	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	<0.00006
	6 イソキサチオン	0.005	殺虫剤	<0.00005
	7 イプロロチオラン(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 イミノクタンジ	0.006	殺菌剤	<0.00006
	10 エトフェンブロックス	0.08	殺虫剤	<0.0008
	11 オキサジクロメノン	0.02	除草剤	<0.0002
	12 オキシシン銅(有機銅)	0.03	殺菌剤	<0.0004
	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 クロルピリホス	0.003	殺虫剤	<0.0003
	19 クロタタロニル(TPN)	0.05	殺菌剤	<0.0005
	20 シアノホス(CYAP)	0.003	殺虫剤	<0.0003
	21 ジクロロボス(DDVP)	0.008	殺虫剤	<0.00008
	22 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 ジメトエート	0.05	殺菌剤	<0.0005
	25 ダイアジノン	0.003	殺虫剤	<0.0003
	26 ダイムロン	0.8	除草剤	<0.008
	27 ダブレット、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 テリフルトリオン	0.002	除草剤	<0.00002
	32 トリクロロボス(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 ビラクニル	0.01	除草剤	<0.0001
	36 フィプロニル	0.0005	殺虫剤	<0.000005
	37 フェントロチオン(MEP)	0.01	殺虫剤	<0.0001
	38 フェンチオン(MPP)	0.006	殺虫剤	<0.00006
	39 フェントエート(PAP)	0.007	殺虫剤	<0.00007
	40 プタホス	0.02	除草剤	<0.0002
	41 フルアジナム	0.03	殺菌剤	<0.0003
	42 プロシミドン	0.09	殺菌剤	<0.0009
	43 プロチオホス	0.007	殺虫剤	<0.00007
	44 プロネオゾール	0.03	殺菌剤	<0.0003
	45 プロモバチド	0.1	除草剤	<0.001
	46 ベノミル	0.02	殺菌剤	<0.0002
	47 ベンシクロン	0.1	殺菌剤	<0.001
	48 ベンダゾリン	0.2	除草剤	<0.002
	49 ベンディメタリン	0.3	除草剤	<0.003
	50 ベンフラカルブ	0.02	殺虫剤	<0.0002
	51 ホスチアゼート	0.005	殺虫剤	<0.00005
	52 マラチオン(マラッ)	0.7	殺虫剤	<0.007
	53 メコプロップ(MCPP)	0.05	除草剤	<0.0005
	54 メゾミル	0.03	殺虫剤	<0.0003
	55 メタラキシル	0.2	殺菌剤	<0.002
	56 メチダチオン(DMTP)	0.004	殺虫剤	<0.00004