

平成22年度 地下水質検査結果

(定期モニタリング調査(1))

番号	市町村名	項目	測定項目																										
			環境基準項目																										
			カドミウム	全ソーン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	メチル水銀	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	塩化ビニルモノマー	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエタン	1,2-ジクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエタン	テトラクロロエタン	1,3-ジクロロプロペン	チオホルム	シメジン	チオベンカルブ	ベンゼン	トルエン	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	ふっ素	ほう素
環境基準(mg/l)	0.01以下	不検出	0.01以下	0.05以下	0.01以下	0.0005以下	不検出	不検出	0.02以下	0.002以下	0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	1以下	0.006以下	0.03以下	0.01以下	0.002以下	0.006以下	0.003以下	0.02以下	0.01以下	0.01以下	10.0以下	0.8以下	1以下	0.05以下	
82	延岡市					<0.0005																							
83	延岡市					<0.0005																							
84	延岡市					<0.0005																							
85	延岡市																								20				
86	延岡市			<0.005					<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002	0.008	<0.03	<0.0006	<0.003	0.005	<0.0002					<0.001					<0.005
87	延岡市								<0.002	<0.0002	0.001	0.0007	<0.002	<0.008	<0.03	0.0008	<0.003	0.001	<0.0002					<0.001					<0.005
88	延岡市								<0.002	<0.0002	0.001	0.0014	<0.002	0.019	<0.03	<0.0006	<0.003	<0.001	<0.0002					<0.001					<0.005
89	延岡市								<0.002	<0.0002	0.0004	<0.0004	0.002	0.015	<0.03	0.0014	0.011	0.001	<0.0002					<0.001					<0.005
90	延岡市								<0.002	<0.0002	0.0002	0.001	0.005	0.016	<0.03	0.007	0.02	0.001	<0.0002					<0.001					<0.005
91	延岡市								<0.002	<0.0002	<0.0002	0.0008	0.002	0.01	<0.03	0.0008	0.015	<0.001	<0.0002					<0.001					<0.005
92	延岡市								<0.002	<0.0002	<0.0002	0.0025	<0.002	<0.008	<0.03	<0.0006	<0.003	<0.001	<0.0002					<0.001					<0.005
93	延岡市										<0.0002				<0.03		0.006	0.070											
94	日向市								<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.008	<0.03	<0.0006	<0.003	0.016	<0.0002					<0.001					<0.005
95	日向市								<0.002	<0.0002	<0.0002	0.0004	<0.002	<0.008	<0.03	<0.0006	<0.003	<0.001	<0.0002					<0.001					<0.005
96	日向市																								20				
97	日向市					0.013																							
98	川南町																								11				
99	川南町																								16				
100	新富町																								9				
101	宮崎市								<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.001	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	0.53				<0.005
102	宮崎市																<0.002	<0.002											
103	宮崎市								0.002	<0.0002		<0.0004	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0006	<0.002	0.014	<0.0002					<0.001					
104	宮崎市								<0.001	<0.0002		<0.0004	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0006	<0.002	0.004	<0.0002					<0.001					
105	宮崎市								0.001	<0.0002		<0.0004	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0006	<0.002	0.040	<0.0002					<0.001					
106	宮崎市								<0.001	<0.0002		<0.0004	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0006	<0.002	0.015	<0.0002					<0.001					
107	宮崎市								0.002	<0.0002		0.005	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0006	0.004	0.20	<0.0002					<0.001					
108	宮崎市								<0.001	<0.0002		<0.0004	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0006	<0.002	<0.001	<0.0002					<0.001					
109	宮崎市		ND		<0.01				<0.001	<0.0002		0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0006	0.004	0.006	<0.0002					<0.001			0.14	0.03	
110	宮崎市								<0.001	<0.0002		<0.0004	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0006	<0.002	<0.001	<0.0002					<0.001					
111	宮崎市																								6.6				
112	宮崎市																								6.2				

番号	市町村名	項目	測定項目																			測定機関	備考	
			要 監 視 項 目																					
			カドミウム	1,2-ジクロロアロハン	p-ジクロロベンゼン	イソチオシアン	ダイアジン	フェニトロチオン	イプロチオン	林シシ銅	クロロホルム	プロピザミド	EPN	ジクロロメタン	フェノール	イプロピルアルコール	ホルムアルデヒド	トルエン	キシレン	ニッケル	モリブデン			アンチモン
環境基準(mg/l)	0.06以下	0.06以下	0.2以下	0.008以下	0.005以下	0.003以下	0.04以下	0.04以下	0.05以下	0.008以下	0.006以下	0.008以下	0.03以下	0.008以下	-	0.6以下	0.4以下	-	0.007以下	0.02以下				
82	延岡市																					県		
83	延岡市																						県	
84	延岡市																						県	
85	延岡市																						県	
86	延岡市																						県	
87	延岡市																						県	
88	延岡市																						県	
89	延岡市																						県	
90	延岡市																						県	
91	延岡市																						県	
92	延岡市																						県	
93	延岡市																						県	
94	日向市																						県	
95	日向市																						県	
96	日向市																						県	
97	日向市																						県	
98	川南町																						県	
99	川南町																						県	
100	新富町																						県	
101	宮崎市	<0.006																					国	
102	宮崎市	<0.006																					国	
103	宮崎市																						宮崎市	
104	宮崎市																						宮崎市	
105	宮崎市																						宮崎市	
106	宮崎市																						宮崎市	
107	宮崎市																						宮崎市	旧佐土原町
108	宮崎市																						宮崎市	旧佐土原町
109	宮崎市																						宮崎市	旧佐土原町
110	宮崎市																						宮崎市	旧佐土原町
111	宮崎市																						宮崎市	
112	宮崎市																						宮崎市	

平成22年度 地下水質検査結果 (定期モニタリング調査(2))

番号	市町村名	項目	測定項目																											
			環境基準項目																											
			カドミウム	全ソーン	鉛	六価カド	砒素	総水銀	チリ水銀	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	塩化ビニルモノマー	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエタン	1,2-ジクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエタン	テトラクロロエタン	1,3-ジクロロプロペン	チラム	シマジン	オキサベン	ベンゼン	トルエン	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	ふっ素	ほう素	1,4-ジオキサン
環境基準(mg/l)	0.01以下	不検出	0.01以下	0.05以下	0.01以下	0.0005以下	不検出	不検出	0.02以下	0.002以下	0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	1以下	0.006以下	0.03以下	0.01以下	0.002以下	0.006以下	0.003以下	0.02以下	0.01以下	0.01以下	10.0以下	0.8以下	1以下	0.05以下		
113	宮崎市																									3.5				
114	宮崎市					0.049																								
115	宮崎市					0.057																								
116	宮崎市					0.059																								
117	宮崎市								0.001	<0.0002		<0.0004	<0.001	0.009	<0.001	<0.0006	0.004	0.071	<0.0002					<0.001						
118	宮崎市								<0.001	<0.0002		<0.0004	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0006	<0.003	0.011	<0.0002					<0.001						
119	宮崎市								<0.001	<0.0002		<0.0004	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0006	<0.003	0.011	<0.0002					<0.001						
120	宮崎市								0.001	<0.0002		<0.0004	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0006	<0.003	0.046	<0.0002					<0.001						
121	宮崎市								0.002	<0.0002		<0.0004	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0006	<0.003	0.076	<0.0002					<0.001						
122	宮崎市								0.002	<0.0002		<0.0004	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0006	0.003	0.15	<0.0002					<0.001						
123	都城市								<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.008	<0.03	<0.0006	<0.003	<0.001	<0.0002					<0.001						
124	都城市								<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.008	<0.03	<0.0006	<0.003	0.004	<0.0002					<0.001						
125	都城市								<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.008	<0.03	<0.0006	<0.003	0.003	<0.0002					<0.001						
126	都城市																									0.1				
127	都城市																									6.6				
128	都城市	<0.001	ND	<0.005	<0.01	<0.005	<0.0005	ND	<0.002	<0.0002		<0.0004	<0.002	<0.008	<0.03	<0.0006	<0.003	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	3.2	<0.08	0.03			
129	都城市	<0.001	ND	<0.005	<0.01	<0.005	<0.0005	ND	<0.002	<0.0002		<0.0004	<0.002	<0.008	<0.03	<0.0006	<0.003	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	4.4	<0.08	0.03			
130	都城市																								<0.1					
131	都城市																								12					
132	都城市																								4.2					
133	都城市																								3.2					
134	都城市																								<0.1					
135	都城市																								0.85					

番号	市町村名	項目	測定項目																		測定機関	備考		
			要 監 視 項 目																					
			クロム	1,2-ジクロロアロバン	p-ジクロロベンゼン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	フェニトロベンゼン	ジクロロメタン	トリクロロメタン	クロロホルム	ジクロロエチレン	トリクロロエチレン	四クロロエチレン	五クロロエチレン	六クロロエチレン	七クロロエチレン	八クロロエチレン	九クロロエチレン	十クロロエチレン				
環境基準 (mg/l)	0.06 以下	0.06 以下	0.2 以下	0.008 以下	0.005 以下	0.003 以下	0.04 以下	0.04 以下	0.05 以下	0.008 以下	0.006 以下	0.008 以下	0.03 以下	0.008 以下	-	0.6 以下	0.4 以下	-	0.007 以下	0.02 以下				
113	宮崎市																					宮崎市		
114	宮崎市																						宮崎市	
115	宮崎市																						宮崎市	
116	宮崎市																						宮崎市	
117	宮崎市																						宮崎市	
118	宮崎市																						宮崎市	
119	宮崎市																						宮崎市	
120	宮崎市																						宮崎市	
121	宮崎市																						宮崎市	
122	宮崎市																						宮崎市	
123	都城市																						県	
124	都城市																						県	
125	都城市																						県	
126	都城市																						県	都城北部観測井 1
127	都城市																						県	都城北部観測井 2
128	都城市	<0.006										<0.0006											県	都城南部観測井 1
129	都城市	<0.006										<0.0006											県	都城南部観測井 2
130	都城市																						県	都城西部観測井 1
131	都城市																						県	都城西部観測井 2
132	都城市																						県	都城東部観測井 1
133	都城市																						県	都城東部観測井 2
134	都城市																						県	都城中央観測井 1
135	都城市																						県	都城中央観測井 2