

令和元年度 地下水質測定結果

(継続監視調査(1))

番号	市町村名	測定項目																							測定機関												
		環境基準項目																																			
		カドミウム	全シアン	鉛	六価加ム	砒素	総水銀	7ルル水銀	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	クロロエチレン(強化ビニルモノマー)	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	テトラム	シマジン	チホベンカルブ	ベンゼン		セレン	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							
80	延岡市					<0.0005																											県				
81	延岡市					<0.0005																											県				
82	延岡市					<0.0005																											県				
83	延岡市			<0.005					<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.008	<0.03	<0.0006	0.001	0.004	<0.0002							<0.001							県				
84	延岡市								<0.002	<0.0002	0.0020	0.0006	<0.002	0.009	<0.03	<0.0006	0.002	<0.001	<0.0002							<0.001							県				
85	延岡市								<0.002	<0.0002	0.0030	0.0008	<0.002	<0.008	<0.03	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.0002							<0.001							県				
86	延岡市								<0.002	<0.0002	0.0004	<0.0004	<0.002	0.012	<0.03	<0.0006	0.005	<0.001	<0.0002							<0.001							県				
87	延岡市								<0.002	<0.0002	0.0003	<0.0004	0.003	0.018	<0.03	0.0010	0.008	<0.001	<0.0002							<0.001							県				
88	延岡市								<0.002	<0.0002	0.0009	0.0005	0.002	0.017	<0.03	<0.0006	0.003	<0.001	<0.0002							<0.001							県				
89	延岡市								<0.002	<0.0002	<0.0002	0.0008	<0.002	<0.008	<0.03	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.0002							<0.001							県				
90	延岡市										<0.0002				<0.03		0.001	0.017															県				
91	日向市								<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.008	<0.03	<0.0006	<0.001	0.003	<0.0002							<0.001							県				
92	日向市								<0.002	<0.0002	0.0019	0.0015	<0.002	<0.008	<0.03	<0.0006	0.001	<0.001	<0.0002							<0.001					<0.005		県				
93	日向市																																0.28		県		
94	日向市					0.007																												県			
95	川南町																																3.7		県		
96	川南町																																	8.6		県	
97	新富町																																	12		県	
98	宮崎市								<0.001	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0006	<0.002	0.15	<0.0002							<0.001								宮崎市			
99	宮崎市								<0.001	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.001	0.003	<0.001	<0.0006	0.002	0.019	<0.0002							<0.001								宮崎市			
100	宮崎市								<0.001	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0006	<0.002	0.008	<0.0002							<0.001								宮崎市			
101	宮崎市								<0.001	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0006	<0.002	0.013	<0.0002							<0.001								宮崎市			
102	宮崎市								<0.001	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.001	0.001	<0.001	<0.0006	<0.002	0.091	<0.0002							<0.001								宮崎市			
103	宮崎市								<0.001	<0.0002	0.0020	<0.0004	<0.001	0.010	<0.001	<0.0006	0.005	<0.001	<0.0002							<0.001								宮崎市			
104	宮崎市		ND		<0.01				<0.001	<0.0002	0.0006	<0.0004	<0.001	0.003	<0.001	<0.0006	<0.002	<0.001	<0.0002							<0.001			<0.08	0.03				宮崎市			
105	宮崎市								<0.001	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0006	<0.002	<0.001	<0.0002							<0.001								宮崎市			
106	宮崎市																																	18		宮崎市	
107	宮崎市																																	9.0		宮崎市	
108	宮崎市																																	1.6		宮崎市	
109	宮崎市																																		51		宮崎市





番号	市町村名	測定項目																		測定機関	備考		
		要 監 視 項 目																					
		クロムム	1,2-ジクロロブレン	p-ジクロロベンゼン	イネチオン	ダイアジノン	フェニトロチオン	イソプロチオン	オキシ銅	クロロホルム	プロピザミド	EPN	ジクロルメス	フェノプロカルブ	イプロヘンネ	クロロピリン	トルエン	キシレン	ニッケル			モリブデン	アンチモン
110	宮崎市																				宮崎市		
111	宮崎市																					宮崎市	
112	宮崎市																					宮崎市	
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	都城市																					県	
119	都城市																					県	
120	都城市																					県	
121	都城市																					県	都城北部観測井 1
122	都城市																					県	都城北部観測井 2
123	都城市	<0.006									<0.0006											県	都城南部観測井 1
124	都城市	<0.006									<0.0006											県	都城南部観測井 2
125	都城市																					県	都城西部観測井 1
126	都城市																					県	都城西部観測井 2
127	都城市																					県	都城東部観測井 1
128	都城市																					県	都城東部観測井 2
129	都城市																					県	都城中央観測井 1
130	都城市																					県	都城中央観測井 2