

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	六価クロム	砒素	総水銀	7価水銀	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	チオラム	シマジン		チオベンカルブ	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

令和元年度 地下水質測定結果

(継続監視調査(2))

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	六価クロム	砒素	総水銀	7価水銀	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	クロロエチレン(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	チオラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンベン		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							
110	宮崎市				0.014																																宮崎市
111	宮崎市				0.018																																宮崎市
112	宮崎市				0.012																																宮崎市
113	宮崎市									欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測				欠測												宮崎市	
114	宮崎市								<0.001	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0006	<0.002	0.006	<0.0002				<0.001													宮崎市	
115	宮崎市								<0.001	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0006	<0.002	0.005	<0.0002				<0.001													宮崎市	
116	宮崎市								欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測				欠測														宮崎市
117	宮崎市								<0.001	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0006	<0.002	0.045	<0.0002				<0.001													宮崎市	
118	都城市								<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.008	<0.03	<0.0006	<0.001	0.001	<0.0002				<0.001													県	
119	都城市								欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測				欠測														県
120	都城市				0.019																														0.90		県
121	都城市																									0.1											県
122	都城市																									4.5											県
123	都城市	<0.0003	ND	<0.005	<0.01	<0.005	<0.0005	ND	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.008	<0.03	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	<0.001	2.5	<0.08	0.02	<0.005					県			
124	都城市	<0.0003	ND	<0.005	<0.01	<0.005	<0.0005	ND	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.008	<0.03	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	<0.001	3.6	<0.08	0.01	<0.005					県			
125	都城市																									0.1											県
126	都城市																									13											県
127	都城市																									4.1											県
128	都城市																									1.1											県
129	都城市																									0.1											県
130	都城市																									0.4											県

番号	市町村名	測定項目																		測定機関	備考		
		要 監 視 項 目																					
		クロム	1,2-ジクロロベンゼン	p-ジクロロベンゼン	イネキチオン	ダイアジノン	フェニトロチオン	イソプロチオン	オキシン銅	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	クロロピレン	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