

令和3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	金	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	7種水銀	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	チラム	シマジン	チオペンカルブ	ベンゼン		セルソル	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	
79	延岡市					<0.0005																								県	
80	延岡市					<0.0005																								県	
81	延岡市					<0.0005																								県	
82	延岡市			<0.005					<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.008	<0.03	<0.0006	0.001	0.002	<0.0002							<0.001				県	
83	延岡市								<0.002	<0.0002	0.0002	0.0007	<0.002	<0.008	<0.03	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.0002							<0.001				県	
84	延岡市								<0.002	<0.0002	0.0004	<0.0004	<0.002	<0.008	<0.03	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.0002							<0.001				県	
85	延岡市								<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002	0.012	<0.03	0.0010	0.005	<0.001	<0.0002							<0.001				県	
86	延岡市								<0.002	<0.0002	<0.0002	0.0015	0.002	0.014	<0.03	0.0011	0.006	<0.001	<0.0002							<0.001				県	
87	延岡市								<0.002	<0.0002	0.0006	0.0005	0.004	0.033	<0.03	<0.0006	0.003	<0.001	<0.0002							<0.001				県	
88	延岡市								<0.002	<0.0002	<0.0002	0.0007	<0.002	<0.008	<0.03	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.0002							<0.001				県	
89	延岡市										<0.0002				<0.03		0.001	0.015												県	
90	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	
91	日向市								<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.008	<0.03	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.0002							<0.001			<0.005	県	
92	日向市																										0.69				県
93	日向市					<0.001																								県	
94	川南町																									8.2				県	
95	川南町																									13				県	
96	新富町																									8.2				県	
97	宮崎市								<0.001	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0006	<0.002	0.10	<0.0002						<0.001				宮崎市		
98	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		
99	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		
100	宮崎市								<0.001	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0006	<0.002	0.010	<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	0.032	<0.0002						<0.001				宮崎市		
102	宮崎市								<0.001	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.001	0.013	<0.001	<0.0006	0.004	<0.001	<0.0002						<0.001				宮崎市		
103	宮崎市		ND		<0.01				<0.001	<0.0002	0.0017	<0.0004	<0.001	0.002	<0.001	<0.0006	<0.002	<0.001	<0.0002						<0.001		<0.08	0.03		宮崎市	
104	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		
105	宮崎市																									46				宮崎市	
106	宮崎市																									12				宮崎市	
107	宮崎市																									1.6				宮崎市	
108	宮崎市																									30				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	1,2-ジクロロベン	p-ジクロロベン	イソチオン	グアイノ	フェニチオン	イソチオン	チン	クロム	プロピ	EPN	ジクロ	フェノ	イソ	クロ	トル	キ	ニ			モ	ア
79	延岡市																				県		
80	延岡市																					県	
81	延岡市																					県	
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	日向市																					県	
91	日向市																					県	
92	日向市																					県	
93	日向市																					県	
94	川南町																					県	
95	川南町																					県	
96	新富町																					県	
97	宮崎市																					宮崎市	
98	宮崎市																					宮崎市	
99	宮崎市																					宮崎市	
100	宮崎市																					宮崎市	
101	宮崎市																					宮崎市	
102	宮崎市																					宮崎市	
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	
108	宮崎市																					宮崎市	

令和3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種類水銀	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	テトラム	シマジン	オホエンカブ	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-ジチオソ							
109	宮崎市					0.016																														宮崎市	
110	宮崎市					0.020																														宮崎市	
111	宮崎市					0.012																														宮崎市	
112	宮崎市									<0.001	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0006	<0.002	0.004	<0.0002												<0.001				宮崎市	
113	宮崎市									<0.001	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0006	<0.002	0.003	<0.0002												<0.001				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	0.026	<0.0002												<0.001				宮崎市	
115	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	
116	都城市					0.020																													0.78		県
117	都城市																																		0.10		県
118	都城市																																		3.5		県
119	都城市	<0.0003	ND	<0.005	<0.01	<0.001	<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					1.6	<0.08	0.01	<0.005	県		
120	都城市	<0.0003	ND	<0.005	<0.01	0.001	<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					1.4	<0.08	<0.01	<0.005	県		
121	都城市																																		0.10		県
122	都城市																																		12		県
123	都城市																																		3.6		県
124	都城市																																		1.0		県
125	都城市																																		0.10		県
126	都城市																																		0.20		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	p-ジクロロベン	イソキサチオン	ジイソノ	フェニトロチオン	イソプロチオン	チン銅	クロロピリ	プロピザミ	EPN	ジクロル	フェノカル	イソベン	クロロピロ	トルエン	キシレン	ニッカル			モリブデン	アンチモン
109	宮崎市																				宮崎市		
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	都城市																					県	
116	都城市																					県	
117	都城市																					県	都城北部観測井 1
118	都城市																					県	都城北部観測井 2
119	都城市	<0.006								<0.0006												県	都城南部観測井 1
120	都城市	<0.006								<0.0006												県	都城南部観測井 2
121	都城市																					県	都城西部観測井 1
122	都城市																					県	都城西部観測井 2
123	都城市																					県	都城東部観測井 1
124	都城市																					県	都城東部観測井 2
125	都城市																					県	都城中央観測井 1
126	都城市																					県	都城中央観測井 2