

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-ジクロロブレン	p-ジクロロブレン	イキチオン	イオン	フェニチオン	イソプロピル	鉄	クロム	アモニウム	EPN	ジクロロ	フェノール	イソプロ	クロム	トル	セレン			ニッケル	モリブ	アンチ	
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	延岡市																						県	
91	延岡市																						県	
92	日向市																						県	
93	日向市																						県	
94	日向市																						県	
95	日向市																						県	
96	川南町																						県	
97	川南町																						県	
98	新富町																						県	
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	
109	宮崎市																						宮崎市	
110	宮崎市																						宮崎市	

平成30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	チオペンカルブ	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								
111	宮崎市					0.012																																宮崎市
112	宮崎市					0.018																																宮崎市
113	宮崎市					0.012																																宮崎市
114	宮崎市									<0.001	<0.0002		<0.0004	<0.001	0.006	<0.001	<0.0006	0.002	0.052	<0.0002								<0.001									宮崎市	
115	宮崎市									<0.001	<0.0002		<0.0004	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0006	<0.002	0.012	<0.0002								<0.001									宮崎市	
116	宮崎市									<0.001	<0.0002		<0.0004	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0006	<0.002	0.007	<0.0002								<0.001									宮崎市	
117	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									宮崎市	
118	宮崎市									<0.001	<0.0002		<0.0004	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0006	<0.002	0.003	<0.0002								<0.001									宮崎市	
119	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	
120	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	
121	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	
122	都城市					0.019																														0.89		県
123	都城市																																			0.1		県
124	都城市																																			3.8		県
125	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	<0.001	<0.001					2.6	<0.08	0.02	<0.005	県	
126	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	<0.001	<0.001					3.5	<0.08	0.01	<0.005	県	
127	都城市																																			0.1		県
128	都城市																																			16		県
129	都城市																																			3.6		県
130	都城市																																			1.1		県
131	都城市																																			0.1		県
132	都城市																																			0.2		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	イキサチオン	ダイアジノン	フェニトロチオン	イソプロチオン	ホシノ銅	クロロホルム	プロピルサリチル酸	EPN	ジクロルメタン	フェノール	イソプロチオン	クロロトルエン	トルエン	キシレン	ニッケル			モリブデン	アンチモン	
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	宮崎市																						宮崎市	
119	都城市																						県	
120	都城市																						県	
121	都城市																						県	
122	都城市																						県	
123	都城市																						県	都城北部観測井 1
124	都城市																						県	都城北部観測井 2
125	都城市	<0.006									<0.0006												県	都城南部観測井 1
126	都城市	<0.006									<0.0006												県	都城南部観測井 2
127	都城市																						県	都城西部観測井 1
128	都城市																						県	都城西部観測井 2
129	都城市																						県	都城東部観測井 1
130	都城市																						県	都城東部観測井 2
131	都城市																						県	都城中央観測井 1
132	都城市																						県	都城中央観測井 2