





令和2年度 地下水質測定結果

(概況調査：定点調査)

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種有機水銀	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	チオベンカルブ	ベンゼン	セルソ	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	
30	宮崎市									<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.005	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	0.13			<0.005	国
31	宮崎市																	<0.001	<0.001							0.46				国







令和2年度 地下水質測定結果

(概況調査：メッシュ調査(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種有機水銀	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-ジチオン	
62	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	3.0	<0.08	0.01	<0.005	県
63	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	4.1	<0.08	0.01	<0.005	県
64	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	9.1	<0.08	<0.01	<0.005	県
65	三股町	<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	0.41	<0.08	<0.01	<0.005	県
66	日南市	<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	1.9	<0.08	0.03	<0.005	県
67	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	10	<0.08	0.01	<0.005	県
68	日南市	<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	0.69	<0.08	0.01	<0.005	県
69	日南市	<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	0.47	<0.08	0.02	<0.005	県
70	日南市	<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	2.6	<0.08	0.01	<0.005	県
71	日南市	<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	0.02	<0.005	県
72	串間市	<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	5.4	<0.08	0.01	<0.005	県
73	串間市	<0.0003	ND	<0.005	<0.01	0.009	<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	5.4	<0.08	0.02	<0.005	県
74	串間市	<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	1.8	<0.08	0.01	<0.005	県
75	串間市	<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	0.42	<0.08	0.01	<0.005	県
76	宮崎市	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.0005		ND	<0.001	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0006	<0.002	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	<0.001	1.3	<0.08	0.01	<0.005	宮崎市
77	宮崎市	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.0005		ND	<0.001	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0006	<0.002	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	<0.001	3.5	<0.08	0.01	<0.005	宮崎市
78	宮崎市	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.0005		ND	<0.001	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0006	<0.002	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	<0.001	3.4	<0.08	0.03	<0.005	宮崎市

番号	市町村名	測定項目																		測定機関	備考		
		要 監 視 項 目																					
		カドミウム	1,2-ジクロロエチレン	p-ジクロロベンゼン	イソキサチオン	ダ'イジン	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	ジクロルホス	フェノプロカルブ	イプロベンホス	クロロニトロフェン	トルエン	キシレン	ニッケル			モリブデン	アンチモン
62	都城市	<0.006									<0.0006										県		
63	都城市	<0.006									<0.0006											県	旧山之口町
64	都城市	<0.006									<0.0006											県	
65	三股町	<0.006									<0.0006											県	
66	日南市	<0.006									<0.0006											県	旧北郷町
67	都城市	<0.006									<0.0006											県	
68	日南市	<0.006									<0.0006											県	
69	日南市	<0.006									<0.0006											県	
70	日南市	<0.006									<0.0006											県	
71	日南市	<0.006									<0.0006											県	
72	串間市	<0.006									<0.0006											県	
73	串間市	<0.006									<0.0006											県	
74	串間市	<0.006									<0.0006											県	
75	串間市	<0.006									<0.0006											県	
76	宮崎市	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0008	<0.0005	<0.0003	<0.004	<0.001	<0.004	<0.0008	<0.0006	<0.0008	<0.002	<0.0008	<0.0001	<0.001	<0.001	<0.01	0.002	<0.001	宮崎市	
77	宮崎市	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0008	<0.0005	<0.0003	<0.004	<0.001	<0.004	<0.0008	<0.0006	<0.0008	<0.002	<0.0008	<0.0001	<0.001	<0.001	<0.01	<0.002	<0.001	宮崎市	
78	宮崎市	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0008	<0.0005	<0.0003	<0.004	<0.001	<0.004	<0.0008	<0.0006	<0.0008	<0.002	<0.0008	<0.0001	<0.001	<0.001	<0.01	<0.002	<0.001	宮崎市	







令和2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-ジシロキサン								
109	宮崎市					0.014																															宮崎市	
110	宮崎市					0.018																															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	<0.001	<0.0006	<0.002	0.005	<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	0.004	<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	0.036	<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					0.015																														0.73		県
117	都城市																																		<0.1		県	
118	都城市																																		5.3		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	2.5	<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	3.3	<0.08	<0.01	<0.005					県				
121	都城市																																		<0.1		県	
122	都城市																																		12		県	
123	都城市																																		3.9		県	
124	都城市																																		0.9		県	
125	都城市																																		<0.1		県	
126	都城市																																		0.3		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-ジクロロアベン	p-ジクロロベンゼン	イネチオン	ダイアジン	フェニトロ	イソプロチ	オキシ銅	クロロホルム	プロピザミド	EPN	ジクロル	フェノプロ	イプロベン	クロロトロ	トルエン	キシレン	ニッケル			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