

令和元年度 地下水質測定結果

(概況調査：有害物質使用事業場周辺調査(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	メチル水銀	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-ジチサン					
26	宮崎市								<0.001	<0.0002		<0.0004	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0006	<0.002	<0.001	<0.0002				<0.001											宮崎市
27	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				<0.08						宮崎市		
28	宮崎市				<0.01	<0.005			<0.001	<0.0002		<0.0004	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0006	<0.002	<0.001	<0.0002				<0.001				<0.08	0.05				宮崎市			
29	宮崎市																										<0.08						宮崎市		
30	宮崎市		ND				<0.0005																										宮崎市		

令和元年度 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	メチル水銀	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-ジチサン			
31	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	<0.001	<0.002	0.13				<0.005		国	
32	宮崎市																<0.001	<0.001															国

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-ジクロロベンゼン	イソクサチン	イソクサチン	フェニトロチン	イソプロチン	オキシ銅	クロム	プロピザミド	EPN	ジクロル	フェノール	イソクサチン	クロム	トル	キシ	ニッケル			モリブデン	アンチモン
26	宮崎市																				宮崎市		
27	宮崎市																					宮崎市	
28	宮崎市																					宮崎市	
29	宮崎市																					宮崎市	
30	宮崎市																					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-ジクロロブレン	p-ジクロロベンゼン	イソクサチン	イソクサチン	フェニトロチン	イソプロチン	オキシ銅	クロム	プロピザミド	EPN	ジクロル	フェノール	イソクサチン	クロム	トル	キシ	ニッケル			モリブデン	アンチモン
31	宮崎市	<0.006																				国	
32	宮崎市	<0.006																				国	

令和元年度 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-ジオキサン		
63	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	3.8	<0.08	0.02	<0.005	県	
64	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	欠測	欠測	欠測	欠測	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
65	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	欠測	欠測	欠測	欠測	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
66	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	1.2	<0.08	0.02	<0.005	県	
67	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	5.4	<0.08	0.03	<0.005	県	
68	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	<0.03	0.30	0.07	<0.005	県	
69	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	1.6	0.08	0.02	<0.005	県	
70	日南市	<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	0.30	<0.08	0.01	<0.005	県	
71	日南市	<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	0.55	<0.08	0.02	<0.005	県	
72	日南市	<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	1.7	<0.08	0.03	<0.005	県	
73	日南市	<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	1.1	0.15	0.08	<0.005	県	
74	串間市	<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	7.1	<0.08	0.02	<0.005	県	
75	串間市	<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	0.20	<0.08	0.01	<0.005	県	
76	串間市	<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	0.54	<0.08	0.02	<0.005	県	
77	宮崎市	<0.0003	ND	<0.005	<0.01	<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	1.6	<0.08	0.04	<0.005	宮崎市	
78	宮崎市	<0.0003	ND	0.007	<0.01	<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	3.5	<0.08	0.02	<0.005	宮崎市	
79	宮崎市	<0.0003	ND	<0.005	<0.01	<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	0.78	<0.08	0.01	<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																							
		クロム	1,2-ジクロロブレン	p-ジクロロベンゼン	イネチオン	ダイアジン	フェニトロ	イソプロ	オキシ銅	クロロニル	プロピザミド	EPN	ジクロル	フェノ	イソ	クロ	トル	キ	ニ	モ	ア				
63	都城市	<0.006										<0.0006											県	旧高崎町	
64	都城市	欠測										欠測												県	旧高城町
65	都城市	欠測										欠測												県	旧高城町
66	都城市	<0.006										<0.0006												県	
67	都城市	<0.006										<0.0006												県	
68	都城市	<0.006										<0.0006												県	
69	都城市	<0.006										<0.0006												県	
70	日南市	<0.006										<0.0006												県	
71	日南市	<0.006										<0.0006												県	
72	日南市	<0.006										<0.0006												県	旧南郷町
73	日南市	<0.006										<0.0006												県	旧南郷町
74	串間市	<0.006										<0.0006												県	
75	串間市	<0.006										<0.0006												県	
76	串間市	<0.006										<0.0006												県	
77	宮崎市	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0008	<0.0005	<0.0003	<0.004	<0.004	<0.004	<0.0008	<0.006	<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	<0.004	<0.004	<0.0008	<0.006	<0.0008	<0.002	<0.0008	<0.0001	<0.001	<0.001	<0.01	<0.002	<0.001		宮崎市		
79	宮崎市	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0008	<0.0005	<0.0003	<0.004	<0.004	<0.004	<0.0008	<0.006	<0.0008	<0.002	<0.0008	<0.0001	<0.001	<0.001	<0.01	<0.002	<0.001		宮崎市		