







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-ジクロロベンゼン	p-ジクロロベンゼン	イソオクテン	タリフェン	フェニトチン	イソプロチン	オキシ銅	クロロホルム	プロピサミド	EPN	ジクロルホス	フェノプロ	イソベン	クロロエトフェン	トルエン	キシレン	ニッケル			モリブデン	アンチモン	PFOS及びPFOA
28	宮崎市	<0.006																					国	
29	宮崎市	<0.006																					国	
30	宮崎市																					0.0000029	宮崎市	





令和6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	六価加鉛	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	
61	都城市	<0.0003	ND	<0.005	<0.002	<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	2.0	<0.08	0.01	<0.005	県
62	都城市	<0.0003	ND	<0.005	<0.002	<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	1.2	<0.08	0.04	<0.005	県
63	都城市	<0.0003	ND	<0.005	<0.002	<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	2.2	<0.08	0.01	<0.005	県
64	都城市	<0.0003	ND	<0.005	<0.002	<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	2.5	<0.08	0.01	<0.005	県
65	都城市	<0.0003	ND	<0.005	<0.002	<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	8.2	<0.08	0.01	<0.005	県
66	三股町	<0.0003	ND	<0.005	<0.002	<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	1.5	<0.08	0.01	<0.005	県
67	都城市	<0.0003	ND	<0.005	<0.002	<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	1.5	<0.08	<0.01	<0.005	県
68	日南市	<0.0003	ND	<0.005	<0.002	<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	0.64	<0.08	0.01	<0.005	県
69	日南市	<0.0003	ND	<0.005	<0.002	<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	0.52	<0.08	0.01	<0.005	県
70	日南市	<0.0003	ND	<0.005	<0.002	<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	0.48	<0.08	0.01	<0.005	県
71	日南市	<0.0003	ND	<0.005	<0.002	<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	0.96	<0.08	0.01	<0.005	県
72	串間市	<0.0003	ND	<0.005	<0.002	<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	1.3	<0.08	0.01	<0.005	県
73	串間市	<0.0003	ND	<0.005	<0.002	<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	6.4	<0.08	0.03	<0.005	県
74	串間市	<0.0003	ND	<0.005	<0.002	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	0.14	<0.08	0.02	<0.005	県
75	宮崎市	<0.0003	ND	<0.005	<0.002	<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	0.07	0.09	0.02	<0.005	宮崎市
76	宮崎市	<0.0003	ND	<0.005	<0.002	<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	3.0	<0.08	0.02	<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-ジクロロベンゼン	p-ジクロロベンゼン	イソオクテン	タリナソリン	フェニトリン	イソプロピラ	オキシ銅	クロロホルム	プロピルサミド	EPN	ジクロロホルム	フェノール	イソプロピル	クロロエチレン	トルエン	キシレン	ニッケル			モリブデン	アンチモン	PFOS及びPFOA	
61	都城市	<0.006									<0.0006												県		
62	都城市	<0.006									<0.0006													県	旧山田町
63	都城市	<0.006									<0.0006													県	旧山之口町
64	都城市	<0.006									<0.0006													県	
65	都城市	<0.006									<0.0006													県	
66	三股町	<0.006									<0.0006													県	
67	都城市	<0.006									<0.0006													県	
68	日南市	<0.006									<0.0006											0.0000031		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	宮崎市	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0008	<0.0005	<0.0003	<0.004	<0.004	<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	
76	宮崎市	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0008	<0.0005	<0.0003	<0.004	<0.004	<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	







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	イソオクタン	ダイオキシン	フェニチン	イソオクタン	オキシゲン	クロロホルム	トリクロロエチレン	EPN	ジクロロメタン	フェノール	イソオクタン	クロロホルム	トルエン	キシレン	ニッケル			モリブデン	アンチモン	PFOS及びPFOA	
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	
111	都城市																							県	
112	都城市																							県	都城北部観測井1
113	都城市																							県	都城北部観測井2
114	都城市	<0.006									<0.0006													県	都城南部観測井1
115	都城市	<0.006									<0.0006													県	都城南部観測井2
116	都城市																							県	都城西部観測井1
117	都城市																							県	都城西部観測井2
118	都城市																							県	都城東部観測井1
119	都城市																							県	都城東部観測井2
120	都城市																							県	都城中央観測井1
121	都城市																							県	都城中央観測井2