

平成28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	全フッ素	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	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	ジメチル	チオベンザル	ベンゼン		トルエン	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
64	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	2.3	<0.08	0.01	<0.005	県
65	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	2.5	<0.08	<0.01	<0.005	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	0.68	<0.08	0.05	<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	2.8	<0.08	0.01	<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	1.9	<0.08	0.02	<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	3.2	<0.08	0.01	<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	0.41	<0.08	0.02	<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	0.34	<0.08	0.01	<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	2.0	<0.08	0.02	<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	2.8	<0.08	0.04	<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	5.0	<0.08	0.03	<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	0.93	<0.08	0.02	<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	1.6	<0.08	0.02	<0.005	県
77	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	0.75	<0.08	0.02	<0.005	県
78	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	0.24	<0.08	0.086	<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	2.0	<0.08	0.043	<0.005	宮崎市
80	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	4.9	<0.08	0.28	<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-ジクロロエタン	p-ジクロロベンゼン	イソオクタン	タリエン	フェニチン	イソオクタン	オキシ銅	クロム	ジチオ	EPN	ジクロム	フェノール	イソオクタン	クロム	トルエン	キシレン	ニッケル			トリブチル
64	都城市	<0.006									<0.0006									県	旧高城町	
65	都城市	<0.006									<0.0006									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	旧山之口町	
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	串間市	<0.006									<0.0006									県		
78	宮崎市	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0008	<0.0005	<0.0003	<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
79	宮崎市	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0008	<0.0005	<0.0003	<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
80	宮崎市	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0008	<0.0005	<0.0003	<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-ジクロロエタン	p-ジクロロベンゼン	イソオクタン	ブチルベンゼン	フェニルベンゼン	イソオクタジエン	オキシベンゼン	クロロベンゼン	ジクロロベンゼン	トリクロロベンゼン	ジクロロエタン	トリクロロエタン	トリクロロエタン	トリクロロエタン	トリクロロエタン	トリクロロエタン	トリクロロエタン			トリクロロエタン	
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	宮崎市																					宮崎市	
120	都城市																					県	
121	都城市																					県	
122	都城市																					県	
123	都城市																					県	
124	都城市																					県	都城北部観測井 1
125	都城市																					県	都城北部観測井 2
126	都城市	<0.006																				県	都城南部観測井 1
127	都城市	<0.006																				県	都城南部観測井 2
128	都城市																					県	都城西部観測井 1
129	都城市																					県	都城西部観測井 2
130	都城市																					県	都城東部観測井 1
131	都城市																					県	都城東部観測井 2
132	都城市																					県	都城中央観測井 1
133	都城市																					県	都城中央観測井 2