

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(1))

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(強化ビニルモノマー)	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-ジクロロプロパン	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								
1	高千穂町														<0.03		<0.001	<0.001																		県		
2	延岡市								<0.002	<0.0002		<0.0004	<0.002	<0.008	<0.03	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.0002						<0.001			<0.08	0.04						県			
3	延岡市		ND	<0.005		<0.005			<0.002	<0.0002		<0.0004	<0.002	<0.008	<0.03	<0.0006	<0.001	0.002	<0.0002						<0.001		1.6								県			
4	延岡市								<0.002	<0.0002		<0.0004	<0.002	<0.008	<0.03	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.0002						<0.001		0.17								県			
5	延岡市	<0.0003	ND		<0.01				<0.002	<0.0002		<0.0004	<0.002	<0.008	<0.03	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.0002						<0.001		0.17	0.06							県			
6	延岡市														<0.03		<0.001	<0.001																		県		
7	日向市														<0.03		<0.001	<0.001																		県		
8	門川町	<0.0003		<0.005	<0.01				<0.002	<0.0002		<0.0004	<0.002	<0.008	<0.03	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.0002						<0.001	<0.001		<0.08	0.01						県			
9	川南町			<0.005	<0.01				<0.002	<0.0002		<0.0004	<0.002	<0.008	<0.03	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.0002						<0.001			<0.08							県			
10	西都市														<0.03		<0.001	<0.001																		県		
11	西都市							ND																													県	
12	木城町														<0.03		<0.001	<0.001																			県	
13	国富町														<0.03		<0.001	<0.001																			県	
14	都城市														<0.03		<0.001	<0.001																			県	
15	都城市														<0.03		<0.001	<0.001																			県	
16	都城市								<0.002	<0.0002		<0.0004	<0.002	<0.008	<0.03	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.0006					<0.001												県	
17	都城市				<0.01										<0.03		<0.001	<0.001																			県	
18	小林市														<0.03		<0.001	<0.001																			県	
19	えびの市		ND	<0.005																																	県	
20	高原町								<0.002	<0.0002		<0.0004	<0.002	<0.008	<0.03	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.0002						<0.001											県		
21	宮崎市		ND		<0.01																																	宮崎市
22	宮崎市																																			<0.08		宮崎市
23	宮崎市			<0.005	<0.01				<0.001	<0.0002		<0.0004	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0006	<0.002	<0.001	<0.0002						<0.001		<0.08	0.02							宮崎市			
24	宮崎市														<0.001	<0.001		<0.002	<0.001																	宮崎市		
25	宮崎市		ND																																		宮崎市	

番号	市町村名	測定項目																		測定 機関	備 考			
		要 監 視 項 目																						
		クロホルム	1,2-ジクロロブレン	p-ジクロロベンゼン	イソオクタン	ガイヤシン	フェニトロ	イソプロ	キシソ	クロロ	プロピ	EPN	ジクロ	フェノ	イソ	クロ	トル	キシ	ニッ			モリ	アン	
1	高千穂町																					県		
2	延岡市																						県	
3	延岡市																						県	
4	延岡市																						県	
5	延岡市																						県	
6	延岡市																						県	
7	日向市																						県	
8	門川町																						県	
9	川南町																						県	
10	西都市																						県	
11	西都市																						県	
12	木城町																						県	
13	国富町																						県	
14	都城市																						県	
15	都城市																						県	
16	都城市																						県	
17	都城市																						県	
18	小林市																						県	
19	えびの市																						県	
20	高原町																						県	
21	宮崎市																						宮崎市	
22	宮崎市																						宮崎市	
23	宮崎市																						宮崎市	
24	宮崎市																						宮崎市	
25	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
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
31	宮崎市	<0.006																			国	
32	宮崎市	<0.006																			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	ロージクロペンゼン	イリキチオン	ダインジノン	フェニトロチン	イソプロチラン	オキシ銅	クロロホルム	プロピザミド	EPN	ジクロリス	フェノール	イソヘキサ	クロロピレン	トルエン	キシレン	ニッケル			モリブデン	アンチモン
33	高千穂町	<0.006									<0.0006										県		
34	延岡市	<0.006									<0.0006											県	旧北川町
35	延岡市	<0.006									<0.0006											県	旧北浦町
36	延岡市	<0.006									<0.0006											県	旧北方町
37	延岡市	<0.006									<0.0006											県	
38	延岡市	<0.006									<0.0006											県	
39	門川町	欠測									欠測											県	
40	延岡市	<0.006									<0.0006											県	
41	椎葉村	<0.006									<0.0006											県	
42	美郷町	<0.006									<0.0006											県	旧北郷村
43	門川町	<0.006									<0.0006											県	
44	門川町	<0.006									<0.0006											県	
45	日向市	<0.006									<0.0006											県	旧東郷町
46	日向市	<0.006									<0.0006											県	旧東郷町
47	日向市	<0.006									<0.0006											県	
48	西米良村	<0.006									<0.0006											県	
49	川南町	<0.006									<0.0006											県	
50	西都市	<0.006									<0.0006											県	
51	西都市	<0.006									<0.0006											県	
52	高鍋町	<0.006									<0.0006											県	
53	えびの市	<0.006									<0.0006											県	
54	小林市	<0.006									<0.0006											県	
55	小林市	<0.006									<0.0006											県	旧須木村
56	綾町	<0.006									<0.0006											県	
57	国富町	<0.006									<0.0006											県	
58	国富町	<0.006									<0.0006											県	
59	西都市	<0.006									<0.0006											県	
60	小林市	<0.006									<0.0006											県	
61	小林市	<0.006									<0.0006											県	旧野尻町
62	都城市	<0.006									<0.0006											県	

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	<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	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	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	<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	<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	<0.001	<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	<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	<0.001	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	<0.001	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	<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	<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	<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	<0.001	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	<0.001	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	<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	<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	<0.001	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	イリキチオン	ダイアジノン	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	ジクロルメタン	フェノカルブ	イソプロチオン	クロロピレン	トルエン	キシレン	ニッケル			モリブデン	アンチモン
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	<0.0006	<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	<0.004	<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	<0.0008	<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	