

平成30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(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	0.02						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		2.4								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		0.54								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		0.09	0.05							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	0.02						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	串間市														<0.03		<0.001	<0.001																		県	
22	宮崎市		ND		<0.005																																宮崎市
23	宮崎市																												<0.1								宮崎市
24	宮崎市			<0.005	<0.005				<0.001	<0.0002		<0.0004	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0006	<0.002	<0.001	<0.0002						<0.001		<0.1	0.02							宮崎市		
25	宮崎市														<0.001	<0.001		<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-ジクロロブレン	p-ジクロロブレン	イソキサゾン	ジアゾニン	フェニトロフン	イソプロチラ	オキシ銅	クロロホルム	プロピザミド	EPN	ジクロルホス	フェノカルブ	イソロベン	クロロピコ	トルエン	キシレン	ニッケル			モリブデン	アンチモン
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	串間市																					県	
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	

平成30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	六価加ム	砒素	総水銀	7ルキ水銀	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-ジクロロエレン	1,2-ジクロロエレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエレン	テトラクロロエレン	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-ジチオン				
26	宮崎市		ND																															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
31	宮崎市		ND																															宮崎市

平成30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	六価加ム	砒素	総水銀	7ルキ水銀	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-ジクロロエレン	1,2-ジクロロエレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエレン	テトラクロロエレン	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-ジチオン					
32	宮崎市																																		国
33	宮崎市																																		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-ジクロロブレン	イネサチオン	g-イネソ	フェニトロ	イソプロ	オキシ	クロロ	ブ	EPN	ジ	フェノ	イ	クロ	トル	キ	ニ			モ	ア	
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	
31	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-ジクロロブレン	イネサチオン	g-イネソ	フェニトロ	イソプロ	オキシ	クロロ	ブ	EPN	ジ	フェノ	イ	クロ	トル	キ	ニ			モ	ア	
32	宮崎市	<0.006																					国	
33	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-ジクロロベンゼン	ベンゼン	イソオクテン	ガソリン	フェニール	イソオクテン	オクテン	クロム	プロピル	EPN	ジクロロ	フェノール	イソオクテン	クロム	トルエン	キシレン			ニッケル	モリブデン	アンチモン
34	高千穂町	<0.006									<0.0006											県	
35	延岡市	<0.006									<0.0006											県	旧北川町
36	延岡市	<0.006									<0.0006											県	
37	延岡市	<0.006									<0.0006											県	旧北方町
38	延岡市	<0.006									<0.0006											県	旧北方町
39	延岡市	<0.006									<0.0006											県	旧北川町
40	美郷町/門川町	<0.006									<0.0006											県	
41	延岡市	<0.006									<0.0006											県	
42	延岡市	<0.006									<0.0006											県	
43	美郷町	<0.006									<0.0006											県	旧西郷村
44	日向市	<0.006									<0.0006											県	旧東郷町
45	門川町	<0.006									<0.0006											県	
46	日向市	<0.006									<0.0006											県	旧東郷町
47	日向市	<0.006									<0.0006											県	
48	日向市	<0.006									<0.0006											県	
49	都農町	<0.006									<0.0006											県	
50	川南町	<0.006									<0.0006											県	
51	西都市	<0.006									<0.0006											県	
52	木城町	<0.006									<0.0006											県	
53	高鍋町	<0.006									<0.0006											県	
54	えびの市	<0.006									<0.0006											県	
55	えびの市	<0.006									<0.0006											県	
56	小林市	<0.006									<0.0006											県	旧須木村
57	国富町	<0.006									<0.0006											県	
58	新富町	<0.006									<0.0006											県	
59	高原町	<0.006									<0.0006											県	
60	小林市	<0.006									<0.0006											県	旧野尻町
61	綾町/国富町	<0.006									<0.0006											県	
62	都城市	<0.006									<0.0006											県	
63	高原町	<0.006									<0.0006											県	

平成30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	0.42	<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	0.32	<0.08	0.16	<0.005	県	
66	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
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	3.1	<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	3.6	<0.08	0.02	<0.005	県	
69	三股町	<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	3.9	<0.08	0.02	<0.005	県	
70	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	7.1	<0.08	0.10	<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	0.83	<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	4.9	<0.08	0.07	<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	1.0	<0.08	0.03	<0.005	県	
74	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	1.9	<0.08	0.01	<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	0.17	<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	0.67	<0.08	0.01	<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	1.0	<0.08	0.01	<0.005	県	
78	宮崎市	<0.0003	ND	<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	2.8	<0.1	0.01	<0.005	宮崎市	
79	宮崎市	<0.0003	ND	<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	1.4	<0.1	0.01	<0.005	宮崎市	
80	宮崎市	<0.0003	ND	<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	0.99	<0.1	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																					
		クロム	1,2-ジクロロベン	p-ジクロロベン	イネサチオン	ダイアジノ	フェニトロチ	イソプロチ	ホシノ銅	クロロホル	プロピザ	EPN	ジクロル	フェノアル	イソロヘ	クロロニト	トルエン	キシレン	ニッケル			モリブデン	アンチモン
64	都城市	<0.006									<0.0006										県	旧高崎町	
65	都城市	<0.006									<0.0006											県	旧山之口町
66	都城市	欠測									欠測											県	旧山之口町
67	都城市	<0.006									<0.0006											県	
68	都城市	<0.006									<0.0006											県	
69	三股町	<0.006									<0.0006											県	
70	都城市	<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	日南市	<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	<0.0008	<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	
80	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	