

平成26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	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	チカラム	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-ジメチル											
1	高千穂町																<0.03		<0.003	<0.001																			県		
2	延岡市																																							県	
3	延岡市		<0.1																																					県	
4	延岡市																																							県	
5	延岡市	<0.0003	<0.1		<0.01																																	<0.08	0.04		県
6	延岡市																																							県	
7	日向市																																							県	
8	日向市																																							県	
9	門川町	<0.0003		<0.005	<0.01																																<0.08	0.02		県	
10	川南町			<0.005	<0.01																																<0.08			県	
11	西都市																																							県	
12	西都市																																							県	
13	木城町																																								県
14	国富町																																								県
15	都城市																																								県
16	都城市																																								県
17	都城市																																								県
18	都城市																																								県
19	都城市																																								県
20	都城市																																								県
21	都城市				<0.01																																				県
22	小林市																																								県
23	小林市																																								県
24	えびの市		<0.1	<0.005																																					県
25	高原町																																								県
26	串間市																																								県
27	宮崎市		<0.1		<0.01																																				宮崎市
28	宮崎市																																						<0.08		宮崎市
29	宮崎市			<0.005	<0.01																																	<0.08	0.02		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-ジクロロエタン	p-ジクロロベンゼン	イソキサチオン	ダ'イアジ'ン	フェニトロチオン	イソ'ロチ'ラン	キシン銅	クロロニル	プロ'ピ'サ'ミド'	EPN	ジ'クロ'ホ'ス	フェノ'ア'ル'プ	イ'ロ'ヘ'ン'ホ'ス	クロ'ニ'ロ'フェ'ン	トル'エン	キシ'レン	ニッ'ケ'ル			モ'リ'ア'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	日向市																					県	
9	門川町																					県	
10	川南町																					県	
11	西都市																					県	
12	西都市																					県	
13	木城町																					県	
14	国富町																					県	
15	都城市																					県	
16	都城市																					県	
17	都城市																					県	
18	都城市																					県	
19	都城市																					県	
20	都城市																					県	
21	都城市																					県	
22	小林市																					県	
23	小林市																					県	
24	えびの市																					県	
25	高原町																					県	
26	串間市																					県	
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	

平成26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	全アンモニア	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	硝酸性窒素素及び亜硝酸性窒素素	ふっ素	ほう素	1,4-ジオキサン				
31	宮崎市	<0.1																																宮崎市
32	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				宮崎市	
33	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	
34	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		
35	宮崎市															<0.001	<0.001		<0.002	<0.001												宮崎市		
36	宮崎市																											<0.08				宮崎市		
37	宮崎市	<0.1																														宮崎市		

平成26年度 地下水質測定計画案

(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	全アンモニア	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	硝酸性窒素素及び亜硝酸性窒素素	ふっ素	ほう素	1,4-ジオキサン		
38	宮崎市											<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.01	<0.004	<0.01	<0.0006	<0.003	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.37			<0.005	国
39	宮崎市																		<0.003	<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Ⅵ	1,2-ジクロロアベン	p-ジクロロベンゼン	イソキサチオン	ダ イアゾ	フェニトチオン	イソプロチラ	オキシ銅	クロロホルム	プロピザミド	EPN	ジクロルス	フェノカルブ	イプロヘン	クロロニトロフェン	トルエン	キシレン	ニッケル	モリブデン		
31	宮崎市																				宮崎市	
32	宮崎市																				宮崎市	
33	宮崎市																				宮崎市	
34	宮崎市																				宮崎市	
35	宮崎市																				宮崎市	
36	宮崎市																				宮崎市	
37	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Ⅵ	1,2-ジクロロアベン	p-ジクロロベンゼン	イソキサチオン	ダ イアゾ	フェニトチオン	イソプロチラ	オキシ銅	クロロホルム	プロピザミド	EPN	ジクロルス	フェノカルブ	イプロヘン	クロロニトロフェン	トルエン	キシレン	ニッケル	モリブデン		
38	宮崎市	<0.006																			国	
39	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	p-ジクロロベン	イソキサゾン	イアジノ	フェニチン	イソプロ	オキシ銅	クロム	プロピ	EPN	ジクロ	フェノ	イソ	クロ	トル	キシ	ニッ			モリ	アン
40	高千穂町	<0.006									<0.0006										県		
41	延岡市	<0.006									<0.0006											県	
42	延岡市	<0.006									<0.0006											県	
43	延岡市	<0.006									<0.0006											県	
44	延岡市	<0.006									<0.0006											県	
45	延岡市	<0.006									<0.0006											県	
46	延岡市	<0.006									<0.0006											県	
47	美郷町・門川町	<0.006									<0.0006											県	
48	延岡市	<0.006									<0.0006											県	
49	美郷町	<0.006									<0.0006											県	
50	日向市	<0.006									<0.0006											県	
51	日向市	<0.006									<0.0006											県	
52	日向市	<0.006									<0.0006											県	
53	日向市	<0.006									<0.0006											県	
54	都農町	<0.006									<0.0006											県	
55	西米良村	<0.006									<0.0006											県	
56	川南町	<0.006									<0.0006											県	
57	木城町	<0.006									<0.0006											県	
58	えびの市	<0.006									<0.0006											県	
59	えびの市	<0.006									<0.0006											県	
60	小林市	<0.006									<0.0006											県	
61	小林市	<0.006									<0.0006											県	
62	小林市	<0.006									<0.0006											県	
63	西都市	<0.006									<0.0006											県	
64	新富町	<0.006									<0.0006											県	
65	新富町	<0.006									<0.0006											県	
66	小林市	<0.006									<0.0006											県	
67	小林市	<0.006									<0.0006											県	
68	小林市	<0.006									<0.0006											県	
69	綾町	<0.006									<0.0006											県	

平成26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	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	チカラム	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-ジオキソ	
70	国富町	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.01	<0.005	<0.0005		<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.008	<0.03	<0.0006	<0.003	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	2.8	0.12	0.01	<0.005	県
71	都城市	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.01	<0.005	<0.0005		<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.008	<0.03	<0.0006	<0.003	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	15	<0.08	0.01	<0.005	県
72	都城市	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.01	<0.005	<0.0005		<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.008	<0.03	<0.0006	<0.003	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	1.1	<0.08	0.03	<0.005	県
73	都城市	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.01	<0.005	<0.0005		<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.008	<0.03	<0.0006	<0.003	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.25	<0.08	0.15	<0.005	県
74	都城市	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.01	<0.005	<0.0005		<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.008	<0.03	<0.0006	<0.003	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.15	<0.08	0.02	<0.005	県
75	都城市	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.01	0.005	<0.0005		<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.008	<0.03	<0.0006	<0.003	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.79	0.11	0.01	<0.005	県
76	都城市	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.01	<0.005	<0.0005		<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.008	<0.03	<0.0006	<0.003	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.54	<0.08	0.01	<0.005	県
77	日南市	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.01	<0.005	<0.0005		<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.008	<0.03	<0.0006	<0.003	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.73	<0.08	0.02	<0.005	県
78	日南市	<0.0003	<0.1	0.008	<0.01	<0.005	<0.0005		<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.008	<0.03	<0.0006	<0.003	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	<0.03	<0.08	0.01	<0.005	県
79	日南市	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.01	<0.005	<0.0005		<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.008	<0.03	<0.0006	<0.003	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	<0.03	<0.08	0.01	<0.005	県
80	日南市	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.01	0.010	<0.0005		<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.008	<0.03	<0.0006	<0.003	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	4.4	<0.08	0.04	<0.005	県
81	串間市	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.01	<0.005	<0.0005		<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.008	<0.03	<0.0006	<0.003	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.16	<0.08	0.01	<0.005	県
82	串間市	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.01	<0.005	<0.0005		<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.008	<0.03	<0.0006	<0.003	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.06	0.08	0.02	<0.005	県
83	串間市	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.01	<0.005	<0.0005		<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.008	<0.03	<0.0006	<0.003	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	3.8	<0.08	0.01	<0.005	県
84	宮崎市	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.01	<0.005	<0.0005		<0.0005	<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	2.2	<0.08	0.03	<0.005	宮崎市
85	宮崎市	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.01	<0.005	<0.0005		<0.0005	<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	6.9	<0.08	0.04	<0.005	宮崎市
86	宮崎市	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.01	<0.005	<0.0005		<0.0005	<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	6.0	<0.08	0.03	<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	イソキサチオン	ジアジノン	フェニトロン	イソプロパラ	オキシ銅	クロロホルム	プロピサミド	EPN	ジクロルホス	フェノカルブ	イソロベン	クロロピフェン	トルエン	キシレン	ニッケル	モリブデン			アンチモン
70	国富町	<0.006									<0.0006										県		
71	都城市	<0.006									<0.0006											県	
72	都城市	<0.006									<0.0006											県	
73	都城市	<0.006									<0.0006											県	
74	都城市	<0.006									<0.0006											県	
75	都城市	<0.006									<0.0006											県	
76	都城市	<0.006									<0.0006											県	
77	日南市	<0.006									<0.0006											県	
78	日南市	<0.006									<0.0006											県	
79	日南市	<0.006									<0.0006											県	
80	日南市	<0.006									<0.0006											県	
81	串間市	<0.006									<0.0006											県	
82	串間市	<0.006									<0.0006											県	
83	串間市	<0.006									<0.0006											県	
84	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	
85	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	
86	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	