

平成27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種水銀	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	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-ジクロロベンゼン									
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					県		
3	延岡市		ND									<0.002	<0.0002		<0.0004	<0.002	<0.008	<0.03	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.0002										<0.001					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					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											0.20	0.05			県		
6	延岡市																	<0.03		<0.001	<0.001																県		
7	日向市											<0.002	<0.0002		<0.0004	<0.002	<0.008	<0.03	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.0002										<0.001					県		
8	日向市																	<0.03		<0.001	<0.001																県		
9	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	
10	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											<0.08				県		
11	西都市																	<0.03		<0.001	<0.001																県		
12	西都市									ND																												県	
13	木城町																	<0.03		<0.001	<0.001																	県	
14	国富町																	<0.03		<0.001	<0.001																	県	
15	都城市																	<0.03		<0.001	<0.001																	県	
16	都城市																	<0.03		<0.001	<0.001																	県	
17	都城市											<0.002	<0.0002		<0.0004	<0.002	<0.008	<0.03	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.0002											<0.001					県	
18	都城市											<0.002	<0.0002		<0.0004	<0.002	<0.008	<0.03	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.0002											<0.001					県	
19	都城市																	<0.03		<0.001	<0.001																	県	
20	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	
21	都城市				<0.01													<0.03		<0.001	<0.001																	県	
22	小林市																	<0.03		<0.001	<0.001																	県	
23	小林市																	<0.03		<0.001	<0.001																	県	
24	えびの市		ND	0.008																																		県	
25	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	
26	串間市																	<0.03		<0.001	<0.001																	県	
27	宮崎市		ND		<0.01																																		宮崎市
28	宮崎市																																			<0.08			宮崎市
29	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	0.04		宮崎市		
30	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-ジクロロベンゼン	p-ジクロロベンゼン	イキサチオン	ダイアジノン	フェニトロチン	イソプロチラン	オキシ銅	クロロニル	プロピザミド	EPN	ジクロルホス	フェノプロパ	イプロベンホス	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	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27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	チオホルム	シマジン	チオペンカルブ	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-ジクロロベンゼン			
31	宮崎市		ND																													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								<0.08				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	0.04			宮崎市
35	宮崎市																											<0.08				宮崎市
36	宮崎市		ND				<0.0005																									宮崎市

平成27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	チオホルム	シマジン	チオペンカルブ	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-ジクロロベンゼン			
37	宮崎市									<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.005	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	<0.002	0.297			<0.005		国
38	宮崎市																	<0.001	<0.001													国

番号	市町村名	測定項目																		測定機関	備考		
		要 監 視 項 目																					
		クロホルム	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	ダイアゾリン	フェニトロチオン	イソプロチラン	オキシ銅	クロタロニル	プロピザミド	EPN	ジクロルメス	フェノプロ	イプロヘン	クロルニトロフェン	トルエン	キシレン	ニッケル			モリブチン	アンチモン
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	

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	イソキサチオン	ダイアゾリン	フェニトロチオン	イソプロチラン	オキシ銅	クロタロニル	プロピザミド	EPN	ジクロルメス	フェノプロ	イプロヘン	クロルニトロフェン	トルエン	キシレン	ニッケル			モリブチン	アンチモン
37	宮崎市	<0.0006																				国	
38	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-ジクロロベンゼン	イキサチオン	ダイアジン	フェニトロチオン	イソプロチオン	林シ銅	クロタロニル	ジ'ロビ'ザ'ミド'	EPN	ジ'クロム'ス	フェノ'ブ'カル'ブ'	イ'ブ'ロ'ベ'ン'ホス	クロルニトロフェン	トルエン	キシレン	ニッケル			トリブ'チ'ン	アンチモン
39	高千穂町	<0.006									<0.0006										県		
40	延岡市	<0.006									<0.0006											県	旧北川町
41	延岡市	<0.006									<0.0006											県	旧北浦町
42	延岡市	<0.006									<0.0006											県	旧北方町
43	延岡市	<0.006									<0.0006											県	旧北方町
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	延岡市	<0.006									<0.0006											県	
48	延岡市	<0.006									<0.0006											県	
49	椎葉村	<0.006									<0.0006											県	
50	美郷町	<0.006									<0.0006											県	旧北郷村
51	日向市	<0.006									<0.0006											県	旧東郷町
52	門川町	<0.006									<0.0006											県	
53	門川町	<0.006									<0.0006											県	
54	日向市	<0.006									<0.0006											県	旧東郷町
55	日向市	<0.006									<0.0006											県	旧東郷町
56	日向市	<0.006									<0.0006											県	
57	日向市	<0.006									<0.0006											県	
58	川南町	<0.006									<0.0006											県	
59	西都市	<0.006									<0.0006											県	
60	西都市	<0.006									<0.0006											県	
61	高鍋町	<0.006									<0.0006											県	
62	えびの市	<0.006									<0.0006											県	
63	えびの市	<0.006									<0.0006											県	
64	小林市	<0.006									<0.0006											県	旧須木村
65	国富町	<0.006									<0.0006											県	
66	高原町	<0.006									<0.0006											県	
67	国富町	<0.006									<0.0006											県	
68	都城市	<0.006									<0.0006											県	

平成27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	チウラム	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-ジチオソルホン	
69	高原町	<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	0.91	0.17	0.03	<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	18	<0.08	0.01	<0.005	県
71	都城市	<0.0003	ND	<0.005	<0.01	0.008	<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	0.22	<0.005	県
72	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	1.3	<0.08	0.01	<0.005	県
73	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
74	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	0.02	<0.005	県
75	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	2.4	<0.08	0.03	<0.005	県
76	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	0.26	<0.08	0.04	<0.005	県
77	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	1.1	<0.08	0.02	<0.005	県
78	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	3.4	<0.08	0.05	<0.005	県
79	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	0.88	<0.08	0.04	<0.005	県
80	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	0.92	<0.08	0.01	<0.005	県
81	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	3.1	<0.08	0.02	<0.005	県
82	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	0.53	0.09	0.02	<0.005	県
83	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	0.3	0.1	0.07	<0.005	宮崎市
84	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	0.88	<0.08	0.02	<0.005	宮崎市
85	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	1.2	<0.08	0.05	<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 アロハ ン	p- ジクロ ベンゼ ン	イキザ オン	ダ イジ ン	フェニ トロ チ ン	イ ア ロ チ ン	オキ ン 銅	クロ ロ ニ ル	ア ロ ヒ ザ ミ ト	EPN	ジ クロ ホ ス	ア ロ ホ カ ル ブ	イ ア ロ ホ カ ル ホ ス	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	ア ン チ モ ン	
69	高原町	<0.006									<0.0006											県		
70	都城市	<0.006									<0.0006												県	旧高崎町
71	都城市	<0.006									<0.0006												県	旧山之口町
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	三股町	<0.006									<0.0006												県	
76	日南市	<0.006									<0.0006												県	旧北郷町
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	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		
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		