

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	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	テトラム		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								
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

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		
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					<0.0005																								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	
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

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	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-ジオキサン
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

平成26年度 地下水質測定結果

(継続監視調査(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	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							
87	延岡市					<0.0005																														県	
88	延岡市					<0.0005																														県	
89	延岡市					<0.0005																														県	
90	延岡市																										20									県	
91	延岡市			<0.005						<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.008	<0.03	<0.0006	<0.003	0.004	<0.0002					<0.001										県		
92	延岡市									<0.002	<0.0002	0.0014	<0.0004	<0.002	0.011	<0.03	<0.0006	<0.003	<0.001	<0.0002					<0.001											県	
93	延岡市									<0.002	<0.0002	0.012	0.0006	<0.002	0.010	<0.03	<0.0006	<0.003	<0.001	<0.0002					<0.001											県	
94	延岡市									<0.002	<0.0002	0.0005	0.0006	<0.002	0.013	<0.03	0.0020	0.006	<0.001	<0.0002					<0.001											県	
95	延岡市									<0.002	<0.0002	0.0003	0.0005	0.002	0.015	<0.03	0.0021	0.009	<0.001	<0.0002					<0.001											県	
96	延岡市									<0.002	<0.0002	0.0010	0.0006	0.003	0.026	<0.03	<0.0006	0.004	<0.001	<0.0002					<0.001											県	
97	延岡市									<0.002	<0.0002	<0.0002	0.0012	<0.002	<0.008	<0.03	<0.0006	<0.003	<0.001	<0.0002					<0.001											県	
98	延岡市											<0.0002				<0.03		<0.003	0.033																	県	
99	日向市									<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.008	<0.03	<0.0006	<0.003	0.008	<0.0002					<0.001											県	
100	日向市									<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.008	<0.03	<0.0006	<0.003	<0.001	<0.0002					<0.001								<0.005			県	
101	日向市																										0.39										県
102	日向市					<0.005																														県	
103	川南町																										8.1									県	
104	川南町																										8.6										県
105	新富町																										9.5										県
106	宮崎市									<0.001	<0.0002		<0.0004	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0006	0.002	0.16	<0.0002					<0.001											宮崎市	
107	宮崎市									<0.001	<0.0002		<0.0004	<0.001	0.006	<0.001	<0.0006	0.005	0.029	<0.0002					<0.001											宮崎市	
108	宮崎市									<0.001	<0.0002		<0.0004	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0006	0.002	0.15	<0.0002					<0.001											宮崎市	
109	宮崎市									<0.001	<0.0002		<0.0004	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0006	<0.002	0.015	<0.0002					<0.001											宮崎市	
110	宮崎市									<0.001	0.0013		<0.0004	<0.001	0.002	<0.001	<0.0006	0.004	0.14	0.0007					<0.001											宮崎市	
111	宮崎市									<0.001	<0.0002		<0.0004	0.002	0.19	<0.001	<0.0006	0.014	<0.001	<0.0002					<0.001											宮崎市	
112	宮崎市		<0.1		<0.01					<0.001	<0.0002		<0.0004	<0.001	0.007	<0.001	<0.0006	0.010	0.009	<0.0002					<0.001				<0.08	0.03					宮崎市		
113	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	
114	宮崎市																										28										宮崎市
115	宮崎市																										5.4										宮崎市
116	宮崎市																										4.8										宮崎市

平成26年度 地下水質測定結果

(継続監視調査(2))

番号	市町村名	測定項目																							測定機関						
		環境基準項目																													
		ｶﾄﾞﾐｳﾑ	全ｼﾝｸﾞ	鉛	六価ｸﾚﾓｼﾞウム	砒素	総水銀	ｱﾙｷﾙ水銀	PCB	ｼﾞｸﾛﾛﾒﾀﾝ	四塩化炭素	塩化ビニルモノマー	1,2-ｼﾞｸﾛﾛｲタン	1,1-ｼﾞｸﾛﾛｲチレン	1,2-ｼﾞｸﾛﾛｲチレン	1,1,1-ﾄﾘｸﾛﾛｲタン	1,1,2-ﾄﾘｸﾛﾛｲタン	ﾄﾘｸﾛﾛｲチレン	ﾓﾉｸﾛﾛｲチレン	1,3-ｼﾞｸﾛﾛﾌﾞﾛﾍﾟﾝ	ﾁﾗﾗﾑ	ｼﾞｽﾌﾞｼﾞﾝ	ﾁｻﾞﾍﾞﾝｶﾙﾌﾞ	ﾍﾞﾝゼﾝ		ｾﾚﾝ	硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	ふっ素	ほう素	1,4-ｼﾞｵｷサン	
117	宮崎市																									24					宮崎市
118	宮崎市					0.015																									宮崎市
119	宮崎市					0.019																									宮崎市
120	宮崎市					0.014																									宮崎市
121	宮崎市								<0.001	<0.0002		<0.0004	<0.001	0.004	<0.001	<0.0006	0.003	0.061	<0.0002						<0.001						宮崎市
122	宮崎市								<0.001	<0.0002		<0.0004	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0006	<0.002	0.012	<0.0002					<0.001							宮崎市
123	宮崎市								<0.001	<0.0002		<0.0004	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0006	<0.002	0.010	<0.0002					<0.001							宮崎市
124	宮崎市								欠測	欠測		欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測					欠測							宮崎市
125	宮崎市								<0.001	<0.0002		<0.0004	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0006	<0.002	0.070	<0.0002					<0.001							宮崎市
126	宮崎市								<0.001	<0.0002		<0.0004	<0.001	0.001	<0.001	<0.0006	<0.002	0.023	<0.0002					<0.001							宮崎市
127	都城市								<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.008	<0.03	<0.0006	<0.003	<0.001	<0.0002					<0.001							県
128	都城市								<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.008	<0.03	<0.0006	<0.003	0.001	<0.0002					<0.001							県
129	都城市								<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.008	<0.03	<0.0006	<0.003	0.002	<0.0002					<0.001							県
130	都城市					<0.005																						1.0			県
131	都城市																									0.1					県
132	都城市																									4.4					県
133	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	3.1	<0.08	0.01	<0.005	県		
134	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	3.4	<0.08	0.01	<0.005	県		
135	都城市																								0.1						県
136	都城市																								16						県
137	都城市																								3						県
138	都城市																								2						県
139	都城市																								0.1						県
140	都城市																								0.6						県

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	イキサチオン	ダ イシノ	フェニトロチ	イブ ^ロ チ	オキシ銅	クロロピ	プロピサ	EPN	ジクロル	フェノア	イブ ^ロ チ	クロロピ	トルエン	キシレン	ニッケル			モリブ ^テ チ	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	

番号	市町村名	測定項目																		測定機関	備考		
		要 監 視 項 目																					
		カドミウム	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 イジノ	フェニトロチ	イブ ^ラ チ	オキシ銅	クロロホルム	プロピザミド	EPN	ジクロル	フェノ ^ア カル	イブ ^ロ ベン	クロルニト	トルエン	キシレン	ニッケル			モリブ ^テ チ	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	
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																					
		カドミウム	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 イジノ	フェニトロチ	イブ ^ラ チ	オキシ銅	クロロホルム	プロピザミド	EPN	ジクロル	フェノ ^ア カル	イブ ^ロ ベン	クロルニト	トルエン	キシレン	ニッケル			モリブ ^テ チ	アンチモン
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-ジクロロベンゼン	p-ジクロロベンゼン	イネキチオン	ダ イアゾ	フェニトロチ	イソプロチ	オキシ銅	クロロホルム	プロピザ	EPN	ジクロル	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	

番号	市町村名	測定項目																		測定機関	備考		
		要 監 視 項 目																					
		加味ム	1,2-ジクロロベンゼン	p-ジクロロベンゼン	イネチオン	ダ イジノ	フェニトロチオン	イワノチオン	オキシ銅	クロロピリン	プロピサミド	EPN	ジクロルホス	フェノカルブ	イワノホス	クロロニトロフェン	トルエン	キシレン	ニッケル			トリブチン	アンチモン
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	

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	イリジウム	ダ イオキシン	フェニトロチオン	イソプロチオン	ナシニ銅	クロロホルム	プロピルサリチル	EPN	ジクロルメタン	フェノール	イソプロチオン	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	アンチモン	
87	延岡市																					県		
88	延岡市																						県	
89	延岡市																						県	
90	延岡市																						県	
91	延岡市																						県	
92	延岡市																						県	
93	延岡市																						県	
94	延岡市																						県	
95	延岡市																						県	
96	延岡市																						県	
97	延岡市																						県	
98	延岡市																						県	
99	日向市																						県	
100	日向市																						県	
101	日向市																						県	
102	日向市																						県	
103	川南町																						県	
104	川南町																						県	
105	新富町																						県	
106	宮崎市																						宮崎市	
107	宮崎市																						宮崎市	
108	宮崎市																						宮崎市	
109	宮崎市																						宮崎市	
110	宮崎市																						宮崎市	
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	

番号	市町村名	測定項目																		測定機関	備考		
		要 監 視 項 目																					
		カドミウム	1,2-ジクロロエチレン	p-ジクロロベンゼン	イソキサチオン	ダ イジノ	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	プロピルサリチル	EPN	ジクロロホルム	フェノール	イソプロピル	クロロニトロフェン	トルエン	キシレン	ニッケル			トリブチル	アンチモン
117	宮崎市																				宮崎市		
118	宮崎市																					宮崎市	
119	宮崎市																					宮崎市	
120	宮崎市																					宮崎市	
121	宮崎市																					宮崎市	
122	宮崎市																					宮崎市	
123	宮崎市																					宮崎市	
124	宮崎市																					宮崎市	
125	宮崎市																					宮崎市	
126	宮崎市																					宮崎市	
127	都城市																					県	
128	都城市																					県	
129	都城市																					県	
130	都城市																					県	
131	都城市																					県	都城北部観測井 1
132	都城市																					県	都城北部観測井 2
133	都城市	<0.006									<0.0006											県	都城南部観測井 1
134	都城市	<0.006									<0.0006											県	都城南部観測井 2
135	都城市																					県	都城西部観測井 1
136	都城市																					県	都城西部観測井 2
137	都城市																					県	都城東部観測井 1
138	都城市																					県	都城東部観測井 2
139	都城市																					県	都城中央観測井 1
140	都城市																					県	都城中央観測井 2