

平成25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	六価加鉛	砒素	総水銀	アルキル水銀	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-ジクロロエタン	1,2-ジクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエタン	テトラクロロエタン	1,3-ジクロロプロパン	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-ジチオソルホン
70	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	11	<0.08	0.04	<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	2.9	<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	2.1	<0.08	0.01	<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	1.4	<0.08	<0.01	<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	4.1	<0.08	0.01	<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	7.2	0.12	0.02	<0.005	県
76	三股町	<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	0.25	<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	2.1	<0.08	<0.01	<0.005	県
78	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	0.16	<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	2.5	<0.08	0.01	<0.005	県
80	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	2.8	0.15	0.05	<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	4.4	<0.08	0.02	<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	2.6	0.18	0.01	<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	0.21	<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	1.1	<0.1	0.01	<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	1	<0.1	0.03	<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	4.3	<0.1	0.03	<0.005	宮崎市

平成25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	全鉛	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	別加水銀	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	パラム		ジメチル	テオベンカブ	ベンゼン	トルエン	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	ふっ素	ほう素	1,4-ジシチレン											
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																									13													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	0.003	<0.0002																		県		
92	延岡市										<0.002	<0.0002	0.0041	<0.0004	<0.002	0.01	<0.03	<0.0006	0.003	0.001	<0.0002																	<0.005	県		
93	延岡市										<0.002	<0.0002	0.0029	<0.0004	<0.002	<0.008	<0.03	<0.0006	<0.003	<0.001	<0.0002																	<0.005	県		
94	延岡市										<0.002	<0.0002	0.0005	<0.0004	<0.002	0.01	<0.03	0.001	0.005	<0.001	<0.0002																	<0.005	県		
95	延岡市										<0.002	<0.0002	0.0002	0.0005	0.002	0.015	<0.03	0.0021	0.009	<0.001	<0.0002																	<0.005	県		
96	延岡市										<0.002	<0.0002	0.0002	<0.0004	0.002	0.014	<0.03	0.001	0.009	<0.001	<0.0002																	<0.005	県		
97	延岡市										<0.002	<0.0002	<0.0002	0.0008	<0.002	<0.008	<0.03	<0.0006	<0.003	<0.001	<0.0002																	<0.005	県		
98	延岡市												<0.0002				<0.03		<0.003	0.037																			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																<0.005	県			
101	日向市																									10													県		
102	日向市						0.009																																県		
103	川南町																									8.3													県		
104	川南町																									7													県		
105	新富町																									10													県		
106	宮崎市										<0.001	<0.0002		<0.0004	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0006	<0.002	0.066	<0.0002																	0.002		宮崎市	
107	宮崎市										<0.001	<0.0002		<0.0004	<0.001	0.009	<0.001	<0.0006	0.003	0.031	<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	0.016	<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	0.011	<0.0002																	<0.001		宮崎市	
110	宮崎市										<0.001	<0.0002		<0.0004	<0.001	0.003	<0.001	<0.0006	0.002	0.15	<0.0002																	<0.001		宮崎市	
111	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	
112	宮崎市		<0.1				<0.01				<0.001	<0.0002		<0.0004	0.003	<0.001	<0.001	<0.0006	0.005	0.006	<0.0002																<0.001		<0.1	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																																						6.1		宮崎市
115	宮崎市																																						9.3		宮崎市
116	宮崎市																																						15		宮崎市

平成25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																															
		カドミウム	全シアン	鉛	六価加鉛	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-ジクロロエタン	1,2-ジクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエタン	テトラクロロエタン	1,3-ジクロロプロパン	チオラム	シマジン	チオベンザル		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			
117	宮崎市																											12					宮崎市
118	宮崎市					0.016																											宮崎市
119	宮崎市					0.02																											宮崎市
120	宮崎市					0.014																											宮崎市
121	宮崎市								<0.001	<0.0002		<0.0004	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0006	<0.002	0.051	<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	0.011	<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	0.008	<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	0.061	<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								<0.001	<0.0002		<0.0004	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0006	<0.002	<0.001	<0.0002				<0.001									県	
128	都城市								<0.001	<0.0002		<0.0004	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0006	<0.002	<0.001	<0.0002				<0.001									県	
129	都城市								<0.001	<0.0002		<0.0004	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0006	<0.002	<0.001	<0.0002				<0.001									県	
130	都城市					0.019																						0.95					県
131	都城市																									0.1							県
132	都城市																									5.4							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	<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	3.3	<0.08	0.01	<0.005		県		
135	都城市																									0.2							県
136	都城市																									15.2							県
137	都城市																									1.2							県
138	都城市																									2							県
139	都城市																									<0.1							県
140	都城市																									0.2							県

： 今回の測定対象外

： 基準値内検出

： 基準超過

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	プロピルサリチレート	EPN	ジクロロメタン	フェノール	イソプロピルアルコール	クロロホルム	トルエン	キシレン	ニッケル	トリブチル鉛			アンチモン
70	都城市	<0.006									<0.0006										県	旧高崎町	
71	都城市	<0.006									<0.0006										県		
72	都城市	<0.006									<0.0006										県	旧山田町	
73	都城市	<0.006									<0.0006										県	旧山之口町	
74	都城市	<0.006									<0.0006										県	旧高城町	
75	都城市	<0.006									<0.0006										県		
76	三股町	<0.006									<0.0006										県		
77	日南市	<0.006									<0.0006										県	旧北郷町	
78	日南市	<0.006									<0.0006										県		
79	日南市	<0.006									<0.0006										県	旧南郷町	
80	日南市	<0.006									<0.0006										県	旧南郷町	
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	p-ジクロロベン	イソキサチオン	ダイアジノン	フェニトロチオン	イブプロフェン	オキシ銅	クロロピリ	ブチルサ	EPN	ジクロロメ	フェノル	イブプロ	クロロピ	トルエン	キシレン	ニッケル			モリブデン	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