

平成29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	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 (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-ジチオン			
81	延岡市					<0.0005																											県
82	延岡市					<0.0005																											県
83	延岡市					<0.0005																											県
84	延岡市			<0.005					<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.008	<0.03	<0.0006	0.001	0.003	<0.0002						<0.001							県	
85	延岡市								<0.002	<0.0002	0.0008	0.0004	<0.002	0.016	<0.03	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.0002						<0.001							県	
86	延岡市								<0.002	<0.0002	0.0037	<0.0004	<0.002	0.013	<0.03	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.0002						<0.001							県	
87	延岡市								<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002	0.011	<0.03	0.0007	0.005	<0.001	<0.0002						<0.001							県	
88	延岡市								<0.002	<0.0002	0.0002	<0.0004	0.003	0.018	<0.03	0.0013	0.009	<0.001	<0.0002						<0.001							県	
89	延岡市								<0.002	<0.0002	0.0018	0.0007	0.002	0.027	<0.03	<0.0006	0.003	<0.001	<0.0002						<0.001							県	
90	延岡市								<0.002	<0.0002	<0.0002	0.0013	<0.002	<0.008	<0.03	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.0002						<0.001							県	
91	延岡市									<0.0002				<0.03		0.002	0.030															県	
92	日向市								<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.008	<0.03	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.0002						<0.001							県	
93	日向市								<0.002	<0.0002	<0.0002	0.0010	<0.002	<0.008	<0.03	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.0002						<0.001					<0.005		県	
94	日向市																										5.3						県
95	日向市					0.014																										県	
96	川南町																										5.8					県	
97	川南町																										9.9					県	
98	新富町																										4.3					県	
99	宮崎市								<0.001	<0.0002		<0.0004	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0006	0.002	0.13	<0.0002					<0.001							宮崎市		
100	宮崎市								<0.001	<0.0002		<0.0004	<0.001	0.004	<0.001	<0.0006	0.003	0.018	<0.0002					<0.001							宮崎市		
101	宮崎市								<0.001	<0.0002		<0.0004	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0006	<0.002	0.005	<0.0002					<0.001							宮崎市		
102	宮崎市								<0.001	<0.0002		<0.0004	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0006	<0.002	0.013	<0.0002					<0.001							宮崎市		
103	宮崎市								<0.001	<0.0002		<0.0004	<0.001	0.002	<0.001	<0.0006	<0.002	0.055	<0.0002					<0.001							宮崎市		
104	宮崎市								<0.001	<0.0002		<0.0004	<0.001	0.033	<0.001	<0.0006	0.003	<0.001	<0.0002					<0.001							宮崎市		
105	宮崎市		ND		<0.005				<0.001	<0.0002		<0.0004	<0.001	0.002	<0.001	<0.0006	<0.002	<0.001	<0.0002					<0.001			<0.1	0.03			宮崎市		
106	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		
107	宮崎市																										26					宮崎市	
108	宮崎市																										17					宮崎市	
109	宮崎市																										3.2					宮崎市	

678



平成29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	全ソーン	鉛	六価カドミウム	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(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	オホベンカルブ	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-ジチン				
110	宮崎市																									32							宮崎市	
111	宮崎市					0.011																											宮崎市	
112	宮崎市					0.021																											宮崎市	
113	宮崎市					0.016																											宮崎市	
114	宮崎市									<0.001	<0.0002		<0.0004	<0.001	0.004	<0.001	<0.0006	0.003	0.050	<0.0002						<0.001							宮崎市	
115	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	
116	宮崎市									<0.001	<0.0002		<0.0004	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0006	<0.002	0.009	<0.0002						<0.001							宮崎市	
117	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	
118	宮崎市									<0.001	<0.0002		<0.0004	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0006	<0.002	0.028	<0.0002					<0.001								宮崎市	
119	都城市									<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.008	<0.03	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.0002					<0.001								県	
120	都城市									<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.008	<0.03	<0.0006	<0.001	0.001	<0.0002					<0.001								県	
121	都城市									<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.008	<0.03	<0.0006	<0.001	0.001	<0.0002					<0.001								県	
122	都城市					0.023																					1.0							県
123	都城市																										0.1							県
124	都城市																										3.8							県
125	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	2.6	<0.08	0.01	<0.005			県		
126	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	3.3	<0.08	0.01	<0.005			県		
127	都城市																										<0.1							県
128	都城市																										13							県
129	都城市																										3.6							県
130	都城市																										1.2							県
131	都城市																										0.1							県
132	都城市																										0.3							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-ジクロロエタン	p-ジクロロベンゼン	イネキチオン	ダ'イジ'ノ	フェニトロ	イブ'ロチ'ラン	オキシ銅	クロロホルム	プロピルサリシド	EPN	ジクロロエタン	フェノール	イブ'ロヘ'ル	クロロニトロ	トルエン	キシレン	ニッケル			モリブデン	アンチモン
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	
117	宮崎市																					宮崎市	
118	宮崎市																					宮崎市	
119	都城市																					県	
120	都城市																					県	
121	都城市																					県	
122	都城市																					県	
123	都城市																					県	都城北部観測井1
124	都城市																					県	都城北部観測井2
125	都城市	<0.006									<0.0006											県	都城南部観測井1
126	都城市	<0.006									<0.0006											県	都城南部観測井2
127	都城市																					県	都城西部観測井1
128	都城市																					県	都城西部観測井2
129	都城市																					県	都城東部観測井1
130	都城市																					県	都城東部観測井2
131	都城市																					県	都城中央観測井1
132	都城市																					県	都城中央観測井2