

第2章 地下水の水質測定結果

第2章 地下水の水質測定結果

I 調査の概要

1 目的

この水質調査は、水質汚濁防止法（昭和45年法律第138号）第15条の規定に基づき、地下水の水質汚濁の状況の常時監視を目的として行ったものである。

2 調査期間

令和6年4月～令和7年3月

3 調査の区分

- (1) 概況調査
地域の全体的な地下水質の状況を把握するために実施する調査
- (2) 汚染井戸周辺地区調査
発見された汚染の範囲を確認するために実施する調査
- (3) 継続監視調査
汚染が確認された地域について、継続的に監視を行うための調査

4 調査対象市町村

- (1) 概況調査（10市7町）
鹿児島市、鹿屋市、西之表市、垂水市、薩摩川内市、日置市、曾於市、霧島市、志布志市、始良市、さつま町、湧水町、大崎町、東串良町、錦江町、南大隅町、肝付町
- (2) 汚染井戸周辺地区調査（2市）
鹿児島市、始良市
- (3) 継続監視調査（8市2町）
鹿児島市、鹿屋市、阿久根市、薩摩川内市、曾於市、霧島市、志布志市、始良市、さつま町、錦江町

5 調査機関等

表－1 調査機関と調査地点数及び検体数

調査機関	調査の区分	地点数 (井戸数)	環境基準項目検体数
鹿児島県	概況調査	29	486
	汚染井戸周辺地区調査	1	1
	継続監視調査	26	42
	小計	56	529
鹿児島市	概況調査	40	952
	汚染井戸周辺地区調査	7	26
	継続監視調査	31	224
	小計	77※	1,202
薩摩川内市	概況調査	1	1
	継続監視調査	2	2
	小計	3	3
国土交通省	概況調査	13	70
	小計	13	70
計	概況調査	83	1,509
	汚染井戸周辺地区調査	8	27
	継続監視調査	59	268
合計		149※	1,804

※鹿児島市の1井戸において、調査の区分に重複がある。

6 測定項目

環境基準項目（27項目）

カドミウム、全シアン、鉛、六価クロム、砒素、総水銀、PCB、ジクロロメタン、四塩化炭素、クロロエチレン、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

7 測定方法

平成9年3月13日環境庁告示第10号「地下水の水質汚濁に係る環境基準」（平成10年4月24日環境庁告示第23号一部改正，平成11年2月22日環境庁告示第16号一部改正，平成20年4月1日環境省告示第41号一部改正，平成21年11月30日環境省告示第79号一部改正，平成23年10月27日環境省告示第95号一部改正，平成24年5月23日環境省告示第85号一部改正，平成26年3月20日環境省告示第40号一部改正，平成26年11月17日環境省告示第127号一部改正，平成28年3月29日環境省告示第31号一部改正，平成31年3月20日環境省告示第54号一部改正，令和2年3月30日環境省告示第35号一部改正，令和3年10月7日環境省告示第63号一部改正，令和7年3月31日環境省告示第41号一部改正）の別表に掲げる測定方法による。

II 調査結果の概要

18市町（11市7町）の149井戸について調査した結果，7市の23井戸（うち継続監視調査井戸は19井戸）で，砒素，トリクロロエチレン，テトラクロロエチレン，硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素，ふっ素の5項目が「地下水の水質汚濁に係る環境基準」を超過した。

1 概況調査

83井戸で調査した結果，新たに4井戸において砒素，硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素が環境基準を超過した。

2 汚染井戸周辺地区調査

8井戸で調査した結果，環境基準を超過しなかった。

3 継続監視調査

59井戸で調査した結果，19井戸について砒素，トリクロロエチレン，テトラクロロエチレン，硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素，ふっ素が環境基準を超過した。

4 井戸所有者への通知等

調査結果は，井戸所有者に通知を行うとともに，環境基準を超過している飲用井戸（3井戸）については，関係機関と連携して井戸の所有者に対し，水道への切替え等の指導を行った。

5 表-2 環境基準項目測定結果(環境基準超過井戸)

調査区分	調査井戸数	基準超過井戸数	砒素	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	ふっ素
		飲用 その他					
概況調査	83	34	2	鹿児島市(1) 始良市(1)			
		49	2			鹿児島市(1) 鹿屋市(1)	
汚染井戸 周辺地区 調査	8	0	0				
		8	0				
継続監視 調査	59	9	1				鹿児島市(1)
		50	18	鹿児島市(6) 霧島市(2) 始良市(1)	阿久根市(1)	鹿児島市(1)	曾於市(1) 志布志市(1)
計	149 ※1	43	3	2	0	0	1
		107	20	9	1	1	4
濃度範囲 (mg/L)			0.011 ~0.085	0.019	0.022	12 ~23	0.91 ~2.4
環境基準 (mg/L)			0.01以下	0.01以下	0.01以下	10以下	0.8以下

注1) 市町名の()内は、基準超過井戸数である。

注2) 環境基準は、年平均値で評価する。

注3) 鹿児島市の1井戸において、調査の区分に重複がある(※1)。

6 表-3 概況調査結果

(単位:本)

物 質	用 途								
	全 体			飲用に供しているもの			そ の 他		
	調査数	検出数	超過数	調査数	検出数	超過数	調査数	検出数	超過数
カドミウム	60	0	0	19	0	0	41	0	0
全シアン	49	0	0	14	0	0	35	0	0
鉛	61	4	0	19	0	0	42	4	0
六価クロム	60	0	0	19	0	0	41	0	0
砒素	61	23	2	20	8	2	41	15	0
総水銀	60	0	0	19	0	0	41	0	0
PCB	29	0	0	5	0	0	24	0	0
ジクロロメタン	55	0	0	15	0	0	40	0	0
四塩化炭素	55	0	0	15	0	0	40	0	0
クロロエチレン	47	0	0	14	0	0	33	0	0
1,2-ジクロロエタン	55	0	0	15	0	0	40	0	0
1,1-ジクロロエチレン	55	0	0	15	0	0	40	0	0
1,2-ジクロロエチレン	55	0	0	15	0	0	40	0	0
1,1,1-トリクロロエタン	55	0	0	15	0	0	40	0	0
1,1,2-トリクロロエタン	55	0	0	15	0	0	40	0	0
トリクロロエチレン	55	1	0	15	0	0	40	1	0
テトラクロロエチレン	56	2	0	16	1	0	40	1	0
1,3-ジクロロプロペン	55	0	0	15	0	0	40	0	0
チウラム	49	0	0	14	0	0	35	0	0
シマジン	49	0	0	14	0	0	35	0	0
チオベンカルブ	49	0	0	14	0	0	35	0	0
ベンゼン	55	0	0	15	0	0	40	0	0
セレン	60	0	0	19	0	0	41	0	0
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	78	73	2	25	24	0	53	49	2
ふっ素	59	48	0	20	12	0	39	36	0
ほう素	58	2	0	19	2	0	39	0	0
1,4-ジオキサン	53	0	0	15	0	0	38	0	0
総 計	83	80	4	29	29	2	54	51	2

7 表-4 汚染井戸周辺地区調査結果

(単位:本)

物 質	用 途								
	全 体			飲用に供しているもの			そ の 他		
	調査数	検出数	超過数	調査数	検出数	超過数	調査数	検出数	超過数
カドミウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
全シアン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0
六価クロム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
砒素	1	1	0	0	0	0	1	1	0
総水銀	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PCB	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	1	0	0	0	0	0	1	0	0
四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	1	0	0
クロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	1	0	0
1,1-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	1	0	0
1,2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	1	0	0
1,1,1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	1	0	0
1,1,2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	1	0	0
トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	1	0	0
テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	1	0	0
1,3-ジクロロプロペン	1	0	0	0	0	0	1	0	0
チウラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
チオベンカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	1	0	0	0	0	0	1	0	0
セレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	7	7	0	0	0	0	7	7	0
ふっ素	7	7	0	0	0	0	7	7	0
ほう素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	1	0	0	0	0	0	1	0	0
総 計	8	8	0	0	0	0	8	8	0

8 表-5 継続監視調査結果

(単位:本)

物 質	用 途								
	全 体			飲用に供しているもの			そ の 他		
	調査数	検出数	超過数	調査数	検出数	超過数	調査数	検出数	超過数
カドミウム	11	0	0	0	0	0	11	0	0
全シアン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鉛	12	0	0	0	0	0	12	0	0
六価クロム	11	0	0	0	0	0	11	0	0
砒素	16	15	9	0	0	0	16	15	9
総水銀	1	0	0	0	0	0	1	0	0
PCB	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	8	0	0	0	0	0	8	0	0
四塩化炭素	8	0	0	0	0	0	8	0	0
クロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,2-ジクロロエタン	8	0	0	0	0	0	8	0	0
1,1-ジクロロエチレン	12	0	0	0	0	0	12	0	0
1,2-ジクロロエチレン	12	4	0	0	0	0	12	4	0
1,1,1-トリクロロエタン	8	0	0	0	0	0	8	0	0
1,1,2-トリクロロエタン	8	0	0	0	0	0	8	0	0
トリクロロエチレン	13	5	1	0	0	0	13	5	1
テトラクロロエチレン	11	8	1	0	0	0	11	8	1
1,3-ジクロロプロペン	8	0	0	0	0	0	8	0	0
チウラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
チオベンカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	8	0	0	0	0	0	8	0	0
セレン	11	0	0	0	0	0	11	0	0
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	45	45	2	9	9	0	36	36	2
ふっ素	30	30	6	3	3	1	27	27	5
ほう素	11	1	0	0	0	0	11	1	0
1,4-ジオキサン	8	0	0	0	0	0	8	0	0
総 計	57	54	19	9	9	1	48	45	18

9 表-6 測定地点別結果一覧

(単位: mg/L)

地区名	井戸番号	調査区分	用途	深度 (m)	調査日	環境基準項目 (下限値) (mg/L)																	調査機関							
						全アンモニア性窒素	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	PCB類	ジロクロタン	四塩化炭素	クロロレネ	1,2-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエチレン	1,1,2-トリクロロエチレン	トリクロロエチレン	トリクロロエチレン	1,3-ジクロロプロパン		チラム	ジブチル	オクタヒル	ベンゼン	トルエン	有機性窒素	ふっ素
鹿児島市中山	400	継続監視調査	生活用水	6	2024/11/13	<0.003	0.01	0.02	0.01	0.0005	検出されません	0.02	0.002	0.002	0.004	0.1	0.04	1	0.006	0.01	0.0006	0.006	0.003	0.02	0.01	0.01	7.5	0.11	0.05	鹿児島市
鹿児島市伊敷	7300	継続監視調査	一般飲用	80	2025/1/6																					0.14	0.80		鹿児島市	
鹿児島市伊敷	8600	継続監視調査(ローリング方式)	生活用水		2024/4/8	<0.003	<0.01	<0.002	0.002	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.006	<0.001	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	<0.001	1.3	0.13	<0.1	<0.005	鹿児島市
鹿児島市伊敷	8900	継続監視調査(ローリング方式)	生活用水	50	2024/4/8	<0.003	<0.1	<0.001	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.006	<0.001	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	<0.001	3.7	<0.08	<0.1	<0.005	鹿児島市
鹿児島市小山田	1000	継続監視調査	生活用水	-	2025/1/6																				0.05	0.91		鹿児島市		
鹿児島市小山田	2500	継続監視調査	一般飲用	-	2024/11/13																				3.3	0.14		鹿児島市		
鹿児島市岡之原	300	継続監視調査	一般飲用	5	2025/1/6																				0.61	2.40		鹿児島市		
鹿児島市高伊敷	200	継続監視調査(ローリング方式)	生活用水		2024/4/8	<0.003	<0.1	<0.001	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.006	<0.001	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	2.3	0.09	<0.1	<0.005	鹿児島市	
鹿児島市真谷山	1800	継続監視調査	生活用水	-	2025/1/27	<0.003	<0.001	<0.001	0.008																0.04	0.14	<0.1	鹿児島市		
鹿児島市下福元	600	継続監視調査(ローリング方式)	一般飲用		2024/4/22	<0.003	<0.1	<0.001	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.006	<0.001	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.23	0.09	<0.1	<0.005	鹿児島市	
鹿児島市下福元	3300	継続監視調査(ローリング方式)	生活用水		2024/4/22	<0.003	<0.1	<0.001	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.006	<0.001	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	1.4	0.12	<0.1	<0.005	鹿児島市	
鹿児島市下福元	3400	継続監視調査(ローリング方式)	生活用水		2024/4/22	<0.003	<0.1	<0.001	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.006	<0.001	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.06	0.08	<0.1	<0.005	鹿児島市	
鹿児島市南栄	300	継続監視調査	工業用水	-	2025/1/6																				0.41	0.72		鹿児島市		
鹿児島市谷山港	700	継続監視調査	工業用水	-	2025/1/27	<0.003	<0.001	<0.001	0.013																0.55	0.44	<0.1	鹿児島市		
鹿児島市谷山港	1300	継続監視調査	生活用水	-	2025/1/27	<0.003	<0.001	<0.001	0.010																0.50	0.47	<0.1	鹿児島市		
鹿児島市七ツ島	900	継続監視調査(ローリング方式)	生活用水		2024/4/22	<0.003	<0.1	<0.001	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.006	<0.001	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.03	0.16	<0.1	<0.005	鹿児島市	
鹿児島市七ツ島	1000	継続監視調査(ローリング方式)	生活用水		2024/4/22	<0.003	<0.1	<0.001	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.006	<0.001	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.28	0.24	<0.1	<0.005	鹿児島市	
鹿児島市平川	900	継続監視調査(ローリング方式)	生活用水	5	2024/4/22	<0.003	<0.1	<0.001	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.006	<0.001	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.31	0.11	<0.1	<0.005	鹿児島市	
鹿児島市平川	1100	継続監視調査(ローリング方式)	一般飲用		2024/4/22	<0.003	<0.1	<0.001	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.006	<0.001	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.11	0.13	<0.1	<0.005	鹿児島市	
鹿児島市平川	1600	継続監視調査(ローリング方式)	生活用水		2024/4/22	<0.003	<0.1	<0.001	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.006	<0.001	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.16	0.17	<0.1	<0.005	鹿児島市	
鹿児島市平川	1700	継続監視調査(ローリング方式)	生活用水		2024/4/22	<0.003	<0.1	<0.001	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.006	<0.001	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.08	0.14	<0.1	<0.005	鹿児島市	
鹿児島市本城	600	継続監視調査	工業用水	-	2025/1/27	<0.003	<0.001	<0.001	0.015																0.04	0.15	<0.1	鹿児島市		
鹿児島市桜島赤水町	500	継続監視調査	生活用水	5	2024/10/1																				0.47	2.20		鹿児島市		
鹿児島市桜島赤水町	600	継続監視調査	工業用水	30	2024/10/1																				0.27	1.60		鹿児島市		
鹿児島市桜島小池町	100	継続監視調査	生活用水	-	2024/10/1																				8.4	2.10		鹿児島市		
鹿児島市高免町	400	継続監視調査	その他	105	2024/10/1																				0.46	1.40		鹿児島市		
鹿児島市壺入	1100	継続監視調査(ローリング方式)	生活用水	18	2024/7/8	<0.003	<0.1	<0.001	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.006	<0.001	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.06	0.18	<0.1	<0.005	鹿児島市	
鹿児島市壺入	1200	継続監視調査(ローリング方式)	生活用水	8	2024/7/8	<0.003	<0.1	<0.001	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.006	<0.001	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	4.2	<0.08	<0.1	<0.005	鹿児島市	
鹿児島市壺入	1300	継続監視調査(ローリング方式)	生活用水	5~10	2024/7/8	<0.003	<0.1	<0.001	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.006	<0.001	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	1.6	0.08	<0.1	<0.005	鹿児島市	
鹿児島市壺入	1400	継続監視調査(ローリング方式)	生活用水		2024/7/8	<0.003	<0.1	<0.001	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.006	<0.001	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	1.8	0.08	<0.1	<0.005	鹿児島市	
鹿児島市壺入	1500	継続監視調査(ローリング方式)	生活用水		2024/7/8	<0.003	<0.1	<0.001	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.006	<0.001	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	1.2	0.09	<0.1	<0.005	鹿児島市	
鹿児島市壺入中名	1300	羽島井戸周辺地区調査	生活用水		2024/12/11																				0.66	0.10		鹿児島市		

9 表-6 測定地点別結果一覧

(単位: mg/L)

地区名	井戸番号	調査区分	用途	深度 (m)	調査日	環境基準項目(下保任意調査基準値)														調査機関										
						外シム	全シム	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	PCB	ジブチル鉛	四塩化炭素	1,2-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエチレン		1,3-ジクロロプロパン	チヌム	チオベンゾチヌム	ベンゼン	キシレン	硝酸性窒素	アンモニア窒素	ほう素	1,4-シムリン	
薩摩川内市原田町	100	概況調査(定高方式)	その他	10-25	2024/8/1	0.003	検出されません	0.01	0.02	0.01	0.0005	検出されません	0.02	0.002	0.002	0.04	0.1	0.04	1	0.006	0.01	0.0006	0.001	0.01	0.01	0.8	1	0.05	川内川河川事務所	
薩摩川内市原田町	200	概況調査(定高方式)	その他	40-50	2024/8/1	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.1	<0.006	<0.001	<0.0006	<0.001	<0.002	<0.001				川内川河川事務所		
薩摩川内市種市比野	300	継続監視調査	その他	6	2024/9/18															0.001									薩摩川内市	
日置市東市茶町長里	500	概況調査(定高方式)	生活用水	不明	2024/9/4			0.001																					鹿児島県	
曾於市財部町南保	2300	概況調査(定高方式)	一般飲用	-	2024/8/26																				4.8				鹿児島県	
曾於市財部町南保	2300	概況調査(定高方式)	一般飲用	-	2025/2/26																				5.1				鹿児島県	
曾於市財部町北保	1100	概況調査(定高方式)	一般飲用	30	2024/8/26																				1.2				鹿児島県	
曾於市財部町北保	1100	概況調査(定高方式)	一般飲用	30	2025/2/26																				1.2				鹿児島県	
曾於市財部町北保	1400	概況調査(定高方式)	一般飲用	5	2024/10/11	<0.0003	<0.1	<0.001	<0.002	<0.001	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.002	<0.004	<0.002	<0.004	<0.005	<0.0006	<0.001	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.1	<0.005		鹿児島県	
曾於市財部町下財部	200	継続監視調査	その他	13	2024/10/11																					1.3				鹿児島県
曾於市財部町下財部	1200	概況調査(定高方式)	一般飲用	110	2024/8/26																								鹿児島県	
曾於市財部町下財部	1200	概況調査(定高方式)	一般飲用	110	2025/2/26																								鹿児島県	
曾於市財部町下財部	1600	継続監視調査	一般飲用	-	2024/8/26																					3.2				鹿児島県
曾於市財部町下財部	1600	継続監視調査	一般飲用	-	2025/2/26																					3.7				鹿児島県
曾於市末吉町深川	400	継続監視調査	生活用水	15	2024/8/26																								鹿児島県	
曾於市末吉町深川	400	継続監視調査	生活用水	15	2025/2/26																								鹿児島県	
曾於市末吉町深川	1700	概況調査(定高方式)	一般飲用	15	2024/8/26																								鹿児島県	
曾於市末吉町深川	1700	概況調査(定高方式)	一般飲用	15	2025/2/26																								鹿児島県	
曾於市末吉町廣助方	400	概況調査(定高方式)	生活用水	15	2024/10/11	<0.0003	<0.1	<0.001	<0.002	<0.001	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.002	<0.004	<0.002	<0.004	<0.005	<0.0006	<0.001	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.001	<0.1	<0.005	<0.1	<0.005	鹿児島県	
曾於市末吉町廣助方	1100	継続監視調査	生活用水	14	2024/8/26																								鹿児島県	
曾於市末吉町廣助方	1100	継続監視調査	生活用水	14	2025/2/26																								鹿児島県	
曾於市末吉町南之郷	300	概況調査(定高方式)	一般飲用	45	2024/8/26																								鹿児島県	
曾於市末吉町南之郷	300	概況調査(定高方式)	一般飲用	45	2025/2/26																								鹿児島県	
曾於市末吉町岩崎	800	継続監視調査	生活用水	8	2024/8/26																								鹿児島県	
曾於市末吉町岩崎	800	継続監視調査	生活用水	8	2025/2/26																								鹿児島県	
曾於市末吉町岩崎	300	概況調査(定高方式)	一般飲用	6	2024/8/26																								鹿児島県	
曾於市末吉町岩崎	300	概況調査(定高方式)	一般飲用	6	2025/2/26																								鹿児島県	
霧島市国分福島	200	継続監視調査	生活用水	70	2024/9/13				0.021																				鹿児島県	
霧島市国分名波町	100	概況調査(定高方式)	生活用水	不明	2024/9/13	<0.0003	<0.1	<0.001	<0.002	<0.001	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.004	<0.002	<0.004	<0.005	<0.0006	<0.001	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.1	<0.005	<0.1	<0.005	鹿児島県	
霧島市国分中ノ	300	継続監視調査	生活用水	32	2024/9/13																								鹿児島県	
霧島市国分中ノ	1100	継続監視調査	生活用水	5	2024/9/17																								鹿児島県	
霧島市牧園町復田	100	継続監視調査	生活用水	200	2024/9/17				0.042																				鹿児島県	

