

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5年4月～令和6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（13市5町）
鹿児島市、枕崎市、阿久根市、出水市、指宿市、薩摩川内市、日置市、曾於市、いちき串木野市、南さつま市、奄美市、南九州市、伊佐市、さつま町、長島町、湧水町、東串良町、肝付町
- (2) 汚染井戸周辺地区調査（2市）
鹿児島市、南さつま市
- (3) 継続監視調査（14市3町）
鹿児島市、枕崎市、阿久根市、出水市、指宿市、薩摩川内市、日置市、曾於市、霧島市、いちき串木野市、南さつま市、南九州市、伊佐市、始良市、さつま町、長島町、和泊町

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	33	498
	汚染井戸周辺地区調査	5	5
	継続監視調査	27	45
	小計	65	548
鹿児島市	概況調査	40	954
	汚染井戸周辺地区調査	16	112
	継続監視調査	27	235
	小計	82※	1,301
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	87	1,523
	汚染井戸周辺地区調査	21	117
	継続監視調査	56	282
合計		163※	1,922

※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）の別表に掲げる測定方法による。

II 調査結果の概要

21市町（15市6町）の163井戸について調査した結果，7市町の28井戸（うち継続監視調査井戸は20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，ほう素の6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

87井戸で調査した結果，新たに5井戸において砒素，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。

2 汚染井戸周辺地区調査

21井戸で調査した結果，新たに3井戸において砒素，ほう素が環境基準を超過した。

3 継続監視調査

56井戸で調査した結果，20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	飲用	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	ほう素
		その他							
概況調査	87	32	2	鹿児島市(1)				鹿児島市(1)	
		55	3	鹿児島市(2)			南さつま市(1)		
汚染井戸周辺地区調査	21	4	0						
		17	3 ※4	鹿児島市(3) ※1					鹿児島市(1) ※1
継続監視調査	56	5	1	鹿児島市(1)					
		51	19 ※4	鹿児島市(8) いちき串木野市(1) 南さつま市(1) 伊佐市(1) 和泊町(1) ※2	鹿児島市(1) ※3 阿久根市(1)	鹿児島市(2) ※3	曾於市(1)	鹿児島市(3) 南さつま市(1) ※2	
計	163 ※5	41	3	2	0	0	0	1	0
		123	25 ※4	17	2	2	2	4	1
濃度範囲 (mg/L)				0.011 ~0.033	0.012 ~0.031	0.024 ~0.029	11.5 ~13.0	1.1 ~3.0	3.2
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	1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2井戸(※1, ※3)及び南さつま市の1井戸(※2)は、2項目について基準を超過しているため、各項目の合計値と基準超過井戸数(※4)は一致しない。

注4) 鹿児島市の1井戸において、調査の区分に重複がある(※5)。

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	61	1	0	26	0	0	35	1	0
全シアン	49	0	0	21	0	0	28	0	0
鉛	61	7	0	26	0	0	35	7	0
六価クロム	61	1	0	26	1	0	35	0	0
砒素	64	26	3	27	8	1	37	18	2
総水銀	60	0	0	26	0	0	34	0	0
PCB	29	0	0	13	0	0	16	0	0
ジクロロメタン	55	0	0	22	0	0	33	0	0
四塩化炭素	55	0	0	22	0	0	33	0	0
クロロエチレン	47	0	0	21	0	0	26	0	0
1,2-ジクロロエタン	55	0	0	22	0	0	33	0	0
1,1-ジクロロエチレン	57	0	0	22	0	0	35	0	0
1,2-ジクロロエチレン	57	0	0	22	0	0	35	0	0
1,1,1-トリクロロエタン	55	0	0	22	0	0	33	0	0
1,1,2-トリクロロエタン	55	0	0	22	0	0	33	0	0
トリクロロエチレン	57	0	0	22	0	0	35	0	0
テトラクロロエチレン	56	2	0	23	1	0	33	1	0
1,3-ジクロロプロペン	55	0	0	22	0	0	33	0	0
チウラム	49	0	0	21	0	0	28	0	0
シマジン	49	0	0	21	0	0	28	0	0
チオベンカルブ	49	0	0	21	0	0	28	0	0
ベンゼン	55	0	0	22	0	0	33	0	0
セレン	60	1	0	26	1	0	34	0	0
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	80	69	1	32	28	0	48	41	1
ふっ素	60	33	1	26	13	1	34	20	0
ほう素	58	4	0	26	3	0	32	1	0
1,4-ジオキサン	53	0	0	22	0	0	31	0	0
総 計	87	83	5	34	34	2	53	49	3

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	9	0	0	0	0	0	9	0	0
全シアン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鉛	9	0	0	0	0	0	9	0	0
六価クロム	9	0	0	0	0	0	9	0	0
砒素	9	9	3	0	0	0	9	9	3
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	3	0	0	3	0	0	0	0	0
四塩化炭素	3	0	0	3	0	0	0	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	3	0	0	3	0	0	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	3	0	0	3	0	0	0	0	0
1,2-ジクロロエチレン	3	0	0	3	0	0	0	0	0
1,1,1-トリクロロエタン	3	0	0	3	0	0	0	0	0
1,1,2-トリクロロエタン	3	0	0	3	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	3	0	0	3	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	3	0	0	3	0	0	0	0	0
1,3-ジクロロプロペン	3	0	0	3	0	0	0	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	3	0	0	3	0	0	0	0	0
セレン	9	0	0	0	0	0	9	0	0
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	16	15	0	4	4	0	12	11	0
ふっ素	11	9	0	4	2	0	7	7	0
ほう素	9	2	1	0	0	0	9	2	1
1,4-ジオキサン	3	0	0	3	0	0	0	0	0
総 計	21	21	3	4	4	0	17	17	3

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	10	0	0	1	0	0	9	0	0
全シアン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鉛	11	0	0	1	0	0	10	0	0
六価クロム	10	0	0	1	0	0	9	0	0
砒素	17	16	13	1	1	1	16	15	12
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	10	0	0	0	0	0	10	0	0
四塩化炭素	10	0	0	0	0	0	10	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	10	0	0	0	0	0	10	0	0
1,1-ジクロロエチレン	14	0	0	0	0	0	14	0	0
1,2-ジクロロエチレン	14	6	0	0	0	0	14	6	0
1,1,1-トリクロロエタン	10	0	0	0	0	0	10	0	0
1,1,2-トリクロロエタン	10	0	0	0	0	0	10	0	0
トリクロロエチレン	15	6	2	0	0	0	15	6	2
テトラクロロエチレン	13	10	2	0	0	0	13	10	2
1,3-ジクロロプロペン	10	0	0	0	0	0	10	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	10	0	0	0	0	0	10	0	0
セレン	10	1	0	1	0	0	9	1	0
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	43	41	1	6	6	0	37	35	1
ふっ素	29	22	4	2	1	0	27	21	4
ほう素	11	2	0	1	0	0	10	2	0
1,4-ジオキサン	10	0	0	0	0	0	10	0	0
総 計	56	52	20	6	6	1	50	46	19

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 (下段は環境基準値)																				調査機関							
						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	ぼう素	1,4-ジオキサン
						0.003	検出されないこと	0.01	0.02	0.01	0.0005	検出されないこと	0.02	0.002	0.002	0.004	0.1	0.04	1	0.006	0.01	0.01	0.002	0.006	0.003		0.02	0.01	0.01	10	0.8	1	0.05
鹿児島市川上	1000	概況調査(ローリング方式)	その他	-	2023/5/8	<0.0003	<0.1	<0.001	<0.002	0.002	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	5.1	<0.08	<0.1	<0.005	鹿児島市
鹿児島市吉野	1100	概況調査(ローリング方式)	生活用水	-	2023/5/8	<0.0003	<0.1	<0.001	<0.002	<0.001	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	5.1	<0.08	<0.1	<0.005	鹿児島市
鹿児島市吉野	1500	概況調査(ローリング方式)	生活用水	-	2023/5/8	<0.0003	<0.1	<0.001	<0.002	<0.001	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.43	<0.08	<0.1	<0.005	鹿児島市
鹿児島市吉野	1600	概況調査(ローリング方式)	生活用水	-	2023/5/8	<0.0003	<0.1	<0.001	<0.002	<0.001	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	6.4	0.08	<0.1	<0.005	鹿児島市
鹿児島市柳	200	継続監視調査	生活用水	50	2024/1/10	<0.0003		<0.001	<0.002	0.015																	0.001	3.3	0.2	<0.1		鹿児島市	
鹿児島市新照院	1100	汚染井戸周辺地区調査	一般飲用	-	2023/9/27							<0.002	<0.0002		<0.0004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.0002					<0.001	2.4	0.08		<0.005	鹿児島市	
鹿児島市新照院	1200	汚染井戸周辺地区調査	一般飲用	-	2023/9/27							<0.002	<0.0002		<0.0004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.0002					<0.001	2.3	<0.08		<0.005	鹿児島市	
鹿児島市新照院	1300	汚染井戸周辺地区調査	一般飲用	26	2023/9/27							<0.002	<0.0002		<0.0004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.0002					<0.001	0.71	<0.08		<0.005	鹿児島市	
鹿児島市中央	400	汚染井戸周辺地区調査	生活用水	-	2023/6/21	<0.0003		<0.001	<0.002	0.011																		<0.001			0.1		鹿児島市
鹿児島市中央	2500	汚染井戸周辺地区調査	生活用水	-	2023/10/31	<0.0003		<0.001	<0.002	0.005																		<0.001	0.85	0.19	<0.1		鹿児島市
鹿児島市高麗	1300	汚染井戸周辺地区調査	生活用水	-	2023/6/21	<0.0003		<0.001	<0.002	0.007																		<0.001			<0.1		鹿児島市
鹿児島市高麗	1500	概況調査(定点方式)	一般飲用	85	2023/7/21	<0.0003		<0.001	<0.002	0.002	<0.0005																<0.001	0.69	<0.08	0.2		鹿児島市	
鹿児島市高麗	1600	概況調査(定点方式)	一般飲用	55	2023/7/21	<0.0003		<0.001	<0.002	0.001	<0.0005																<0.001	0.04	<0.08	<0.1		鹿児島市	
鹿児島市高麗	1700	概況調査(定点方式)	一般飲用	80	2023/7/21	<0.0003		<0.001	<0.002	0.002	<0.0005																<0.001	0.09	<0.08	0.6		鹿児島市	
鹿児島市高麗	1800	概況調査(定点方式)	一般飲用	38	2023/7/21	<0.0003		<0.001	<0.002	0.013	<0.0005																<0.001	<0.02	0.10	<0.1		鹿児島市	
鹿児島市上之園	500	継続監視調査	生活用水	7	2023/11/13																								6.4	0.12			鹿児島市
鹿児島市上之園	1500	継続監視調査	生活用水	50	2023/9/27							<0.002	<0.0002		<0.0004	<0.01	0.006	<0.1	<0.0006	0.003	0.003	<0.0002					<0.001	1.6	<0.08		<0.005	鹿児島市	
鹿児島市上之園	1600	汚染井戸周辺地区調査	生活用水	-	2023/6/21	<0.0003		<0.001	<0.002	0.004																	<0.001			<0.1		鹿児島市	
鹿児島市荒田	700	概況調査(定点方式)	生活用水	60	2023/7/21	<0.0003		<0.001	<0.002	0.002	<0.0005																<0.001	0.39	<0.08	<0.1		鹿児島市	
鹿児島市郡元	1700	概況調査(定点方式)	生活用水	50	2023/7/21	<0.0003		<0.001	<0.002	0.002	<0.0005		<0.002	<0.0002		<0.0004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.0002				<0.001	<0.001	3.8	0.09	<0.1	<0.005	鹿児島市
鹿児島市郡元	2100	継続監視調査	生活用水	16	2023/7/21	<0.0003		<0.001	<0.002	<0.001	<0.0005		<0.002	<0.0002		<0.0004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.0006	<0.001	0.002	<0.0002				<0.001	<0.001	4.1	0.09	<0.1	<0.005	鹿児島市
鹿児島市郡元	2100	概況調査(定点方式)	生活用水	16	2023/7/21	<0.0003		<0.001	<0.002	<0.001	<0.0005		<0.002	<0.0002		<0.0004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.0006	<0.001	0.002	<0.0002				<0.001	<0.001	4.1	0.09	<0.1	<0.005	鹿児島市
鹿児島市郡元	2600	継続監視調査	生活用水	40	2023/9/27							<0.002	<0.0002		<0.0004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.0006	<0.001	0.007	<0.0002					<0.001	3.6	<0.08		<0.005	鹿児島市	
鹿児島市郡元	3600	継続監視調査	生活用水	-	2023/9/27							<0.002	<0.0002		<0.0004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.0006	<0.001	0.009	<0.0002					<0.001	1.0	0.09		<0.005	鹿児島市	
鹿児島市郡元	4600	概況調査(定点方式)	生活用水	80	2023/7/21	<0.0003		<0.001	<0.002	0.002	<0.0005		<0.002	<0.0002		<0.0004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.0002				<0.001	<0.001	<0.02	<0.08	<0.1	<0.005	鹿児島市
鹿児島市郡元	4900	概況調査(定点方式)	生活用水	65	2023/7/21	<0.0003		0.001	<0.002	0.001	<0.0005		<0.002	<0.0002		<0.0004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.0002				<0.001	<0.001	1.5	0.12	<0.1	<0.005	鹿児島市
鹿児島市郡元	5300	継続監視調査	生活用水	-	2024/1/10	<0.0003		<0.001	<0.002	0.011																	<0.001	1.0	0.15	<0.1		鹿児島市	
鹿児島市郡元	5400	継続監視調査	生活用水	50	2023/9/27							<0.002	<0.0002		<0.0004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.0006	<0.001	0.008	<0.0002					<0.001	1.0	0.09		<0.005	鹿児島市	
鹿児島市真砂	100	継続監視調査	生活用水	50	2023/9/27							<0.002	<0.0002		<0.0004	<0.01	0.005	<0.1	<0.0006	0.001	0.007	<0.0002					<0.001	0.52	0.14		<0.005	鹿児島市	
鹿児島市真砂	500	継続監視調査	工業用水	30	2023/9/27							<0.002	<0.0002		<0.0004	<0.01	0.008	<0.1	<0.0006	0.003	0.002	<0.0002					<0.001	0.04	0.12		<0.005	鹿児島市	
鹿児島市真砂	2300	継続監視調査	生活用水	-	2023/9/27							<0.002	<0.0002		<0.0004	<0.01	0.016	<0.1	<0.0006	0.012	0.029	<0.0002					<0.001	0.11	<0.08		<0.005	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 (下段は環境基準値)																				調査機関							
						カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	PCB	ジクロロメチン	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
						0.003	検出されないこと	0.01	0.02	0.01	0.0005	検出されないこと	0.02	0.002	0.002	0.004	0.1	0.04	1	0.006	0.01	0.01	0.002	0.006	0.003		0.02	0.01	0.01	10	0.8	1	0.05
鹿児島市真砂	3100	継続監視調査	生活用水	52	2023/9/27								<0.002	<0.0002		<0.0004	<0.01	0.015	<0.1	<0.0006	0.003	0.024	<0.0002				<0.001		0.54	0.1		<0.005	鹿児島市
鹿児島市真砂	3500	継続監視調査	生活用水	-	2024/1/10	<0.0003		<0.001	<0.002	0.029																	<0.001	0.05	0.44	<0.1		鹿児島市	
鹿児島市真砂	3700	継続監視調査	生活用水	10	2023/9/27								<0.002	<0.0002		<0.0004	<0.01	0.02	<0.1	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.0002				<0.001		0.02	0.3		<0.005	鹿児島市
鹿児島市宇宿町	600	継続監視調査	工業用水	5	2024/1/24																								<0.02	1.1			鹿児島市
鹿児島市中山	400	継続監視調査	生活用水	6	2023/11/13																								9.0	<0.08			鹿児島市
鹿児島市伊敷	3500	汚染井戸周辺地区調査	生活用水	48	2023/6/21	<0.0003		<0.001	<0.002	0.007																	<0.001			<0.1			鹿児島市
鹿児島市小山田	2500	継続監視調査	一般飲用	-	2023/11/13																								4.0	<0.08			鹿児島市
鹿児島市皆与志	100	概況調査(ローリング方式)	生活用水	-	2023/7/27	<0.0003	<0.1	<0.001	<0.002	0.009	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	<0.02	0.11	<0.1	<0.005	鹿児島市
鹿児島市皆与志	3800	継続監視調査	一般飲用	90	2024/1/10	<0.0003		<0.001	<0.002	0.012																	<0.001	0.12	0.12	<0.1			鹿児島市
鹿児島市岡之原	300	概況調査(ローリング方式)	一般飲用	5	2023/5/8	<0.0003	<0.1	<0.001	<0.002	<0.001	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.55	1.3	0.1	<0.005	鹿児島市
鹿児島市岡之原	900	概況調査(ローリング方式)	一般飲用	-	2023/5/8	<0.0003	<0.1	<0.001	<0.002	0.001	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	3.8	0.1	<0.1	<0.005	鹿児島市
鹿児島市岡之原	1000	汚染井戸周辺地区調査	一般飲用	-	2023/10/31																								0.92	0.09			鹿児島市
鹿児島市小松原	10	継続監視調査	工業用水	-	2024/1/10	<0.0003		<0.001	<0.002	0.018																	<0.001	0.040	0.14	<0.1			鹿児島市
鹿児島市小松原	1900	継続監視調査	生活用水	-	2024/2/1	<0.0003		<0.001	<0.002	0.013																	<0.001	<0.02	0.19	<0.1			鹿児島市
鹿児島市谷山中	3800	継続監視調査	生活用水	92	2024/1/10	<0.0003		<0.001	<0.002	0.024																	<0.001	0.13	0.58	0.2			鹿児島市
鹿児島市谷山中	4900	汚染井戸周辺地区調査	生活用水	-	2023/12/4																								0.20	0.32			鹿児島市
鹿児島市谷山中	9000	概況調査(ローリング方式)	生活用水	-	2023/6/5	<0.0003	<0.1	<0.001	<0.002	0.001	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	2.3	0.24	<0.1	<0.005	鹿児島市
鹿児島市谷山中	9100	汚染井戸周辺地区調査	生活用水	-	2023/12/4																								0.57	0.26			鹿児島市
鹿児島市谷山中	9200	汚染井戸周辺地区調査	生活用水	-	2023/12/4																								2.7	0.11			鹿児島市
鹿児島市慈眼寺	300	継続監視調査	生活用水	-	2024/1/10	<0.0003		<0.001	<0.002	0.011																	<0.001	0.030	0.21	<0.1			鹿児島市
鹿児島市慈眼寺	500	概況調査(ローリング方式)	一般飲用	-	2023/6/5	<0.0003	<0.1	<0.001	<0.002	<0.001	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	<0.02	0.20	<0.1	<0.005	鹿児島市
鹿児島市坂之上	200	概況調査(ローリング方式)	一般飲用	-	2023/6/5	<0.0003	<0.1	<0.001	<0.002	<0.001	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	2.5	0.13	<0.1	<0.005	鹿児島市
鹿児島市坂之上	300	概況調査(ローリング方式)	一般飲用	-	2023/6/5	<0.0003	<0.1	<0.001	<0.002	<0.001	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	7.6	0.090	<0.1	<0.005	鹿児島市
鹿児島市坂之上	400	概況調査(ローリング方式)	一般飲用	300	2023/6/5	<0.0003	<0.1	<0.001	<0.002	<0.001	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	<0.02	0.22	<0.1	<0.005	鹿児島市
鹿児島市和田	700	概況調査(ローリング方式)	生活用水	-	2023/6/5	<0.0003	<0.1	<0.001	<0.002	0.001	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.02	0.33	<0.1	<0.005	鹿児島市
鹿児島市南栄	600	概況調査(ローリング方式)	生活用水	-	2023/6/5	<0.0003	<0.1	<0.001	<0.002	0.001	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	<0.02	0.23	0.1	<0.005	鹿児島市
鹿児島市谷山港	600	汚染井戸周辺地区調査	工業用水	-	2023/11/6	<0.0003		<0.001	<0.002	0.014																	<0.001	<0.02	0.40	3.2			鹿児島市
鹿児島市谷山港	700	汚染井戸周辺地区調査	工業用水	-	2023/11/6	<0.0003		<0.001	<0.002	0.015																	<0.001	0.79	0.32	<0.1			鹿児島市
鹿児島市谷山港	1200	概況調査(ローリング方式)	生活用水	-	2023/6/5	<0.0003	<0.1	<0.001	<0.002	0.002	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	<0.02	0.20	<0.1	<0.005	鹿児島市
鹿児島市谷山港	1300	概況調査(ローリング方式)	生活用水	-	2023/6/5	<0.0003	<0.1	<0.001	<0.002	0.010	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.81	0.53	<0.1	<0.005	鹿児島市
鹿児島市七ツ島	800	概況調査(ローリング方式)	生活用水	-	2023/6/5	<0.0003	<0.1	<0.001	<0.002	0.002	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	1.5	0.19	<0.1	<0.005	鹿児島市
鹿児島市本名	1400	概況調査(ローリング方式)	生活用水	-	2023/5/8	<0.0003	<0.1	<0.001	<0.002	0.03	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.39	<0.08	<0.1	<0.005	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 (下段は環境基準値)																				調査機関							
						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-ジクロロロベン	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
						0.003	検出されないこと	0.01	0.02	0.01	0.0005	検出されないこと	0.02	0.002	0.002	0.004	0.1	0.04	1	0.006	0.01	0.01	0.002	0.006	0.003		0.02	0.01	0.01	10	0.8	1	0.05
鹿児島市本名	1500	概況調査(ローリング方式)	一般飲用	-	2023/7/27	<0.0003	<0.1	<0.001	<0.002	0.002	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.35	0.08	<0.1	<0.005	鹿児島市
鹿児島市本名	1600	概況調査(ローリング方式)	一般飲用	-	2023/7/27	<0.0003	<0.1	<0.001	<0.002	<0.001	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	1.6	<0.08	<0.1	<0.005	鹿児島市
鹿児島市牟礼岡	300	概況調査(ローリング方式)	生活用水	-	2023/7/27	<0.0003	<0.1	0.001	<0.002	<0.001	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.12	0.08	<0.1	<0.005	鹿児島市
鹿児島市西佐多	500	汚染井戸周辺地区調査	工業用水	-	2023/6/21	<0.0003		<0.001	<0.002	0.001																	<0.001			<0.1		鹿児島市	
鹿児島市西佐多	900	概況調査(ローリング方式)	一般飲用	-	2023/7/27	<0.0003	<0.1	<0.001	<0.002	<0.001	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.40	0.10	<0.1	<0.005	鹿児島市
鹿児島市西佐多	1000	概況調査(ローリング方式)	生活用水	-	2023/7/27	<0.0003	<0.1	<0.001	<0.002	0.003	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.04	0.15	<0.1	<0.005	鹿児島市
鹿児島市西佐多	1100	概況調査(ローリング方式)	生活用水	-	2023/7/27	<0.0003	<0.1	<0.001	<0.002	<0.001	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.08	0.08	<0.1	<0.005	鹿児島市
鹿児島市東佐多	300	概況調査(ローリング方式)	一般飲用	-	2023/7/27	<0.0003	<0.1	<0.001	<0.002	<0.001	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.69	0.14	<0.1	<0.005	鹿児島市
鹿児島市本城	200	汚染井戸周辺地区調査	生活用水	-	2023/10/31	<0.0003		<0.001	<0.002	0.003																	<0.001	0.15	0.08	<0.1		鹿児島市	
鹿児島市本城	500	概況調査(ローリング方式)	一般飲用	-	2023/7/27	<0.0003	<0.1	<0.001	<0.002	<0.001	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.03	0.09	<0.1	<0.005	鹿児島市
鹿児島市本城	600	概況調査(ローリング方式)	工業用水	-	2023/7/27	<0.0003	<0.1	<0.001	<0.002	0.014	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	<0.02	0.13	<0.1	<0.005	鹿児島市
鹿児島市宮之浦	1400	概況調査(ローリング方式)	一般飲用	-	2023/7/27	<0.0003	<0.1	<0.001	<0.002	<0.001	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.29	<0.08	<0.1	<0.005	鹿児島市
鹿児島市宮之浦	1500	概況調査(ローリング方式)	工業用水	-	2023/7/27	<0.0003	<0.1	<0.001	<0.002	0.001	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	1.0	0.09	<0.1	<0.005	鹿児島市
鹿児島市桜島小池町	400	継続監視調査	生活用水	-	2024/1/24																							6.7	3.0			鹿児島市	
鹿児島市高免町	100	継続監視調査	その他	105	2024/1/24																							0.47	1.9			鹿児島市	
鹿児島市石谷	500	概況調査(定点方式)	工業用水	100-150	2023/7/21	<0.0003		<0.001	<0.002	<0.001	<0.0005		<0.002	<0.0002		<0.0004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.0002				<0.001	<0.001	0.38	0.19	<0.1	<0.005	鹿児島市
鹿児島市石谷	1700	概況調査(定点方式)	工業用水	200	2023/7/21	<0.0003		<0.001	<0.002	<0.001	<0.0005		<0.002	<0.0002		<0.0004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.0002				<0.001	<0.001	0.38	0.16	<0.1	<0.005	鹿児島市
鹿児島市香山	200	継続監視調査	生活用水	203	2024/2/28																								5.9	<0.08			鹿児島市
鹿児島市香山	300	継続監視調査	生活用水	-	2024/2/28																								8.2	<0.08			鹿児島市
鹿児島市花尾	200	継続監視調査	生活用水	6~7	2024/1/10	<0.0003		<0.001	<0.002	0.014																	<0.001	0.03	0.17	<0.1		鹿児島市	
枕崎市岩戸町	200	概況調査(定点方式)	工業用水	60	2023/10/6																								0.44				鹿児島県
枕崎市仁田浦町	100	継続監視調査	一般飲用	20	2023/10/6																								8.0				鹿児島県
枕崎市白沢北町	100	継続監視調査	その他	120	2023/10/6																								9.6				鹿児島県
枕崎市塩屋北町	100	継続監視調査	一般飲用	30	2023/10/6																								6.9				鹿児島県
枕崎市茅野町	100	概況調査(定点方式)	一般飲用	200	2023/10/6																								8.2				鹿児島県
枕崎市立神本町	100	概況調査(ローリング方式)	その他	-	2023/10/6	<0.0003	<0.1	<0.001	<0.002	<0.001	<0.0005		<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.001	<0.001	<0.001	8.6	<0.08	<0.1	<0.005	鹿児島県
阿久根市波留	100	継続監視調査	工業用水	50	2023/9/22												<0.002	<0.004			0.031												鹿児島県
阿久根市臨本	200	概況調査(ローリング方式)	一般飲用	-	2023/9/22	<0.0003	<0.1	<0.001	<0.002	<0.001	<0.0005		<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.001	<0.001	<0.001	0.42	<0.08	<0.1	<0.005	鹿児島県
阿久根市鶴川内	300	概況調査(ローリング方式)	一般飲用	-	2023/9/22	<0.0003	<0.1	<0.001	<0.002	<0.001	<0.0005		<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.001	<0.001	<0.001	4.3	<0.08	<0.1	<0.005	鹿児島県
出水市大野原町	1100	概況調査(定点方式)	生活用水	6.5	2023/9/25			0.001	<0.002	<0.001																			7.0	<0.08			鹿児島県
出水市今釜町	300	概況調査(ローリング方式)	その他	-	2023/9/25	<0.0003	<0.1	<0.001	<0.002	<0.001	<0.0005		<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.001	<0.001	<0.001	0.03	<0.08	<0.1	<0.005	鹿児島県
出水市野田町下名	700	継続監視調査	生活用水	6.2	2023/9/25																								1.2				鹿児島県

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(下段は環境基準値)																				調査機関								
						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-ジクロロロブレン	チウラム	シマジン		チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素素	亜硝酸性窒素素	ふっ素	ほう素	1,4-ジオキサン
						0.003	検出されないこと	0.01	0.02	0.01	0.0005	検出されないこと	0.02	0.002	0.002	0.004	0.1	0.04	1	0.006	0.01	0.01	0.002	0.006	0.003		0.02	0.01	0.01	10	0.8	1	0.05	
出水市荘	100	概況調査(ローリング方式)	生活用水	-	2023/9/25	<0.0003	<0.1	0.008	<0.002	<0.001	<0.0005		<0.002	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.001	<0.001	<0.001	8.8	<0.08	<0.1	<0.005	鹿児島県	
指宿市東方	300	概況調査(定点方式)	工業用水	30	2023/10/20					0.004																						鹿児島県		
指宿市山川大山	300	継続監視調査	その他	29	2023/10/20																							5.2				鹿児島県		
指宿市開聞上野	100	概況調査(ローリング方式)	その他	-	2023/10/20	<0.0003	<0.1	<0.001	<0.002	0.002	<0.0005		<0.002	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.001	<0.001	<0.001	2.7	0.14	<0.1	<0.005	鹿児島県	
薩摩川内市平佐町北牟田	900	概況調査(定点方式)	その他	25-35	2023/8/1																						0.28				川内川河川事務所			
薩摩川内市平佐町北牟田	1000	概況調査(定点方式)	その他	50-60	2023/8/1																						<0.01				川内川河川事務所			
薩摩川内市大小路町	3700	継続監視調査	工業用水	-	2023/9/14																		<0.001								薩摩川内市			
薩摩川内市大小路町	4100	概況調査(定点方式)	一般飲用	15	2023/9/14																			0.001								薩摩川内市		
薩摩川内市桶元町	100	継続監視調査	生活用水	50	2023/9/14																						3.6				鹿児島県			
薩摩川内市原田町	100	概況調査(定点方式)	その他	10-25	2023/8/1	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.0005		<0.002	<0.0002		<0.0004	<0.002	<0.004	<0.1	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	0.01				川内川河川事務所	
薩摩川内市原田町	200	概況調査(定点方式)	その他	49-59	2023/8/1																						<0.01				川内川河川事務所			
薩摩川内市樋脇町市比野	300	継続監視調査	その他	6	2023/9/14																											薩摩川内市		
薩摩川内市樋脇町市比野	400	継続監視調査	生活用水	5	2023/9/14					0.003																						鹿児島県		
薩摩川内市樋脇町市比野	1300	概況調査(ローリング方式)	一般飲用	-	2023/9/14	<0.0003	<0.1	<0.001	<0.002	<0.001	<0.0005		<0.002	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.001	<0.001	<0.001	2.1	<0.08	<0.1	<0.005	鹿児島県	
薩摩川内市入来町浦之名	1000	概況調査(ローリング方式)	一般飲用	-	2023/9/15	<0.0003	<0.1	0.001	<0.002	<0.001	<0.0005		<0.002	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.001	<0.001	<0.001	0.93	<0.08	<0.1	<0.005	鹿児島県	
日置市東市米町長里	300	概況調査(ローリング方式)	一般飲用	-	2023/9/21	<0.0003	<0.1	<0.001	0.006	<0.001	<0.0005		<0.002	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.001	<0.001	0.02	0.04	0.49	<0.1	<0.005	鹿児島県	
日置市東市米町長里	400	概況調査(ローリング方式)	一般飲用	-	2023/9/21	<0.0003	<0.1	<0.001	<0.002	<0.001	<0.0005		<0.002	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.001	<0.001	<0.001	0.05	<0.08	<0.1	<0.005	鹿児島県	
日置市伊集院町徳重	1400	概況調査(定点方式)	その他	15	2023/9/21																											鹿児島県		
日置市伊集院町下谷口	900	継続監視調査	その他	-	2023/9/21																							1.8				鹿児島県		
日置市伊集院町土橋	400	概況調査(定点方式)	工業用水	200	2023/9/21	0.0003																										鹿児島県		
日置市日吉町吉利	100	継続監視調査	生活用水	20	2023/9/21																							5.7				鹿児島県		
曾於市財部町南俣	2900	概況調査(定点方式)	一般飲用	-	2023/8/28																							5.3				鹿児島県		
曾於市財部町南俣	2900	概況調査(定点方式)	一般飲用	-	2024/2/26																							5.3				鹿児島県		
曾於市財部町北俣	1100	概況調査(定点方式)	一般飲用	30	2023/8/28																							3.2				鹿児島県		
曾於市財部町北俣	1100	概況調査(定点方式)	一般飲用	30	2024/2/26																							1.5				鹿児島県		
曾於市財部町下財部	1200	概況調査(定点方式)	一般飲用	110	2023/8/28																							2.1				鹿児島県		
曾於市財部町下財部	1200	概況調査(定点方式)	一般飲用	110	2024/2/26																							2.1				鹿児島県		
曾於市財部町下財部	1600	継続監視調査	一般飲用	-	2023/8/28																							4.2				鹿児島県		
曾於市財部町下財部	1600	継続監視調査	一般飲用	-	2024/2/26																							4.3				鹿児島県		
曾於市末吉町深川	400	継続監視調査	生活用水	15	2023/8/28																							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	2024/2/26																							3.1				鹿児島県		
曾於市末吉町深川	1700	概況調査(定点方式)	生活用水	15	2023/8/28																							4.5				鹿児島県		

