

# 1 概 況 調 査



## 概況調査(石川県実施分1)

(単位:mg/L)

メッシュ番号	1	2	3	4	5
市区町村名	加賀市	加賀市	加賀市	加賀市	小松市
市区町村コード	206	206	206	206	203
地区名	山中温泉四十九院町	三木町	黒瀬町	水田丸町	滝ヶ原町
地区番号	1060	0210	0200	0660	0200
井戸番号	000500	000300	000100	000200	000200
井戸深度(m)	不明	不明	13	不明	不明
浅井戸・深井戸	不明	不明	不明	不明	不明
用途区分	生活用水	一般飲用	その他	一般飲用	生活用水
採水年月日	R4. 8. 4	R4. 8. 4	R4. 8. 4	R4. 8. 4	R4. 8. 8
水温(°C)	16. 2	19. 2	19. 2	18. 0	20. 5
電気伝導率(mS/m)	6. 05	9. 67	8. 96	11. 9	9. 41
pH	6. 1	5. 3	6. 2	6. 1	6. 0
カドミウム	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003
全シアン	< 0. 1	< 0. 1	< 0. 1	< 0. 1	< 0. 1
鉛	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005
六価クロム	< 0. 01	< 0. 01	< 0. 01	< 0. 01	< 0. 01
ヒ素	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005
総水銀	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005
PCB	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005
ジクロロメタン	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002
四塩化炭素	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002
クロロエチレン	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002
1,2-ジクロロエタン	< 0. 0004	< 0. 0004	< 0. 0004	< 0. 0004	< 0. 0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002
1,2-ジクロロエチレン	< 0. 004	< 0. 004	< 0. 004	< 0. 004	< 0. 004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0. 0006	< 0. 0006	< 0. 0006	< 0. 0006	< 0. 0006
トリクロロエチレン	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001
テトラクロロエチレン	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005
1,3-ジクロロプロパン	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002
チウラム	< 0. 0006	< 0. 0006	< 0. 0006	< 0. 0006	< 0. 0006
シマジン	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003
チオベンカルブ	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002
ベンゼン	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001
セレン	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1. 1	3. 1	0. 62	1. 2	2. 5
フッ素	< 0. 08	< 0. 08	< 0. 08	< 0. 08	< 0. 08
ホウ素	< 0. 1	< 0. 1	< 0. 1	< 0. 1	< 0. 1
1,4-ジオキササン	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005

## 概況調査(石川県実施分2)

(単位:mg/L)

メッシュ番号	6	7	8	9	12
市区町村名	加賀市	加賀市	加賀市	小松市	加賀市
市区町村コード	206	206	206	203	206
地区名	大聖寺上木町	南郷町	動橋町	二ツ梨町	塩浜町
地区番号	0300	0120	0140	0500	0560
井戸番号	000400	000500	000200	000100	000200
井戸深度(m)	不明	不明	19	10	不明
浅井戸・深井戸	不明	浅井戸	浅井戸	浅井戸	不明
用途区分	生活用水	一般飲用	工業用水	生活用水	生活用水
採水年月日	R4. 8. 4	R4. 8. 4	R4. 7. 12	R4. 8. 8	R4. 8. 4
水温(°C)	19. 2	19. 0	18. 5	16. 2	18. 2
電気伝導率(mS/m)	10. 6	19. 8	34. 4	11. 0	18. 7
pH	6. 7	6. 5	7. 0	5. 6	5. 6
カドミウム	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003
全シアン	< 0. 1	< 0. 1	< 0. 1	< 0. 1	< 0. 1
鉛	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005
六価クロム	< 0. 01	< 0. 01	< 0. 01	< 0. 01	< 0. 01
ヒ素	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005
総水銀	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005
PCB	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005
ジクロロメタン	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002
四塩化炭素	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002
クロロエチレン	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002
1,2-ジクロロエタン	< 0. 0004	< 0. 0004	< 0. 0004	< 0. 0004	< 0. 0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002
1,2-ジクロロエチレン	< 0. 004	< 0. 004	< 0. 004	< 0. 004	< 0. 004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0. 0006	< 0. 0006	< 0. 0006	< 0. 0006	< 0. 0006
トリクロロエチレン	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001
テトラクロロエチレン	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005
1,3-ジクロロプロパン	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002
チウラム	< 0. 0006	< 0. 0006	< 0. 0006	< 0. 0006	< 0. 0006
シマジン	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003
チオベンカルブ	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002
ベンゼン	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001
セレン	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0. 25	0. 19	< 0. 02	0. 99	6. 2
フッ素	< 0. 08	< 0. 08	0. 66	< 0. 08	< 0. 08
ホウ素	< 0. 1	< 0. 1	0. 3	< 0. 1	< 0. 1
1,4-ジオキササン	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005

## 概況調査(石川県実施分3)

(単位:mg/L)

メッシュ番号	13	14	16	17	18
市区町村名	加賀市	小松市	小松市	小松市	小松市
市区町村コード	206	203	203	203	203
地区名	柴山町	符津町	向本折町	吉竹町	長崎町
地区番号	0260	0350	0510	0070	0080
井戸番号	000200	002200	001000	000400	000100
井戸深度(m)	5~10	不明	不明	不明	5
浅井戸・深井戸	不明	不明	不明	不明	浅井戸
用途区分	生活用水	不明	不明	不明	その他
採水年月日	R4. 8. 4	R4. 8. 8	R4. 8. 8	R4. 8. 8	R4. 8. 8
水温(℃)	18. 5	19. 5	22. 9	17. 5	17. 2
電気伝導率(mS/m)	11. 6	10. 3	23. 5	9. 59	13. 8
pH	5. 8	5. 8	7. 3	5. 2	6. 3
カドミウム	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003
全シアン	< 0. 1	< 0. 1	< 0. 1	< 0. 1	< 0. 1
鉛	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005
六価クロム	< 0. 01	< 0. 01	< 0. 01	< 0. 01	< 0. 01
ヒ素	< 0. 005	< 0. 005	0. 005	< 0. 005	< 0. 005
総水銀	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005
PCB	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005
ジクロロメタン	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002
四塩化炭素	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002
クロロエチレン	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002
1,2-ジクロロエタン	< 0. 0004	< 0. 0004	< 0. 0004	< 0. 0004	< 0. 0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002
1,2-ジクロロエチレン	< 0. 004	< 0. 004	< 0. 004	< 0. 004	< 0. 004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0. 0006	< 0. 0006	< 0. 0006	< 0. 0006	< 0. 0006
トリクロロエチレン	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001
テトラクロロエチレン	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005
1,3-ジクロロプロペン	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002
チウラム	< 0. 0006	< 0. 0006	< 0. 0006	< 0. 0006	< 0. 0006
シマジン	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003
チオベンカルブ	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002
ベンゼン	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001
セレン	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2. 7	3. 0	1. 7	0. 83	1. 3
フッ素	< 0. 08	< 0. 08	< 0. 08	< 0. 08	0. 19
ホウ素	< 0. 1	< 0. 1	< 0. 1	< 0. 1	< 0. 1
1,4-ジオキサソ	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005

## 概況調査(石川県実施分4)

(単位:mg/L)

メッシュ番号	19	21	22	23	24
市区町村名	小松市	能美市	白山市	能美市	白山市
市区町村コード	203	211	210	211	210
地区名	能美町	赤井町	美川永代町	和気町	白山町
地区番号	0570	0150	1010	0430	1110
井戸番号	000100	000200	000200	000100	000600
井戸深度(m)	40	36	50	110	不明
浅井戸・深井戸	不明	不明	不明	不明	不明
用途区分	その他	その他	一般飲用	生活用水	生活用水
採水年月日	R4. 9. 6	R4. 7. 7	R4. 8. 18	R4. 7. 7	R4. 8. 18
水温(°C)	20. 5	17. 7	14. 5	20. 5	12. 8
電気伝導率(mS/m)	103	16. 7	14. 4	12. 4	10. 0
pH	7. 1	6. 9	7. 3	6. 3	7. 0
カドミウム	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003
全シアン	< 0. 1	< 0. 1	< 0. 1	< 0. 1	< 0. 1
鉛	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005
六価クロム	< 0. 01	< 0. 01	< 0. 01	< 0. 01	< 0. 01
ヒ素	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005
総水銀	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005
PCB	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005
ジクロロメタン	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002
四塩化炭素	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002
クロロエチレン	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002
1,2-ジクロロエタン	< 0. 0004	< 0. 0004	< 0. 0004	< 0. 0004	< 0. 0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002
1,2-ジクロロエチレン	< 0. 004	< 0. 004	< 0. 004	< 0. 004	< 0. 004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0. 0006	< 0. 0006	< 0. 0006	< 0. 0006	< 0. 0006
トリクロロエチレン	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001
テトラクロロエチレン	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005
1,3-ジクロロプロパン	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002
チウラム	< 0. 0006	< 0. 0006	< 0. 0006	< 0. 0006	< 0. 0006
シマジン	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003
チオベンカルブ	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002
ベンゼン	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001
セレン	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0. 20	0. 69	0. 64	1. 4	1. 0
フッ素	0. 21	< 0. 08	< 0. 08	< 0. 08	< 0. 08
ホウ素	0. 4	< 0. 1	< 0. 1	< 0. 1	< 0. 1
1,4-ジオキサソ	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005

## 概況調査(石川県実施分5)

(単位:mg/L)

メッシュ番号	25	26	27	28	29
市区町村名	能美市	能美市	白山市	白山市	白山市
市区町村コード	211	211	210	210	210
地区名	上清水町	三ツ口町	鶴来知守町	上柏野町	木津町
地区番号	0440	0480	1220	0640	0280
井戸番号	000200	000100	000100	000100	000400
井戸深度(m)	30	84	9	不明	100
浅井戸・深井戸	不明	不明	浅井戸	不明	不明
用途区分	工業用水	工業用水	一般飲用	工業用水	工業用水
採水年月日	R4. 7. 7	R4. 7. 7	R4. 8. 18	R4. 8. 29	R4. 8. 18
水温(°C)	14. 0	15. 5	17. 8	18. 5	17. 5
電気伝導率(mS/m)	12. 4	11. 0	16. 1	15. 9	25. 3
pH	6. 8	7. 0	6. 8	7. 5	6. 7
カドミウム	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003
全シアン	< 0. 1	< 0. 1	< 0. 1	< 0. 1	< 0. 1
鉛	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005
六価クロム	< 0. 01	< 0. 01	< 0. 01	< 0. 01	< 0. 01
ヒ素	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005
総水銀	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005
PCB	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005
ジクロロメタン	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002
四塩化炭素	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002
クロロエチレン	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002
1,2-ジクロロエタン	< 0. 0004	< 0. 0004	< 0. 0004	< 0. 0004	< 0. 0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002
1,2-ジクロロエチレン	< 0. 004	< 0. 004	< 0. 004	< 0. 004	< 0. 004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0. 0006	< 0. 0006	< 0. 0006	< 0. 0006	< 0. 0006
トリクロロエチレン	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001
テトラクロロエチレン	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005
1,3-ジクロロプロパン	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002
チウラム	< 0. 0006	< 0. 0006	< 0. 0006	< 0. 0006	< 0. 0006
シマジン	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003
チオベンカルブ	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002
ベンゼン	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001
セレン	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0. 55	0. 29	1. 7	1. 0	1. 6
フッ素	< 0. 08	< 0. 08	0. 08	< 0. 08	< 0. 08
ホウ素	< 0. 1	< 0. 1	< 0. 1	< 0. 1	< 0. 1
1,4-ジオキササン	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005

## 概況調査(石川県実施分6)

(単位:mg/L)

メッシュ番号	31	32	33	37	38
市区町村名	白山市	白山市	野々市市	内灘町	内灘町
市区町村コード	210	210	212	365	365
地区名	北安田町	橋爪町	高橋町	向粟崎町	大根布
地区番号	0530	0690	0060	0030	0040
井戸番号	000200	000100	000300	001300	000900
井戸深度(m)	30	不明	130	不明	不明
浅井戸・深井戸	深井戸	不明	不明	不明	不明
用途区分	工業用水	工業用水	一般飲用	一般飲用	一般飲用
採水年月日	R4. 8. 29	R4. 8. 29	R4. 7. 11	R4. 7. 28	R4. 7. 28
水温(°C)	22. 0	17. 5	15. 0	18. 3	16. 1
電気伝導率(mS/m)	23. 7	21. 9	16. 5	18. 5	21. 8
pH	6. 9	6. 8	7. 4	7. 2	7. 0
カドミウム	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003
全シアン	< 0. 1	< 0. 1	< 0. 1	< 0. 1	< 0. 1
鉛	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005
六価クロム	< 0. 01	< 0. 01	< 0. 01	< 0. 01	< 0. 01
ヒ素	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005
総水銀	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005
PCB	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005
ジクロロメタン	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002
四塩化炭素	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002
クロロエチレン	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002
1,2-ジクロロエタン	< 0. 0004	< 0. 0004	< 0. 0004	< 0. 0004	< 0. 0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002
1,2-ジクロロエチレン	< 0. 004	< 0. 004	< 0. 004	< 0. 004	< 0. 004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	0. 0022
1,1,2-トリクロロエタン	< 0. 0006	< 0. 0006	< 0. 0006	< 0. 0006	< 0. 0006
トリクロロエチレン	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001
テトラクロロエチレン	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005
1,3-ジクロロプロペン	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002
チウラム	< 0. 0006	< 0. 0006	< 0. 0006	< 0. 0006	< 0. 0006
シマジン	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003
チオベンカルブ	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002
ベンゼン	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001
セレン	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2. 3	1. 4	0. 03	1. 5	3. 6
フッ素	< 0. 08	< 0. 08	< 0. 08	< 0. 08	< 0. 08
ホウ素	< 0. 1	< 0. 1	< 0. 1	< 0. 1	< 0. 1
1,4-ジオキササン	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005



## 概況調査(石川県実施分7)

(単位:mg/L)

メッシュ番号	40	42	43	44	45
市区町村名	津幡町	内灘町	津幡町	かほく市	かほく市
市区町村コード	361	365	361	209	209
地区名	北中条	室	能瀬	外日角	気屋
地区番号	0070	0080	0040	0110	0300
井戸番号	000500	000600	000400	000200	000200
井戸深度(m)	100	不明	92	不明	5
浅井戸・深井戸	深井戸	不明	深井戸	不明	浅井戸
用途区分	生活用水	一般飲用	生活用水	工業用水	生活用水
採水年月日	R4. 8. 4	R4. 7. 28	R4. 8. 9	R4. 7. 14	R4. 7. 14
水温(°C)	18. 0	15. 6	15. 5	16. 8	16. 2
電気伝導率(mS/m)	17. 4	21. 3	15. 6	20. 6	18. 7
pH	7. 9	7. 0	7. 3	7. 0	7. 3
カドミウム	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003
全シアン	< 0. 1	< 0. 1	< 0. 1	< 0. 1	< 0. 1
鉛	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005
六価クロム	< 0. 01	< 0. 01	< 0. 01	< 0. 01	< 0. 01
ヒ素	0. 007	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005
総水銀	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005
PCB	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005
ジクロロメタン	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002
四塩化炭素	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002
クロロエチレン	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002
1,2-ジクロロエタン	< 0. 0004	< 0. 0004	< 0. 0004	< 0. 0004	< 0. 0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002
1,2-ジクロロエチレン	< 0. 004	< 0. 004	< 0. 004	< 0. 004	< 0. 004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0. 0006	< 0. 0006	< 0. 0006	< 0. 0006	< 0. 0006
トリクロロエチレン	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001
テトラクロロエチレン	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005
1,3-ジクロロプロパン	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002
チウラム	< 0. 0006	< 0. 0006	< 0. 0006	< 0. 0006	< 0. 0006
シマジン	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003
チオベンカルブ	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002
ベンゼン	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001
セレン	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	< 0. 02	2. 5	0. 05	3. 0	0. 23
フッ素	0. 08	< 0. 08	0. 08	< 0. 08	< 0. 08
ホウ素	< 0. 1	< 0. 1	< 0. 1	< 0. 1	< 0. 1
1,4-ジオキササン	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005

## 概況調査(石川県実施分8)

(単位:mg/L)

メッシュ番号	46	47	49	50	51
市区町村名	かほく市	宝達志水町	宝達志水町	宝達志水町	羽咋市
市区町村コード	209	386	386	386	207
地区名	内高松	免田	南吉田	柳瀬	川原町
地区番号	0020	0120	0130	0050	0100
井戸番号	000100	000400	000200	000300	001200
井戸深度(m)	10	不明	不明	不明	不明
浅井戸・深井戸	浅井戸	不明	不明	不明	不明
用途区分	一般飲用	その他	一般飲用	一般飲用	生活用水
採水年月日	R4. 7. 14	R4. 7. 11	R4. 7. 11	R4. 7. 11	R4. 7. 11
水温(°C)	15.0	16.3	29.0	15.7	16.0
電気伝導率(mS/m)	13.4	16.2	17.9	18.8	27.3
pH	6.7	6.4	6.4	7.1	6.9
カドミウム	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
全シアン	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
鉛	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ヒ素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
総水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
PCB	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
クロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロパン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ベンゼン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.67	2.2	0.82	1.2	1.4
フッ素	< 0.08	< 0.08	0.09	< 0.08	< 0.08
ホウ素	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
1,4-ジオキササン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005

## 概況調査(石川県実施分9)

(単位:mg/L)

メッシュ番号	52	53	56	57	58
市区町村名	羽咋市	羽咋市	中能登町	志賀町	志賀町
市区町村コード	207	207	407	384	384
地区名	上白瀬町	柳田町	久江	福野	上野
地区番号	0300	0060	0240	0280	0110
井戸番号	000100	000500	000100	000200	000500
井戸深度(m)	不明	不明	不明	不明	不明
浅井戸・深井戸	不明	不明	不明	不明	不明
用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	その他	生活用水
採水年月日	R4. 7. 11	R4. 7. 11	R4. 7. 21	R4. 7. 13	R4. 7. 13
水温(°C)	13. 5	20. 2	16. 0	22. 2	16. 8
電気伝導率(mS/m)	12. 4	25. 1	16. 2	22. 3	29. 7
pH	6. 2	6. 4	6. 6	6. 2	6. 4
カドミウム	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003
全シアン	< 0. 1	< 0. 1	< 0. 1	< 0. 1	< 0. 1
鉛	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005
六価クロム	< 0. 01	< 0. 01	< 0. 01	< 0. 01	< 0. 01
ヒ素	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005
総水銀	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005
PCB	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005
ジクロロメタン	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002
四塩化炭素	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002
クロロエチレン	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002
1,2-ジクロロエタン	< 0. 0004	< 0. 0004	< 0. 0004	< 0. 0004	< 0. 0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002
1,2-ジクロロエチレン	< 0. 004	< 0. 004	< 0. 004	< 0. 004	< 0. 004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0. 0006	< 0. 0006	< 0. 0006	< 0. 0006	< 0. 0006
トリクロロエチレン	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001
テトラクロロエチレン	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005
1,3-ジクロロプロペン	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002
チウラム	< 0. 0006	< 0. 0006	< 0. 0006	< 0. 0006	< 0. 0006
シマジン	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003
チオベンカルブ	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002
ベンゼン	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001
セレン	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0. 43	< 0. 02	0. 83	3. 7	0. 80
フッ素	< 0. 08	< 0. 08	0. 08	< 0. 08	< 0. 08
ホウ素	< 0. 1	< 0. 1	< 0. 1	< 0. 1	< 0. 1
1,4-ジオキササン	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005

## 概況調査(石川県実施分10)

(単位:mg/L)

メッシュ番号	59	60	61	62	63
市区町村名	志賀町	志賀町	七尾市	七尾市	志賀町
市区町村コード	384	384	202	202	384
地区名	八幡	堀松	細口町	矢田町	松木
地区番号	1110	0350	0060	0070	0210
井戸番号	000300	000100	000200	000200	000200
井戸深度(m)	不明	不明	70	76	不明
浅井戸・深井戸	不明	不明	深井戸	深井戸	不明
用途区分	一般飲用	その他	一般飲用	一般飲用	その他
採水年月日	R4. 7. 13	R4. 7. 13	R4. 7. 7	R4. 7. 7	R4. 7. 13
水温(°C)	17.0	23.0	22.0	18.0	20.0
電気伝導率(mS/m)	9.38	15.9	15.7	28.7	32.0
pH	6.8	6.2	7.4	7.6	7.3
カドミウム	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
全シアン	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
鉛	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ヒ素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
総水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
PCB	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
クロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロパン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ベンゼン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.26	0.58	0.05	0.11	0.05
フッ素	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.10
ホウ素	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
1,4-ジオキササン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005

## 概況調査(石川県実施分11)

(単位:mg/L)

メッシュ番号	64	65	67	84	85
市区町村名	志賀町	七尾市	七尾市	中能登町	中能登町
市区町村コード	384	202	202	407	407
地区名	矢田	松百町	中島町長浦	高島	武部
地区番号	0360	0080	0650	0120	0170
井戸番号	000100	000300	000100	000200	000300
井戸深度(m)	不明	40	不明	15	不明
浅井戸・深井戸	不明	不明	不明	不明	不明
用途区分	その他	その他	生活用水	一般飲用	生活用水
採水年月日	R4. 7. 13	R4. 7. 7	R4. 7. 7	R4. 7. 21	R4. 7. 21
水温(°C)	17.5	17.0	17.4	17.2	14.0
電気伝導率(mS/m)	24.5	35.2	20.4	14.7	8.34
pH	7.0	8.5	6.6	6.4	6.5
カドミウム	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
全シアン	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
鉛	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ヒ素	< 0.005	0.010	< 0.005	< 0.005	< 0.005
総水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
PCB	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
クロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロパン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ベンゼン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2.9	< 0.02	1.2	1.0	0.68
フッ素	< 0.08	0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08
ホウ素	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
1,4-ジオキサソ	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005

## 概況調査(石川県実施分12)

(単位:mg/L)

メッシュ番号	87	68	69	70	71
市区町村名	志賀町	輪島市	輪島市	穴水町	穴水町
市区町村コード	384	204	204	461	461
地区名	中山	門前町千代	門前町道下	鹿路	中居南
地区番号	1130	1020	1030	0050	0190
井戸番号	000300	000100	000100	000200	000100
井戸深度(m)	70	6	12	60	不明
浅井戸・深井戸	不明	浅井戸	深井戸	不明	不明
用途区分	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用	生活用水
採水年月日	R4. 7. 13	R4. 7. 27	R4. 7. 27	R4. 7. 21	R4. 7. 21
水温(°C)	16.5	20.5	17.5	15.7	16.0
電気伝導率(mS/m)	29.7	22.9	23.8	18.7	20.8
pH	8.3	6.6	6.6	7.0	6.8
カドミウム	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
全シアン	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
鉛	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ヒ素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
総水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
PCB	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
クロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ベンゼン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.06	0.41	2.5	0.54	2.3
フッ素	0.19	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08
ホウ素	0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
1,4-ジオキササン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005

## 概況調査(石川県実施分13)

(単位:mg/L)

メッシュ番号	73	75	76	77	78
市区町村名	輪島市	能登町	輪島市	輪島市	能登町
市区町村コード	204	463	204	204	463
地区名	門前町栃木	時長	釜屋谷町	大野町	松波
地区番号	1150	0400	0050	0060	0240
井戸番号	000300	000100	000100	000300	000800
井戸深度(m)	不明	不明	8	3	不明
浅井戸・深井戸	不明	不明	浅井戸	浅井戸	不明
用途区分	生活用水	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用
採水年月日	R4. 7. 27	R4. 8. 8	R4. 7. 27	R4. 7. 27	R4. 8. 8
水温(°C)	20. 0	21. 5	19. 2	19. 5	18. 5
電気伝導率(mS/m)	22. 5	8. 78	20. 4	15. 8	15. 4
pH	6. 9	6. 9	6. 5	5. 7	6. 4
カドミウム	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003
全シアン	< 0. 1	< 0. 1	< 0. 1	< 0. 1	< 0. 1
鉛	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005
六価クロム	< 0. 01	< 0. 01	< 0. 01	< 0. 01	< 0. 01
ヒ素	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005
総水銀	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005
PCB	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005
ジクロロメタン	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002
四塩化炭素	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002
クロロエチレン	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002
1,2-ジクロロエタン	< 0. 0004	< 0. 0004	< 0. 0004	< 0. 0004	< 0. 0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002
1,2-ジクロロエチレン	< 0. 004	< 0. 004	< 0. 004	< 0. 004	< 0. 004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0. 0006	< 0. 0006	< 0. 0006	< 0. 0006	< 0. 0006
トリクロロエチレン	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001
テトラクロロエチレン	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005
1,3-ジクロロプロペン	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002
チウラム	< 0. 0006	< 0. 0006	< 0. 0006	< 0. 0006	< 0. 0006
シマジン	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003
チオベンカルブ	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002
ベンゼン	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001
セレン	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0. 02	1. 2	0. 57	0. 70	0. 02
フッ素	0. 08	< 0. 08	< 0. 08	< 0. 08	0. 08
ホウ素	< 0. 1	< 0. 1	< 0. 1	< 0. 1	< 0. 1
1,4-ジオキサソ	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005

## 概況調査(石川県実施分14)

(単位:mg/L)

メッシュ番号	79	80	83
市区町村名	輪島市	珠洲市	珠洲市
市区町村コード	204	205	205
地区名	町野町	上戸町	正院町
地区番号	0020	0040	0050
井戸番号	000300	002000	000400
井戸深度(m)	4	5	不明
浅井戸・深井戸	浅井戸	不明	不明
用途区分	生活用水	その他	その他
採水年月日	R4. 7. 27	R4. 8. 9	R4. 8. 9
水温(°C)	23. 5	26. 0	19. 5
電気伝導率(mS/m)	21. 6	13. 6	11. 1
pH	6. 0	6. 7	4. 3
カドミウム	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003
全シアン	< 0. 1	< 0. 1	< 0. 1
鉛	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005
六価クロム	< 0. 01	< 0. 01	< 0. 01
ヒ素	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005
総水銀	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005
PCB	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005
ジクロロメタン	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002
四塩化炭素	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002
クロロエチレン	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002
1,2-ジクロロエタン	< 0. 0004	< 0. 0004	< 0. 0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002
1,2-ジクロロエチレン	< 0. 004	< 0. 004	< 0. 004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0. 0006	< 0. 0006	< 0. 0006
トリクロロエチレン	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001
テトラクロロエチレン	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005
1,3-ジクロロプロパン	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002
チウラム	< 0. 0006	< 0. 0006	< 0. 0006
シマジン	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003
チオベンカルブ	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002
ベンゼン	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001
セレン	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2. 4	1. 4	0. 16
フッ素	< 0. 08	< 0. 08	< 0. 08
ホウ素	< 0. 1	< 0. 1	< 0. 1
1,4-ジオキサン	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005



## 概況調査(金沢市実施分1)

(単位 : mg/L)

メッシュ番号	K1	K2	K3	K4	K5
市区町村名	金沢市	金沢市	金沢市	金沢市	金沢市
市区町村コード	201	201	201	201	201
地区名	もりの里	金石東	西都	小坂町	南森本町
地区番号	0020	0060	0010	0070	0080
井戸番号	008800	001800	003700	003600	001200
井戸深度(m)	80	53	不明	131	150
浅・深井戸	不明	不明	不明	不明	不明
用途区分	その他	その他	その他	その他	その他
採水年月日	R4. 9. 1	R4. 9. 1	R4. 9. 1	R4. 9. 1	R4. 9. 1
水温(°C)	26. 0	16. 5	16. 4	14. 0	15. 2
電気伝導率 (mS/m)	9	30	14	27	24
pH	7. 4	7. 1	9. 0	7. 0	7. 0
カドミウム	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003
全シアン	< 0. 1	< 0. 1	< 0. 1	< 0. 1	< 0. 1
鉛	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005
六価クロム	< 0. 01	< 0. 01	< 0. 01	< 0. 01	< 0. 01
ヒ素	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	0. 009	0. 007
総水銀	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005
PCB	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005
ジクロロメタン	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002
四塩化炭素	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002
クロロエチレン	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002
1,2-ジクロロエタン	< 0. 0004	< 0. 0004	< 0. 0004	< 0. 0004	< 0. 0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002
1,2-ジクロロエチレン	< 0. 004	< 0. 004	< 0. 004	< 0. 004	< 0. 004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0. 0006	< 0. 0006	< 0. 0006	< 0. 0006	< 0. 0006
トリクロロエチレン	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001
テトラクロロエチレン	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005
1,3-ジクロロプロパン	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002
チウラム	< 0. 0006	< 0. 0006	< 0. 0006	< 0. 0006	< 0. 0006
シマジン	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003
チオベンカルブ	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002
ベンゼン	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001
セレン	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0. 37	1. 6	0. 94	< 0. 02	0. 05
フッ素	< 0. 08	< 0. 08	< 0. 08	0. 11	0. 13
ホウ素	< 0. 1	< 0. 1	< 0. 1	< 0. 1	< 0. 1
1,4-ジオキササン	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005

## 概況調査(金沢市実施分2)

(単位 : mg/L)

メッシュ番号	36	37
市区町村名	金沢市	金沢市
市区町村コード	201	201
地区名	泉本町	湊
地区番号	0040	0060
井戸番号	005300	001900
井戸深度(m)	80	不明
浅・深井戸	不明	不明
用途区分	その他	その他
採水年月日	R4. 9. 1	R4. 9. 1
水温(°C)	16. 3	19. 5
電気伝導率 (mS/m)	14	23
pH	6. 2	7. 3
カドミウム	< 0. 0003	< 0. 0003
全シアン	< 0. 1	< 0. 1
鉛	< 0. 005	< 0. 005
六価クロム	< 0. 01	< 0. 01
ヒ素	< 0. 005	< 0. 005
総水銀	< 0. 0005	< 0. 0005
PCB	< 0. 0005	< 0. 0005
ジクロロメタン	< 0. 002	< 0. 002
四塩化炭素	< 0. 0002	< 0. 0002
クロロエチレン	< 0. 0002	< 0. 0002
1,2-ジクロロエタン	< 0. 0004	< 0. 0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0. 002	< 0. 002
1,2-ジクロロエチレン	< 0. 004	< 0. 004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0. 0005	< 0. 0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0. 0006	< 0. 0006
トリクロロエチレン	< 0. 001	< 0. 001
テトラクロロエチレン	< 0. 0005	< 0. 0005
1,3-ジクロロプロパン	< 0. 0002	< 0. 0002
チウラム	< 0. 0006	< 0. 0006
シマジン	< 0. 0003	< 0. 0003
チオベンカルブ	< 0. 002	< 0. 002
ベンゼン	< 0. 001	< 0. 001
セレン	< 0. 002	< 0. 002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2. 4	< 0. 02
フッ素	< 0. 08	0. 15
ホウ素	< 0. 1	< 0. 1
1,4-ジオキサン	< 0. 005	< 0. 005