

| 調査日 | 10月25日 | 10月25日 | 10月23日 | 10月23日 | 10月23日 | 10月25日 | 9月28日 | 9月28日 | 9月28日 | 9月28日 | 10月16日 | 10月16日 | 10月16日 | 10月25日 | 11月6日 | |
|--------|-------------------|----------|----------|------------|----------|------------|------------|----------|----------|----------|----------|------------|----------|----------|----------|----------|
| No. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | |
| 測定地点 | 中央区 | 港区 | 新宿区 | 文京区 | 台東区 | 江東区 | 品川区 | 目黒区 | 大田区 | 大田区 | 世田谷区 | 世田谷区 | 世田谷区 | 渋谷区 | 中野区 | |
| 環境基準項目 | カドミウム | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | |
| | 全シアン | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| | 鉛 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | |
| | 六価クロム | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | |
| | 砒素 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | |
| | 総水銀 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | |
| | アルキル水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | P C B | 不検出 | - | 不検出 | - | - | 不検出 | 不検出 | - | - | - | - | - | - | - | 不検出 |
| | ジクロロメタン | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | |
| | 四塩化炭素 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 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 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | 0.067 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | |
| | 1,2-ジクロロエタン | 0.0003 | - | < 0.0002 | - | - | < 0.0002 | < 0.0002 | - | - | - | - | - | - | - | < 0.0002 |
| | 1,1-ジクロロエチレン | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | 0.0005 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | |
| | 1,2-ジクロロエチレン | < 0.0004 | < 0.0004 | 0.0015 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | 0.28 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | < 0.0002 | < 0.0002 | 0.0011 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | 0.28 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | < 0.0002 | < 0.0002 | 0.0004 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | 0.0012 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | < 0.0002 | - | < 0.0002 | - | - | < 0.0002 | < 0.0002 | - | - | - | - | - | - | - | < 0.0002 |
| | トリクロロエチレン | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | |
| | テトラクロロエチレン | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | |
| | 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 | < 0.0003 | - | < 0.0003 | - | - | < 0.0003 | < 0.0003 | - | - | - | - | - | - | - | < 0.0003 |
| | ベンゼン | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | 0.0006 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | |
| | セレン | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | < 0.03 | < 0.03 | 0.03 | 12 | 0.34 | < 0.03 | 2.0 | 4.0 | 3.4 | < 0.03 | 0.11 | 3.8 | 0.41 | 7.6 | 6.5 |
| | 硝酸性窒素 | < 0.02 | < 0.02 | 0.02 | 12 | 0.32 | < 0.02 | 2.0 | 4.0 | 3.3 | < 0.02 | 0.10 | 3.8 | 0.40 | 7.6 | 6.5 |
| | 亜硝酸性窒素 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | |
| | ふっ素 | 0.03 | 0.04 | 0.05 | < 0.02 | 0.04 | 0.20 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | 0.16 | 0.06 | < 0.02 | 0.04 | 0.03 | < 0.02 |
| | ほう素 | 0.03 | 0.09 | 0.01 | 0.06 | 0.07 | 0.57 | 0.01 | 0.01 | 0.02 | 0.11 | < 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.04 | < 0.01 |
| | 1,4-ジオキサン | < 0.005 | - | < 0.005 | - | - | < 0.005 | < 0.005 | - | - | - | - | - | - | - | < 0.005 |
| 要監視項目 | EPN | < 0.0001 | - | < 0.0001 | - | - | < 0.0001 | < 0.0001 | - | - | - | - | - | - | - | |
| | ジクロロボス (DDVP) | < 0.0002 | - | < 0.0002 | - | - | < 0.0002 | < 0.0002 | - | - | - | - | - | - | - | |
| | フェノブカルブ (BPMC) | < 0.0002 | - | < 0.0002 | - | - | < 0.0002 | < 0.0002 | - | - | - | - | - | - | - | |
| | イプロベンホス (IBP) | < 0.0002 | - | < 0.0002 | - | - | < 0.0002 | < 0.0002 | - | - | - | - | - | - | - | |
| | クロルニトロフェン (CNP) | < 0.0001 | - | < 0.0001 | - | - | < 0.0001 | < 0.0001 | - | - | - | - | - | - | - | |
| | PFOS及びPFOA | 0.000007 | 0.000046 | < 0.000003 | 0.00012 | < 0.000003 | < 0.000003 | 0.000074 | 0.000086 | 0.000067 | 0.000085 | < 0.000003 | 0.000035 | 0.000017 | 0.000048 | 0.000006 |

※網掛けは環境基準等の超過を示す。

| 調査日 | 11月6日 | 10月2日 | 10月2日 | 10月23日 | 10月2日 | 10月2日 | 11月6日 | 11月6日 | 10月17日 | 10月17日 | 10月17日 | 10月24日 | 10月24日 | 10月24日 | 10月24日 |
|--------|-------------------|----------|----------|------------|------------|------------|----------|----------|----------|------------|------------|----------|------------|------------|------------|
| No. | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| 測定地点 | 杉並区 | 豊島区 | 北区 | 荒川区 | 板橋区 | 板橋区 | 練馬区 | 練馬区 | 足立区 | 足立区 | 足立区 | 葛飾区 | 葛飾区 | 江戸川区 | 江戸川区 |
| 環境基準項目 | カドミウム | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | 0.0006 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| | 全シアン | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 鉛 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 0.015 | 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 |
| | 六価クロム | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 |
| | 砒素 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | 0.039 | < 0.005 |
| | 総水銀 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 |
| | アルキル水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | P C B | - | - | - | - | - | - | - | - | 不検出 | - | - | 不検出 | - | - |
| | ジクロロメタン | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| | 四塩化炭素 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 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 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| | 1,2-ジクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - | < 0.0002 | - | - | < 0.0002 | - | - |
| | 1,1-ジクロロエチレン | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| | 1,2-ジクロロエチレン | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - | < 0.0002 | - | - | < 0.0002 | - | - |
| | トリクロロエチレン | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 |
| | テトラクロロエチレン | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | 0.0032 | 0.0014 | 0.0007 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| | 1,3-ジクロロプロペン | - | - | - | - | - | - | - | - | < 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | < 0.0003 | - | - | < 0.0003 | - | - |
| | ベンゼン | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| | セレン | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 7.7 | 11 | < 0.03 | < 0.03 | 0.17 | 10 | 7.2 | 5.0 | < 0.03 | < 0.03 | 1.2 | < 0.03 | < 0.03 | < 0.03 |
| | 硝酸性窒素 | 7.7 | 11 | < 0.02 | < 0.02 | 0.16 | 10 | 7.2 | 5.0 | < 0.02 | < 0.02 | 1.2 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 |
| | 亜硝酸性窒素 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 |
| | ふっ素 | 0.02 | 0.02 | 0.05 | 0.14 | 0.06 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.06 | 0.08 | 0.19 | 0.07 | 0.31 | 0.12 |
| | ほう素 | 0.01 | 0.04 | 0.01 | 0.07 | 0.01 | 0.05 | < 0.01 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 0.04 | 0.05 | 0.19 | 0.13 |
| | 1,4-ジオキサン | - | - | - | - | - | - | - | - | < 0.005 | - | - | < 0.005 | - | - |
| 要監視項目 | EPN | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | ジクロロボス (DDVP) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | フェノブカルブ (BPMC) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | イプロベンホス (IBP) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | クロロニトロフェン (CNP) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | PFOS及びPFOA | 0.000065 | 0.000015 | < 0.000003 | < 0.000003 | < 0.000003 | 0.000049 | 0.000056 | 0.000058 | < 0.000003 | < 0.000003 | 0.000058 | < 0.000003 | < 0.000003 | < 0.000003 |

※網掛けは環境基準等の超過を示す。

| 調査日 | 9月12日 | 9月25日 | 9月25日 | 9月25日 | 9月25日 | 9月20日 | 9月27日 | 9月27日 | 9月19日 | 9月25日 | 9月19日 | 9月25日 | 9月14日 | 9月14日 |
|--------|-------------------|----------|----------|----------|----------|-------------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|-----------|
| No. | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 |
| 測定地点 | 八王子市 | 八王子市 | 八王子市 | 八王子市 | 八王子市 | 立川市 | 武蔵野市 | 三鷹市 | 青梅市 | 府中市 | 昭島市 | 調布市 | 町田市 | 町田市 |
| 環境基準項目 | カドミウム | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| | 全シアン | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 鉛 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.005 |
| | 六価クロム | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 |
| | 砒素 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 |
| | 総水銀 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 |
| | アルキル水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | P C B | - | - | - | 不検出 | 不検出 | - | - | - | - | 不検出 | - | - | - |
| | ジクロロメタン | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.002 |
| | 四塩化炭素 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 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 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| | 1,2-ジクロロエタン | - | - | - | < 0.0002 | < 0.0002 | - | - | - | - | < 0.0002 | - | - | - |
| | 1,1-ジクロロエチレン | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.01 |
| | 1,2-ジクロロエチレン | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | 0.0005 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.004 |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | 0.0003 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.002 |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.002 |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | 0.0003 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.1 |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | - | - | - | < 0.0002 | < 0.0002 | - | - | - | - | 0.0013 | - | - | - |
| | トリクロロエチレン | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 |
| | テトラクロロエチレン | < 0.0002 | < 0.0002 | 0.0004 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | 0.0006 | 0.0054 | < 0.0002 | 0.0003 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.001 |
| | 1,3-ジクロロプロペン | - | - | - | < 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 | - | - | - | < 0.0003 | < 0.0003 | - | - | - | - | < 0.0003 | - | - | - |
| | ベンゼン | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.001 |
| | セレン | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 1.8 | 3.0 | 2.6 | 3.9 | 1.8 | 0.06 | 4.4 | 6.2 | 7.0 | 3.9 | 3.6 | 0.13 | 1.5 |
| | 硝酸性窒素 | 1.8 | 3.0 | 2.6 | 3.9 | 1.8 | 0.05 | 4.4 | 6.1 | 7.0 | 3.9 | 3.6 | 0.12 | 1.4 |
| | 亜硝酸性窒素 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.1 |
| | ふっ素 | 0.07 | 0.02 | 0.06 | 0.02 | 0.03 | 0.04 | 0.02 | 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | 0.03 | 0.02 | < 0.08 |
| | ほう素 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | < 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | < 0.01 | 0.02 | 0.03 | < 0.01 | < 0.1 |
| | 1,4-ジオキサン | - | - | - | < 0.005 | < 0.005 | - | - | - | - | < 0.005 | - | - | - |
| 要監視項目 | EPN | - | - | - | < 0.0006 | < 0.0006 | - | - | - | - | - | - | - | |
| | ジクロロボス (DDVP) | - | - | - | < 0.0008 | < 0.0008 | - | - | - | - | - | - | - | |
| | フェノブカルブ (BPMC) | - | - | - | < 0.003 | < 0.003 | - | - | - | - | - | - | - | |
| | イプロベンホス (IBP) | - | - | - | < 0.0008 | < 0.0008 | - | - | - | - | - | - | - | |
| | クロルニトロフェン (CNP) | - | - | - | < 0.0001 | < 0.0001 | - | - | - | - | - | - | - | |
| | PFOS及びPFOA | - | - | - | 0.000080 | < 0.0000030 | 0.00014 | 0.000085 | 0.000020 | 0.0000058 | 0.00012 | 0.000018 | 0.0000003 | 0.0000091 |

※網掛けは環境基準等の超過を示す。

| 調査日 | 9月14日 | 9月27日 | 9月27日 | 9月20日 | 9月26日 | 9月21日 | 9月21日 | 9月19日 | 9月25日 | 9月21日 | 9月26日 | 9月26日 | 10月10日 | 9月21日 | 9月25日 |
|-------------------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| No. | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 |
| 測定地点 | 町田市 | 小金井市 | 小平市 | 日野市 | 東村山市 | 国分寺市 | 国立市 | 福生市 | 狛江市 | 東大和市 | 清瀬市 | 東久留米市 | 武蔵村山市 | 多摩市 | 稲城市 |
| カドミウム | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 全シアン | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 鉛 | < 0.005 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 |
| 六価クロム | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 |
| 砒素 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 |
| 総水銀 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 |
| アルキル水銀 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P C B | 不検出 | - | - | 不検出 | - | - | - | - | - | 不検出 | - | - | 不検出 | - | 不検出 |
| ジクロロメタン | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| 四塩化炭素 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 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 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| 1,2-ジクロロエタン | < 0.0004 | - | - | < 0.0002 | - | - | - | - | - | < 0.0002 | - | - | < 0.0002 | - | < 0.0002 |
| 1,1-ジクロロエチレン | < 0.01 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | 0.0005 | < 0.0002 | 0.0003 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| 1,2-ジクロロエチレン | < 0.004 | < 0.0004 | < 0.0004 | 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | 0.0028 | < 0.0004 | 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.0002 | 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | 0.0026 | < 0.0002 | 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | < 0.1 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | < 0.0006 | - | - | < 0.0002 | - | - | - | - | - | < 0.0002 | - | - | < 0.0002 | - | < 0.0002 |
| トリクロロエチレン | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 0.002 | < 0.001 | 0.003 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 |
| テトラクロロエチレン | < 0.001 | < 0.0002 | < 0.0002 | 0.0005 | < 0.0002 | 0.0011 | < 0.0002 | < 0.0002 | 0.0017 | < 0.0002 | < 0.0002 | 0.0005 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| 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 | - | - | < 0.0003 | - | - | - | - | - | < 0.0003 | - | - | < 0.0003 | - | < 0.0003 |
| ベンゼン | < 0.001 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| セレン | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 3.4 | 0.09 | 2.0 | 0.68 | 2.1 | 6.0 | 4.0 | 13 | 4.5 | 6.0 | 6.3 | 4.7 | 7.5 | 0.14 | < 0.03 |
| 硝酸性窒素 | 3.3 | 0.08 | 2.0 | 0.67 | 2.1 | 6.0 | 3.9 | 13 | 4.5 | 6.0 | 6.3 | 4.7 | 7.5 | 0.13 | < 0.02 |
| 亜硝酸性窒素 | < 0.1 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 |
| ふっ素 | < 0.08 | 0.03 | 0.02 | 0.03 | 0.04 | 0.02 | 0.03 | 0.06 | 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | 0.02 | < 0.02 | 0.04 | < 0.02 |
| ほう素 | < 0.1 | < 0.01 | < 0.01 | 0.02 | < 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.06 | 0.03 | 0.01 | 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | 0.01 | < 0.01 |
| 1,4-ジオキサン | < 0.005 | - | - | < 0.005 | - | - | - | - | - | < 0.005 | - | - | < 0.005 | - | < 0.005 |
| 要監視項目 | EPN | < 0.0006 | - | - | < 0.0001 | - | - | - | - | < 0.0001 | - | - | < 0.0001 | - | - |
| ジクロロボス (DDVP) | < 0.0008 | - | - | < 0.0002 | - | - | - | - | - | < 0.0002 | - | - | < 0.0002 | - | - |
| フェノブカルブ (BPMC) | < 0.003 | - | - | < 0.0002 | - | - | - | - | - | < 0.0002 | - | - | < 0.0002 | - | - |
| イプロベンホス (IBP) | < 0.0008 | - | - | < 0.0002 | - | - | - | - | - | < 0.0002 | - | - | < 0.0002 | - | - |
| クロロニトロフェン (CNP) | < 0.0001 | - | - | < 0.0001 | - | - | - | - | - | < 0.0001 | - | - | < 0.0001 | - | - |
| PFOS及びPFOA | 0.0000025 | 0.0000079 | 0.000080 | 0.000013 | 0.0000004 | 0.000041 | 0.000012 | 0.000019 | 0.000035 | 0.0000075 | 0.000022 | 0.000014 | 0.0000043 | 0.0000026 | 0.0000015 |

※網掛けは環境基準等の超過を示す。

令和5年度 地下水概況調査

分析結果一覧表

単位：mg/L

| 調査日 | 9月19日 | 9月13日 | 9月26日 | 9月20日 | 9月13日 | 9月13日 | 環境基準 (括弧書きは指針値) (注) PFOS及びPFOAは暫定指針値 | |
|--------|-------------------|----------|----------|----------|-----------|-----------|--|------------------|
| No. | 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | | |
| 測定地点 | 羽村市 | あきる野市 | 西東京市 | 瑞穂町 | 日の出町 | 檜原村 | | |
| 環境基準項目 | カドミウム | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | 0.003 以下 |
| | 全シアン | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 検出されないこと |
| | 鉛 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 0.01 以下 |
| | 六価クロム | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | 0.02 以下 |
| | 砒素 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | 0.01 以下 |
| | 総水銀 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0.0005 以下 |
| | アルキル水銀 | - | - | - | - | - | - | 検出されないこと |
| | P C B | - | - | 不検出 | - | - | 不検出 | 検出されないこと |
| | ジクロロメタン | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | 0.02 以下 |
| | 四塩化炭素 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | 0.002 以下 |
| | クロロエチレン | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | 0.002 以下 |
| | 1,2-ジクロロエタン | - | - | < 0.0002 | - | - | < 0.0002 | 0.004 以下 |
| | 1,1-ジクロロエチレン | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | 0.1 以下 |
| | 1,2-ジクロロエチレン | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | 0.0070 | < 0.0004 | < 0.0004 | 0.04 以下 |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | 0.0068 | < 0.0002 | < 0.0002 | - |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | - |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | 1 以下 |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | - | - | < 0.0002 | - | - | < 0.0002 | 0.006 以下 |
| | トリクロロエチレン | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 0.01 以下 |
| | テトラクロロエチレン | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | 0.01 以下 |
| | 1,3-ジクロロプロペン | - | - | < 0.0002 | - | - | < 0.0002 | 0.002 以下 |
| | チウラム | - | - | < 0.0006 | - | - | < 0.0006 | 0.006 以下 |
| | シマジン | - | - | < 0.0003 | - | - | < 0.0003 | 0.003 以下 |
| | チオベンカルブ | - | - | < 0.0003 | - | - | < 0.0003 | 0.02 以下 |
| | ベンゼン | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | 0.01 以下 |
| | セレン | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 0.01 以下 |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 5.0 | 1.1 | 5.4 | 6.9 | 2.5 | 0.62 | 10 以下 |
| | 硝酸性窒素 | 5.0 | 1.1 | 5.4 | 6.9 | 2.5 | 0.61 | - |
| | 亜硝酸性窒素 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | - |
| | ふっ素 | 0.05 | 0.06 | < 0.02 | 0.03 | 0.05 | 0.04 | 0.8 以下 |
| | ほう素 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.03 | 0.02 | < 0.01 | 1 以下 |
| | 1,4-ジオキサン | - | - | < 0.005 | - | - | < 0.005 | 0.05 以下 |
| 要監視項目 | EPN | - | - | < 0.0001 | - | - | - | (0.006以下) |
| | ジクロロボス (DDVP) | - | - | < 0.0002 | - | - | - | (0.008以下) |
| | フェノブカルブ (BPMC) | - | - | < 0.0002 | - | - | - | (0.03 以下) |
| | イプロベンホス (IBP) | - | - | < 0.0002 | - | - | - | (0.008以下) |
| | クロロニトロフェン (CNP) | - | - | < 0.0001 | - | - | - | - |
| | PFOS及びPFOA | 0.000010 | 0.000008 | 0.000020 | 0.0000099 | 0.0000020 | < 0.0000003 | (0.00005 以下) 注 |

※網掛けは環境基準等の超過を示す。

令和5年度 地下水概況調査(2) (ローリング方式)

分析結果一覧表

単位：mg/L

| 調査日 | 12月14日 | 1月17日 | 12月13日 | 12月20日 | 1月11日 | 12月28日 | 12月14日 | 1月17日 | 12月14日 | 12月14日 | 1月19日 | 1月10日 | 1月10日 | 1月17日 | 12月13日 | 12月13日 | |
|-------|------------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|
| No. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | |
| 測定地点 | 千代田区 | 港区 | 新宿区 | 文京区 | 台東区 | 墨田区 | 品川区 | 目黒区 | 大田区 | 大田区 | 世田谷区 | 世田谷区 | 世田谷区 | 渋谷区 | 中野区 | 杉並区 | |
| 要監視項目 | PFOS及びPFOA | 0.000011 | 0.0000090 | 0.000024 | 0.0000003 | 0.000067 | 0.0000003 | 0.000023 | 0.000036 | 0.000012 | 0.0000089 | 0.0000085 | 0.000021 | 0.000074 | 0.0000044 | 0.000011 | 0.000031 |

※網掛けは環境基準等の超過を示す。

令和5年度 地下水概況調査(2)

分析結果一覧表

単位：mg/L

| 調査日 | 1月11日 | 12月20日 | 12月20日 | 2月9日 | 1月11日 | 1月19日 | 1月17日 | 1月18日 | 1月18日 | 1月10日 | 1月18日 | 1月18日 | 12月28日 | 12月18日 | 12月13日 | |
|-------|------------|----------|----------|------------|------------|----------|----------|----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|----------|
| No. | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | |
| 測定地点 | 豊島区 | 北区 | 荒川区 | 板橋区 | 板橋区 | 練馬区 | 練馬区 | 足立区 | 足立区 | 足立区 | 葛飾区 | 葛飾区 | 江戸川区 | 江戸川区 | 八王子市 | |
| 要監視項目 | PFOS及びPFOA | 0.000074 | 0.000003 | < 0.000003 | < 0.000003 | 0.000019 | 0.000032 | 0.000077 | < 0.000003 | < 0.000003 | < 0.000003 | < 0.000003 | < 0.000003 | < 0.000003 | < 0.000003 | 0.000009 |

※網掛けは環境基準等の超過を示す。

令和5年度 地下水概況調査(2)

分析結果一覧表

単位：mg/L

| 調査日 | 12月13日 | 12月13日 | 12月13日 | 12月18日 | 12月11日 | 11月30日 | 12月8日 | 12月19日 | 12月8日 | 12月11日 | 12月8日 | 12月20日 | 12月20日 | 12月20日 | 11月24日 | |
|-------|------------|----------|-------------|-----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|
| No. | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | |
| 測定地点 | 八王子市 | 八王子市 | 八王子市 | 八王子市 | 立川市 | 武蔵野市 | 三鷹市 | 青梅市 | 府中市 | 昭島市 | 調布市 | 町田市 | 町田市 | 町田市 | 小金井市 | |
| 要監視項目 | PFOS及びPFOA | 0.000019 | < 0.0000003 | 0.0000013 | 0.000018 | 0.0000083 | 0.000048 | 0.000023 | 0.0000051 | 0.0000099 | 0.0000097 | 0.0000004 | 0.0000013 | 0.000011 | 0.0000040 | 0.000048 |

※網掛けは環境基準等の超過を示す。

令和5年度 地下水概況調査(2)

分析結果一覧表

単位：mg/L

| 調査日 | 11月24日 | 1月5日 | 12月11日 | 12月18日 | 11月24日 | 12月18日 | 12月8日 | 12月12日 | 11月30日 | 11月30日 | 12月18日 | 1月12日 | 12月18日 | 12月18日 | 12月21日 | 11月30日 | |
|-------|------------|----------|----------|-----------|---------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------|----------|
| No. | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | |
| 測定地点 | 小平市 | 日野市 | 東村山市 | 国分寺市 | 国立市 | 福生市 | 狛江市 | 東大和市 | 清瀬市 | 東久留米市 | 武蔵村山市 | 多摩市 | 稲城市 | 羽村市 | あきる野市 | 西東京市 | |
| 要監視項目 | PFOS及びPFOA | 0.000085 | 0.000018 | 0.0000003 | 0.00014 | 0.000073 | 0.0000038 | 0.0000003 | 0.000048 | 0.0000008 | 0.000022 | 0.0000042 | 0.0000004 | 0.0000021 | 0.0000074 | < 0.0000003 | 0.000080 |

※網掛けは環境基準等の超過を示す。

令和5年度 地下水概況調査(2)

分析結果一覧表

単位：mg/L

| 調査日 | 12月18日 | 12月21日 | 12月19日 | 12月11日 | 12月11日 | 12月11日 | 12月11日 | 12月11日 | 12月11日 | 12月14日 | 12月14日 | 12月14日 | 12月14日 | 環境基準 (括弧書きは指針値) (注) PFOS及びPFOAは暫定指針値 |
|-------|------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-------------|----------|--|
| No. | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 | 71 | 72 | 73 | 74 | | |
| 測定地点 | 瑞穂町 | 日の出町 | 奥多摩町 | 八王子市 | 八王子市 | 八王子市 | 八王子市 | 八王子市 | 八王子市 | 八王子市 | 八王子市 | 八王子市 | 八王子市 | |
| 要監視項目 | PFOS及びPFOA | 0.000015 | 0.0000004 | 0.0000016 | 0.0000004 | 0.0000006 | 0.0000043 | 0.0000099 | 0.0000006 | 0.000024 | 0.0000008 | < 0.0000003 | 0.000017 | (0.00005 以下) 注 |

※網掛けは環境基準等の超過を示す。

令和5年度 地下水概況調査（定点方式）

分析結果一覧表

単位：mg/L

| 調査日 | 1月30日 | 1月30日 | 2月9日 | 2月9日 | 2月9日 | 3月4日 | 環境基準 (括弧書きは指針値) (注) PFOS及びPFOAは暫定指針値 (0.00005 以下) ^注 |
|-------|------------|-----------|----------|---------|---------|---------|---|
| No. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| 測定地点 | 調布市 | 調布市 | 立川市 | 立川市 | 立川市 | 日野市 | |
| 要監視項目 | PFOS及びPFOA | 0.0000085 | 0.000014 | 0.00062 | 0.00046 | 0.00022 | 0.000019 |

※網掛けは環境基準等の超過を示す。

令和5年度汚染井戸周辺地区調査 測定結果

・鉛、砒素、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素、VOC

(mg/L)

| No. | 測定地点 | 鉛 | 砒素 | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | 1,1-ジクロロエチレン | 1,2-ジクロロエチレン | シス-1,2-ジクロロエチレン | トランス-1,2-ジクロロエチレン | トリクロロエチレン | テトラクロロエチレン | クロロエチレン | 備考 | |
|------|------|--------|---------|---------------|--------|--------------|--------------|-----------------|-------------------|-----------|------------|----------|---|--|
| | | | | 硝酸性窒素 | 亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | |
| 16 | 葛飾区 | | 0.035 | | | | | | | | | | 令和5年度概況調査結果 砒素0.039 (注) | |
| 17 | 葛飾区 | | 0.005 | | | | | | | | | | | |
| 18 | 葛飾区 | | 0.005未満 | | | | | | | | | | | |
| 19 | 町田市 | | | | | 0.0002未満 | 0.0002未満 | | | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 令和5年度土壌汚染状況調査結果 テトラクロロエチレン0.65、トリクロロエチレン 0.41、1,2-ジクロロエチレン0.52、クロロエチレン 0.0049(注) | |
| 20 | 町田市 | | | | | 0.0002未満 | 0.0002未満 | | | 0.0003 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | | |
| 21 | 町田市 | | | | | 0.0002未満 | 0.0002未満 | | | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | | |
| 22 | 町田市 | | | | | 0.0002未満 | 0.0002未満 | | | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | | |
| 23 | 町田市 | | | | | 0.0002未満 | 0.0002未満 | | | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | | |
| 24 | 福生市 | | | 16 | 16 | 0.01未満 | | | | | | | 令和5年度概況調査結果 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素13 (注) | |
| 25 | 福生市 | | | 5.7 | 5.7 | 0.01未満 | | | | | | | | |
| 26 | 福生市 | | | 5.6 | 5.6 | 0.01未満 | | | | | | | | |
| 27 | 福生市 | | | 6.0 | 6.0 | 0.01未満 | | | | | | | | |
| 環境基準 | | 0.01以下 | 0.01以下 | 10以下 | - | - | 0.1以下 | 0.04以下 | - | - | 0.01以下 | 0.01以下 | 0.002以下 | |

※着色部分は環境基準超過を示す。

(注)備考：表記した概況調査結果は、概況調査対象物質のうち基準値を超過した物質を示している。

(注2)採水不可のため欠測

令和5年度地下水継続監視調査結果

(単位:mg/L)

| No. | 測定地点 | 調査日 | カドミウム | 鉛 | 砒素 | 四塩化炭素 | ジクロロメタン | 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 | トリクロロエチレン | テトラクロロエチレン | 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 | 1,4-ジオキサン | |
|-----|--------|------------|-------|-------|---------|----------|----------|--------------|-----------------|-------------------|----------------|-----------|------------|----------|---------------|--------|--------|-----|-----|-----------|---------|
| | | | | | | | | | シス-1,2-ジクロロエチレン | トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | 硝酸性窒素 | 亜硝酸性窒素 | | | | | |
| 52 | 江戸川区 | 令和5年12月18日 | - | - | 0.012 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 53 | 江戸川区 | 令和5年12月18日 | - | - | 0.015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 54 | 江戸川区 | 令和5年12月18日 | - | - | 0.010 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 55 | 八王子市 | 令和5年9月25日 | - | - | 0.012 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 56 | 八王子市 | 令和5年9月25日 | - | - | 0.013 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 57 | 八王子市 | 令和5年9月25日 | - | - | 0.012 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 58 | 立川市 | 令和5年11月22日 | - | - | 0.010 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.072 |
| 59 | 立川市 | 令和5年11月22日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.005未満 |
| 60 | 立川市 | 令和5年11月22日 | - | - | - | 0.0053 | 0.0002未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 61 | 武蔵野市 | 令和5年11月20日 | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | 0.0004未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | - | 0.001未満 | 0.010 | 0.0002未満 | - | - | - | - | - | - |
| 62 | 武蔵野市 | 令和5年11月20日 | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | 0.0004未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | - | 0.001未満 | 0.0091 | 0.0002未満 | - | - | - | - | - | - |
| 63 | 武蔵野市 | 令和5年11月20日 | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | 0.0004未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | - | 0.001未満 | 0.010 | 0.0002未満 | - | - | - | - | - | - |
| 64 | 三鷹市 | 令和5年11月24日 | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | 0.0004未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | - | 0.001未満 | 0.028 | 0.0002未満 | - | - | - | - | - | - |
| 65 | 三鷹市 | 令和5年11月24日 | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | 0.0004未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | - | 0.001未満 | 0.026 | 0.0002未満 | - | - | - | - | - | - |
| 66 | 三鷹市 | 令和5年11月24日 | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | 0.0004未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | - | 0.001未満 | 0.017 | 0.0002未満 | - | - | - | - | - | - |
| 67 | 青梅市 | 令和5年11月22日 | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | 0.0012 | 0.0010 | 0.0002未満 | - | 0.001未満 | 0.046 | 0.0002未満 | - | - | - | - | - | - |
| 68 | 青梅市 | 令和5年11月22日 | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | 0.0004未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | - | 0.001未満 | 0.021 | 0.0002未満 | - | - | - | - | - | - |
| 69 | 府中市 | 令和5年11月28日 | - | - | - | - | - | 0.0018 | 0.0004 | 0.0002 | 0.0002未満 | - | 0.004 | 0.0002 | 0.0002未満 | - | - | - | - | - | - |
| 70 | 町田市 | 令和5年9月28日 | - | - | - | 0.0002未満 | 0.002未満 | 0.01未満 | 0.004未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.1未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.0002未満 | - | - | - | - | - | - |
| 71 | 町田市 | 令和5年9月28日 | - | - | - | 0.0002未満 | 0.002未満 | 0.01未満 | 0.004未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.1未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.0002未満 | - | - | - | - | - | - |
| 72 | 町田市 | 令和5年9月28日 | - | - | - | 0.0002未満 | 0.002未満 | 0.01未満 | 0.004未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.1未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.0002未満 | - | - | - | - | - | - |
| 73 | 町田市 | 令和5年9月28日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - | - | - | - | - | - |
| 74 | 小金井市 | 令和5年11月20日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5.4 | 5.4 | 0.01未満 | - | - | - | - |
| 75 | 小金井市 | 令和5年11月20日 | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | 0.0004未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | - | 0.001未満 | 0.0066 | 0.0002未満 | - | - | - | - | - | - |
| 76 | 小金井市 | 令和5年11月20日 | - | 0.008 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 77 | 小平市 | 令和5年11月22日 | - | - | - | - | - | 0.0004 | 0.0009 | 0.0007 | 0.0002未満 | - | 0.005 | 0.0012 | 0.0002未満 | - | - | - | - | - | - |
| 78 | 日野市 | 令和5年11月28日 | - | - | - | - | - | 0.0032 | 0.021 | 0.020 | 0.0002未満 | - | 0.13 | 0.0024 | 0.0002未満 | - | - | - | - | - | - |
| 79 | 東村山市 | 令和5年11月27日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 7.9 | 7.9 | 0.01未満 | - | - | - | - |
| 80 | 国分寺市 | 令和5年11月28日 | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | 0.0020 | 0.0018 | 0.0002未満 | - | 0.001未満 | 0.095 | 0.0002未満 | - | - | - | - | - | - |
| 81 | 国分寺市 | 令和5年11月28日 | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | 0.0004 | 0.0002 | 0.0002未満 | - | 0.006 | 0.0004 | 0.0002未満 | - | - | - | - | - | - |
| 82 | 国立市 | 令和5年11月28日 | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | 0.0004 | 0.0002 | 0.0002未満 | - | 0.001未満 | 0.016 | 0.0002未満 | - | - | - | - | - | - |
| 83 | 国立市 | 令和5年11月28日 | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | 0.0004未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | - | 0.001未満 | 0.0035 | 0.0002未満 | - | - | - | - | - | - |
| 84 | 国立市 | 令和5年11月28日 | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | 0.0005 | 0.0003 | 0.0002未満 | - | 0.001未満 | 0.028 | 0.0002未満 | - | - | - | - | - | - |
| 85 | 福生市 | 令和5年11月22日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5.9 | 5.9 | 0.01未満 | - | - | - | - | - |
| 86 | 狛江市 | 令和5年11月24日 | - | - | 0.022 | - | - | 0.0011 | 0.087 | 0.086 | 0.0006 | - | 0.007 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | - | - | - | - | - | - |
| 87 | 狛江市 | 令和5年11月24日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 13 | 13 | 0.01未満 | - | - | - | - |
| 88 | 清瀬市(注) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 89 | 武蔵村山市 | 令和5年11月27日 | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | 0.0004未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | - | 0.001未満 | 0.017 | 0.0002未満 | - | - | - | - | - | - |
| 90 | 稲城市 | 令和5年11月24日 | - | - | 0.005未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 91 | 西東京市 | 令和5年11月20日 | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | 0.0004未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | - | 0.001未満 | 0.0092 | 0.0002未満 | - | - | - | - | - | - |
| 92 | 西東京市 | 令和5年11月27日 | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | 0.0009 | 0.0007 | 0.0002未満 | - | 0.001未満 | 0.0093 | 0.0002未満 | - | - | - | - | - | - |
| 93 | 西東京市 | 令和5年11月27日 | - | - | - | - | - | 0.0060 | 0.0020 | 0.0018 | 0.0002未満 | - | 0.009 | 0.0021 | 0.0002未満 | - | - | - | - | - | - |

(注) 採水不可により欠測

※「着色部分」は環境基準超過を示す

令和5年度地下水継続監視調査（2） 測定結果

(mg/L)

| No. | ブロック | 調査日 | PFOS及びPFOA | PFOS | PFOA | 指針値(暫定) |
|-----|--------|-------|------------|-----------|-----------|-----------|
| 1 | 文京区 | 2月19日 | 0.000073 | 0.000053 | 0.000020 | 0.00005以下 |
| 2 | 大田区 | 2月21日 | 0.000064 | 0.000021 | 0.000042 | |
| 3 | 世田谷区 | 2月21日 | 0.000038 | 0.000022 | 0.000015 | |
| 4 | 渋谷区 | 2月19日 | 0.00015 | 0.00012 | 0.000033 | |
| 5 | 渋谷区 | 2月19日 | 0.00042 | 0.0000006 | 0.00042 | |
| 6 | 練馬区(注) | — | — | — | — | |
| 7 | 練馬区(注) | — | — | — | — | |
| 8 | 立川市 | 2月27日 | 0.00052 | 0.00048 | 0.000046 | |
| 9 | 立川市(注) | — | — | — | — | |
| 10 | 立川市 | 2月28日 | 0.00032 | 0.00029 | 0.000034 | |
| 11 | 立川市 | 2月28日 | 0.000063 | 0.000020 | 0.000042 | |
| 12 | 武蔵野市 | 2月28日 | 0.000083 | 0.000074 | 0.0000093 | |
| 13 | 府中市 | 3月4日 | 0.00030 | 0.00027 | 0.000027 | |
| 14 | 府中市 | 3月4日 | 0.00041 | 0.00038 | 0.000027 | |
| 15 | 調布市 | 2月29日 | 0.00045 | 0.00022 | 0.00022 | |
| 16 | 日野市 | 3月4日 | 0.00014 | 0.00013 | 0.000011 | |
| 17 | 国分寺市 | 2月28日 | 0.00010 | 0.000092 | 0.000010 | |
| 18 | 国立市(注) | — | — | — | — | |
| 19 | 国立市 | 3月4日 | 0.00017 | 0.00015 | 0.000015 | |
| 20 | 狛江市 | 2月29日 | 0.00020 | 0.0000059 | 0.00019 | |
| 21 | 狛江市 | 2月29日 | 0.000035 | 0.000028 | 0.0000076 | |
| 22 | 狛江市 | 2月29日 | 0.00019 | 0.00018 | 0.0000092 | |
| 23 | 武蔵村山市 | 2月27日 | 0.000064 | 0.000030 | 0.000034 | |
| 24 | 西東京市 | 2月20日 | 0.000067 | 0.000059 | 0.0000082 | |
| 25 | 大田区 | 3月27日 | 0.000055 | 0.0000054 | 0.000049 | |
| 26 | 立川市 | 3月26日 | 0.000055 | 0.000047 | 0.0000075 | |
| 27 | 武蔵野市 | 3月26日 | 0.000060 | 0.000051 | 0.0000097 | |
| 28 | 小金井市 | 3月26日 | 0.000036 | 0.000030 | 0.0000062 | |
| 29 | 国立市 | 3月26日 | 0.000048 | 0.000042 | 0.0000059 | |
| 30 | 青梅市 | 3月26日 | 0.00028 | 0.00027 | 0.0000097 | |

※「着色部分」は、指針値(暫定)超過を示す

※ 指針値(暫定): 令和2年5月28日水質汚濁に係る人の健康の保護に関する環境基準等の施行等について(通知)

※ 指針値(暫定)は、PFOS 及びPFOA の合算値である

(注) 採水不可により欠測