

## 暫定値

## 第9回地下水モニタリング調査結果

凡例:

基準超過

うち10倍超

最大値

| 街区  | 調査地点  | 試料採取日      | ベンゼン           | シアン           | ヒ素             | 水銀               | 鉛              | 備考 |
|-----|-------|------------|----------------|---------------|----------------|------------------|----------------|----|
|     |       |            | mg/L<br>(0.01) | mg/L<br>(不検出) | mg/L<br>(0.01) | mg/L<br>(0.0005) | mg/L<br>(0.01) |    |
| 5街区 | I29-4 | 2016/12/1  | 0.027          | -             | -              | -                | -              |    |
|     | I33-6 | 2016/12/1  | -              | -             | -              | -                | 不検出            |    |
|     | I34-5 | 2016/11/24 | 不検出            | -             | -              | -                | -              |    |
|     | I40-8 | 2016/11/24 | 0.001          | -             | -              | -                | -              |    |
|     | J28-2 | 2016/12/1  | 不検出            | -             | -              | -                | -              |    |
|     | J29-4 | 2016/12/2  | 不検出            | -             | -              | -                | -              |    |
|     | J32-7 | 2016/11/24 | 不検出            | -             | -              | -                | -              |    |
|     | J33-9 | 2016/11/29 | 0.004          | 不検出           | -              | -                | -              |    |
|     | J35-6 | 2016/11/29 | 0.029          | 不検出           | -              | -                | -              |    |
|     | J36-6 | 2016/11/29 | 0.016          | 不検出           | -              | -                | -              |    |
|     | J37-6 | 2016/11/29 | 0.003          | -             | -              | -                | -              |    |
|     | J39-5 | 2016/12/6  | 0.031          | -             | -              | -                | -              |    |
|     | K28-6 | 2016/12/1  | 0.096          | -             | -              | -                | -              |    |
|     | K29-6 | 2016/12/1  | 0.019          | 不検出           | -              | -                | -              |    |
|     | K30-6 | 2016/12/1  | 0.017          | -             | -              | -                | -              |    |
|     | K31-5 | 2016/11/29 | 0.009          | -             | -              | -                | -              |    |
|     | K32-8 | 2016/11/24 | 0.039          | -             | -              | -                | -              |    |
|     | K36-4 | 2016/11/21 | 0.009          | -             | -              | -                | -              |    |
|     | K37-4 | 2016/11/21 | 0.79           | -             | -              | -                | -              |    |
|     | K40-3 | 2016/11/29 | 0.002          | -             | -              | -                | -              |    |
|     | K40-4 | 2016/11/21 | 0.011          | -             | -              | -                | -              |    |
|     | L28-9 | 2016/12/1  | 不検出            | -             | -              | -                | -              |    |
|     | L30-1 | 2016/12/1  | 0.022          | -             | -              | -                | -              |    |
|     | L31-1 | 2016/11/24 | 0.031          | -             | -              | -                | -              |    |
|     | L34-4 | 2016/11/24 | 0.001          | 不検出           | -              | -                | -              |    |
|     | L35-4 | 2016/11/24 | 0.001          | -             | -              | -                | -              |    |
|     | L36-4 | 2016/11/24 | 0.001          | -             | 0.004          | -                | -              |    |
|     | L37-4 | 2016/11/21 | 0.016          | -             | -              | -                | -              |    |
|     | L38-4 | 2016/11/21 | 0.001          | -             | -              | -                | -              |    |
|     | L39-3 | 2016/11/21 | 0.063          | -             | -              | -                | -              |    |
|     | L39-4 | 2016/11/29 | 0.003          | -             | -              | -                | -              |    |
|     | L40-7 | 2016/11/21 | 0.004          | -             | -              | -                | -              |    |
|     | L41-4 | 2016/11/21 | 0.001          | -             | -              | -                | -              |    |
|     | M29-2 | 2016/11/24 | 不検出            | -             | -              | -                | -              |    |
|     | M31-2 | 2016/11/21 | -              | -             | 0.038          | -                | -              |    |
|     | M34-1 | 2016/11/24 | 0.002          | -             | -              | -                | -              |    |
|     | M35-4 | 2016/11/29 | 0.001          | 不検出           | -              | -                | -              |    |
|     | M36-4 | 2016/11/24 | 0.001          | -             | -              | -                | -              |    |
|     | M37-3 | 2016/11/21 | 0.060          | 不検出           | -              | -                | -              |    |
|     | M37-7 | 2016/11/21 | 0.002          | -             | 0.007          | -                | -              |    |
|     | M38-8 | 2016/11/24 | 0.004          | -             | -              | -                | -              |    |
|     | M39-8 | 2016/11/24 | 不検出            | -             | -              | -                | -              |    |
|     | M40-7 | 2016/11/21 | 不検出            | -             | -              | -                | -              |    |
|     | N32-6 | 2016/11/21 | 不検出            | -             | -              | -                | -              |    |
|     | N39-5 | 2016/11/21 | 0.001          | -             | -              | -                | -              |    |
|     | N41-1 | 2016/11/21 | 0.006          | 不検出           | -              | -                | -              |    |
|     | O28-4 | 2016/12/1  | -              | -             | 0.004          | -                | -              |    |
|     | O33-3 | 2016/11/21 | 0.001          | -             | 0.007          | -                | -              |    |
|     | O34-7 | 2016/12/1  | 0.008          | -             | -              | -                | -              |    |
|     | O38-1 | 2016/11/21 | 0.013          | 不検出           | 0.022          | -                | -              |    |
|     | O38-3 | 2016/11/21 | -              | 不検出           | -              | -                | -              |    |
|     | O39-9 | 2016/11/29 | -              | 不検出           | -              | -                | -              |    |
|     | O40-2 | 2016/11/24 | -              | 不検出           | -              | -                | -              |    |
|     | O40-9 | 2016/11/29 | 不検出            | -             | -              | -                | -              |    |
|     | O41-2 | 2016/11/29 | 0.007          | 不検出           | -              | -                | -              |    |
|     | O42-7 | 2016/11/29 | 0.088          | 0.1           | -              | -                | -              |    |
|     | P28-4 | 2016/12/1  | -              | -             | 0.009          | -                | -              |    |
|     | P29-4 | 2016/12/1  | -              | -             | 0.007          | -                | -              |    |
|     | P35-6 | 2016/12/2  | 不検出            | -             | -              | -                | -              |    |
|     | P36-3 | 2016/12/1  | 0.004          | 0.1           | -              | -                | -              |    |
|     | P36-6 | 2016/12/1  | 0.004          | -             | -              | -                | -              |    |
|     | P38-1 | 2016/12/1  | -              | 不検出           | -              | -                | -              |    |
|     | P38-6 | 2016/12/6  | -              | 不検出           | -              | -                | -              |    |
|     | P41-5 | 2016/12/1  | -              | 0.1           | -              | -                | -              |    |
|     | Q30-3 | 2016/12/1  | 不検出            | -             | -              | -                | -              |    |
|     | Q35-5 | 2016/12/1  | 不検出            | -             | -              | -                | -              |    |
|     | Q36-5 | 2016/12/1  | 0.001          | -             | -              | -                | -              |    |
|     | Q37-5 | 2016/12/1  | 0.044          | 不検出           | -              | -                | -              |    |
|     | Q38-2 | 2016/12/1  | -              | 不検出           | -              | -                | -              |    |
|     | Q39-8 | 2016/12/1  | -              | 不検出           | -              | -                | -              |    |
|     | Q40-1 | 2016/12/1  | -              | 不検出           | -              | -                | -              |    |
|     | Q41-7 | 2016/11/29 | -              | 不検出           | -              | -                | -              |    |

## 暫定値

## 第9回地下水モニタリング調査結果

凡例: 基準超過 うち10倍超 最大値

| 街区  | 調査地点  | 試料採取日      | ベンゼン           | シアン           | ヒ素             | 水銀               | 鉛              | 備考 |
|-----|-------|------------|----------------|---------------|----------------|------------------|----------------|----|
|     |       |            | mg/L<br>(0.01) | mg/L<br>(不検出) | mg/L<br>(0.01) | mg/L<br>(0.0005) | mg/L<br>(0.01) |    |
| 6街区 | A10-6 | 2016/12/2  | -              | 0.2           | -              | -                | -              |    |
|     | A10-7 | 2016/12/2  | 0.010          | 0.1           | 0.008          | -                | -              |    |
|     | A11-3 | 2016/12/2  | -              | 不検出           | 0.006          | -                | -              |    |
|     | A17-4 | 2016/12/2  | -              | -             | 0.003          | -                | -              |    |
|     | A18-4 | 2016/12/2  | -              | -             | 0.009          | -                | -              |    |
|     | A19-4 | 2016/12/2  | -              | -             | 0.023          | -                | -              |    |
|     | A7-7  | 2016/12/2  | -              | 0.1           | -              | -                | -              |    |
|     | A8-4  | 2016/12/2  | -              | -             | 0.002          | -                | -              |    |
|     | A9-2  | 2016/12/2  | -              | -             | -              | -                | 不検出            |    |
|     | B10-5 | 2016/11/28 | 0.14           | 1.0           | 0.022          | -                | -              |    |
|     | B11-5 | 2016/11/28 | 0.012          | 0.6           | -              | -                | -              |    |
|     | B15-9 | 2016/11/30 | -              | 0.4           | -              | -                | -              |    |
|     | B9-2  | 2016/12/2  | 0.098          | 0.4           | -              | -                | -              |    |
|     | C10-5 | 2016/11/28 | 0.001          | 0.2           | -              | -                | -              |    |
|     | C11-5 | 2016/11/30 | 0.074          | 0.6           | -              | -                | -              |    |
|     | C12-5 | 2016/11/28 | 0.008          | 不検出           | 0.005          | -                | -              |    |
|     | C13-2 | 2016/11/28 | 0.001          | 不検出           | 0.003          | -                | -              |    |
|     | C20-5 | 2016/11/30 | -              | 不検出           | -              | -                | -              |    |
|     | C25-3 | 2016/12/2  | -              | 不検出           | -              | -                | -              |    |
|     | C26-7 | 2016/12/2  | -              | 1.2           | -              | -                | -              |    |
|     | C7-1  | 2016/12/2  | -              | 不検出           | -              | -                | -              |    |
|     | C8-5  | 2016/11/30 | -              | 不検出           | -              | -                | -              |    |
|     | C9-2  | 2016/12/2  | 0.12           | 0.8           | -              | -                | -              |    |
|     | D10-5 | 2016/11/28 | 0.025          | 0.7           | 0.012          | -                | -              |    |
|     | D11-5 | 2016/11/28 | 0.23           | 1.0           | 0.015          | 不検出              | -              |    |
|     | D12-5 | 2016/11/28 | 0.14           | 0.7           | 0.021          | -                | -              |    |
|     | D13-2 | 2016/11/28 | -              | 不検出           | -              | -                | -              |    |
|     | D17-5 | 2016/11/30 | -              | -             | -              | -                | 不検出            |    |
|     | D20-8 | 2016/11/30 | 0.012          | -             | -              | -                | -              |    |
|     | D23-1 | 2016/11/30 | 不検出            | 不検出           | -              | -                | -              |    |
|     | D24-8 | 2016/11/30 | -              | 不検出           | -              | -                | -              |    |
|     | D25-5 | 2016/12/2  | -              | 不検出           | -              | -                | -              |    |
|     | D26-7 | 2016/12/2  | -              | 不検出           | -              | -                | -              |    |
|     | D6-5  | 2016/12/1  | 0.035          | 不検出           | -              | -                | -              |    |
|     | D8-6  | 2016/11/30 | 不検出            | -             | -              | -                | -              |    |
|     | E10-5 | 2016/12/6  | -              | 不検出           | -              | -                | -              |    |
|     | E11-2 | 2016/11/30 | 0.030          | 0.5           | 0.017          | -                | -              |    |
|     | E12-4 | 2016/11/28 | -              | 1.2           | -              | -                | -              |    |
|     | E12-6 | 2016/11/28 | -              | 0.8           | -              | -                | -              |    |
|     | E13-2 | 2016/11/28 | -              | 不検出           | -              | -                | -              |    |
|     | E14-8 | 2016/11/28 | 不検出            | -             | -              | -                | -              |    |
|     | E20-7 | 2016/11/30 | 0.082          | -             | -              | -                | -              |    |
|     | E7-1  | 2016/12/1  | -              | -             | 0.007          | -                | -              |    |
|     | F10-6 | 2016/11/28 | 不検出            | 0.3           | -              | -                | -              |    |
|     | F11-5 | 2016/11/28 | -              | 1.2           | -              | -                | -              |    |
|     | F15-1 | 2016/11/30 | 不検出            | -             | -              | -                | -              |    |
|     | F16-2 | 2016/11/30 | 不検出            | -             | -              | -                | -              |    |
|     | F23-5 | 2016/12/2  | -              | 不検出           | -              | -                | -              |    |
|     | F6-3  | 2016/12/1  | 0.010          | 0.1           | -              | -                | -              |    |
|     | F9-9  | 2016/11/30 | 0.10           | 0.2           | -              | -                | -              |    |
|     | G10-3 | 2016/11/30 | 0.001          | -             | -              | -                | -              |    |
|     | G12-1 | 2016/11/28 | -              | 0.2           | -              | -                | -              |    |
|     | G12-3 | 2016/11/28 | 0.11           | 0.1           | 0.018          | -                | -              |    |
|     | G13-2 | 2016/11/28 | -              | 不検出           | -              | -                | -              |    |
|     | G25-1 | 2016/12/6  | 0.002          | -             | 0.008          | -                | -              |    |
|     | G6-3  | 2016/12/1  | -              | 不検出           | -              | -                | -              |    |
|     | G8-1  | 2016/12/1  | 不検出            | 不検出           | 不検出            | -                | -              |    |
|     | G9-1  | 2016/11/30 | 0.021          | 0.4           | 0.009          | -                | -              |    |
|     | Z18-7 | 2016/12/2  | -              | -             | 0.008          | -                | -              |    |
|     | Z21-8 | 2016/12/2  | -              | 不検出           | -              | -                | -              |    |
|     | Z22-9 | 2016/12/2  | -              | 不検出           | -              | -                | -              |    |

## 暫定値

## 第9回地下水モニタリング調査結果

凡例: 基準超過 うち10倍超 最大値

| 街区  | 調査地点  | 試料採取日      | ベンゼン           | シアン           | ヒ素             | 水銀               | 鉛              | 備考 |
|-----|-------|------------|----------------|---------------|----------------|------------------|----------------|----|
|     |       |            | mg/L<br>(0.01) | mg/L<br>(不検出) | mg/L<br>(0.01) | mg/L<br>(0.0005) | mg/L<br>(0.01) |    |
| 7街区 | I10-3 | 2016/11/29 | -              | 0.4           | -              | -                | -              |    |
|     | I12-5 | 2016/11/22 | -              | 0.1           | 0.007          | -                | -              |    |
|     | I13-5 | 2016/11/22 | 不検出            | 不検出           | 0.003          | -                | -              |    |
|     | I16-4 | 2016/11/29 | -              | -             | 0.003          | -                | -              |    |
|     | I17-5 | 2016/11/29 | -              | -             | 0.006          | -                | -              |    |
|     | I18-6 | 2016/11/29 | -              | 不検出           | 0.006          | -                | -              |    |
|     | I18-7 | 2016/11/29 | -              | -             | 0.006          | -                | -              |    |
|     | I24-3 | 2016/11/25 | 0.011          | 不検出           | -              | -                | -              |    |
|     | J10-6 | 2016/11/22 | -              | 0.2           | -              | -                | -              |    |
|     | J12-5 | 2016/11/22 | -              | 0.1           | -              | -                | -              |    |
|     | J13-5 | 2016/12/6  | -              | 不検出           | -              | -                | -              |    |
|     | J18-8 | 2016/11/29 | -              | -             | 0.004          | -                | -              |    |
|     | J7-5  | 2016/11/25 | -              | 0.4           | -              | -                | -              |    |
|     | J8-8  | 2016/11/25 | 0.001          | 0.1           | -              | -                | -              |    |
|     | K10-2 | 2016/11/22 | -              | 不検出           | -              | -                | -              |    |
|     | K10-5 | 2016/11/22 | -              | 不検出           | 0.008          | -                | -              |    |
|     | K11-4 | 2016/12/6  | -              | 不検出           | -              | -                | -              |    |
|     | K12-4 | 2016/11/22 | -              | 不検出           | -              | -                | -              |    |
|     | K15-2 | 2016/11/22 | -              | -             | 0.006          | -                | -              |    |
|     | K15-8 | 2016/11/22 | -              | -             | 0.005          | -                | -              |    |
|     | K16-2 | 2016/11/22 | -              | -             | 0.009          | -                | -              |    |
|     | K16-8 | 2016/11/22 | -              | -             | 0.004          | -                | -              |    |
|     | K17-2 | 2016/11/22 | -              | -             | 0.008          | -                | -              |    |
|     | K18-7 | 2016/11/25 | -              | -             | 0.011          | -                | -              |    |
|     | K19-2 | 2016/11/29 | -              | -             | 0.014          | -                | -              |    |
|     | K19-7 | 2016/11/29 | -              | -             | 0.016          | -                | -              |    |
|     | K24-3 | 2016/11/25 | 0.010          | -             | -              | -                | -              |    |
|     | K25-2 | 2016/11/25 | 0.009          | -             | -              | -                | -              |    |
|     | K5-6  | 2016/11/25 | -              | 不検出           | -              | -                | -              |    |
|     | K6-2  | 2016/12/6  | 0.003          | 0.1           | 0.003          | -                | -              |    |
|     | K8-7  | 2016/11/29 | 0.001          | 不検出           | -              | -                | -              |    |
|     | K9-8  | 2016/11/22 | -              | 不検出           | -              | -                | -              |    |
|     | L14-6 | 2016/12/6  | -              | 不検出           | -              | -                | -              |    |
|     | L15-5 | 2016/12/6  | -              | -             | 0.008          | -                | -              |    |
|     | L16-5 | 2016/11/22 | -              | -             | 0.001          | -                | -              |    |
|     | L17-2 | 2016/11/22 | -              | 不検出           | 0.010          | -                | -              |    |
|     | L18-9 | 2016/11/25 | -              | -             | 0.011          | -                | -              |    |
|     | L22-6 | 2016/11/25 | -              | -             | 0.004          | -                | -              |    |
|     | L23-3 | 2016/11/25 | -              | -             | 0.003          | -                | -              |    |
|     | L25-1 | 2016/11/25 | 0.021          | 0.1           | -              | -                | -              |    |
|     | L5-5  | 2016/12/6  | 0.006          | 0.2           | 0.005          | -                | -              |    |
|     | L6-2  | 2016/11/25 | -              | 不検出           | 0.010          | -                | -              |    |
|     | L7-6  | 2016/11/29 | 0.009          | -             | -              | -                | -              |    |
|     | L9-7  | 2016/11/22 | 不検出            | -             | -              | -                | -              |    |
|     | M17-3 | 2016/11/29 | -              | -             | 0.004          | -                | -              |    |
|     | M18-9 | 2016/11/25 | -              | -             | 0.005          | -                | -              |    |
|     | M20-4 | 2016/11/25 | -              | -             | 0.019          | -                | -              |    |
|     | M21-3 | 2016/11/25 | -              | -             | 0.001          | -                | -              |    |
|     | M21-7 | 2016/11/25 | -              | -             | 0.012          | -                | -              |    |
|     | M23-2 | 2016/11/25 | -              | -             | 0.003          | -                | -              |    |
|     | M4-2  | 2016/11/29 | -              | 不検出           | -              | -                | 不検出            |    |
|     | M4-8  | 2016/11/25 | -              | 不検出           | -              | -                | -              |    |
|     | M5-2  | 2016/11/25 | 不検出            | 不検出           | 0.002          | -                | -              |    |
|     | M6-2  | 2016/11/29 | 0.001          | 不検出           | 0.016          | -                | -              |    |
|     | M7-5  | 2016/11/25 | -              | 不検出           | -              | -                | -              |    |
|     | M8-1  | 2016/11/29 | -              | 0.3           | -              | -                | -              |    |
|     | M8-9  | 2016/11/29 | -              | -             | 0.006          | -                | -              |    |
|     | N12-2 | 2016/11/29 | 0.003          | 0.3           | -              | -                | -              |    |
|     | N14-6 | 2016/11/29 | -              | 不検出           | -              | -                | -              |    |
|     | N22-1 | 2016/11/25 | -              | -             | 0.013          | -                | -              |    |
|     | N23-2 | 2016/11/25 | -              | -             | 0.011          | -                | -              |    |
|     | N24-9 | 2016/11/25 | -              | -             | 不検出            | -                | -              |    |
|     | N5-2  | 2016/11/25 | -              | 不検出           | -              | -                | -              |    |
|     | N6-2  | 2016/11/29 | -              | 0.4           | 0.011          | -                | -              |    |
|     | O23-4 | 2016/11/25 | -              | -             | 0.003          | -                | -              |    |
|     | O24-9 | 2016/11/25 | -              | -             | 0.007          | -                | -              |    |
|     | P21-3 | 2016/11/25 | 0.008          | -             | 0.026          | -                | -              |    |
|     | P22-3 | 2016/11/25 | -              | -             | 0.009          | -                | -              |    |