#### (9)放射線測定結果

福島第一原子力発電所事故に端を発した放射能汚染問題に対する市民の不安の声に応えて、市内12か所で空間放射線量の測定を実施。

## 平成26年度測定結果(市内12か所)

(単位:µ Sv/h)

|               |                      |                  |                      |              |                  |                      |              |               |              |               | ı                          |                      |                       |
|---------------|----------------------|------------------|----------------------|--------------|------------------|----------------------|--------------|---------------|--------------|---------------|----------------------------|----------------------|-----------------------|
| 測定日           | 測定高さ                 | (台町二丁目)<br>富士森公園 | ( 犬目町 )<br>清水公園      | (川町)         | (七国六丁目)<br>宇津貫公園 | (上柚木二丁目)<br>上柚木公園    | (川口町)鳥栖公園    | (下恩方町) 松竹農村公園 | (高尾町)        | (松が谷)<br>大塚公園 | (久保山町二丁目)<br><b>久保山公</b> 園 | (美山町)<br>美山 中央 児童 遊園 | (大和田町三丁目)<br>大和田河川敷広場 |
| 平成26年<br>4月2日 | 1m<br>5cm            | 0.06<br>0.05     | 0.06<br>0.07         | 0.06<br>0.06 | 0.04<br>0.03     | 0.05<br>0.04         | 0.07<br>0.09 | 0.08<br>0.09  | 0.06<br>0.07 | 0.04<br>0.04  | 0.05<br>0.05               | 0.08                 | 0.07<br>0.06          |
| 4月9日          | <u>1m</u><br>5cm     | 0.05<br>0.05     | 0.07<br>0.07         | 0.07<br>0.06 | 0.04<br>0.03     | 0.04<br>0.03         | 0.08<br>0.09 | 0.08<br>0.09  | 0.08<br>0.07 | 0.04<br>0.04  | 0.0 <u>4</u><br>0.05       | 0.08<br>0.09         | 0.07<br>0.08          |
| 4月16日         | 1m<br>5cm            | 0.05<br>0.06     | 0.06<br>0.07         | 0.06<br>0.07 | 0.04<br>0.04     | 0.04<br>0.04         | 0.08         | 0.07<br>0.07  | 0.07<br>0.07 | 0.05<br>0.05  | 0.05<br>0.04               | 0.08                 | 0.08                  |
| 4月23日         | 1m<br>5cm            | 0.05<br>0.07     | 0.07                 | 0.06         | 0.03             | 0.04                 | 0.08         | 0.08<br>0.09  | 0.07<br>0.06 | 0.05<br>0.05  | 0.04<br>0.05               | 0.08<br>0.09         | 0.07<br>0.07          |
| 4月30日         | 降雨及                  |                  | ዸ地の⊐                 | ンディ          |                  |                      | め中止          | -0            |              |               |                            |                      |                       |
| 5月7日          | 1m<br>5cm            | 0.05<br>0.06     | 0.06<br>0.07         | 0.06<br>0.06 | 0.03             | 0.04<br>0.04         | 0.07<br>0.08 | 0.07<br>0.07  | 0.06<br>0.07 | 0.05<br>0.06  | 0.04<br>0.03               | 0.07<br>0.09         | 0.08<br>0.08          |
| 5月14日         | 1m<br>5cm            | 0.05<br>0.05     | 0.07<br>0.07         | 0.06         | 0.04             | 0.04<br>0.04         | 0.08         | 0.08<br>0.08  | 0.07<br>0.06 | 0.05<br>0.05  | 0.04<br>0.03               | 0.08                 | 0.07<br>0.07          |
| 5月21日         | 降雨及                  | び測定              | 地の□                  | ンディ          | ション不             | 良のた                  | め中止          | -0            |              |               |                            |                      |                       |
| 5月28日         | <u>1m</u><br>5cm     | 0.05<br>0.05     | 0.07<br>0.07         | 0.07<br>0.05 | 0.03             | 0.04<br>0.04         | 0.07<br>0.08 | 0.08<br>0.09  | 0.07<br>0.09 | 0.05<br>0.05  | 0.04<br>0.04               | 0.08<br>0.09         | 0.08<br>0.08          |
| 6月4日          | 1m<br>5cm            | 0.05<br>0.05     | 0.06<br>0.07         | 0.06         | 0.04             | 0.04                 | 0.06<br>0.07 | 0.08          | 0.06         | 0.05<br>0.05  | 0.05<br>0.05               | 0.08                 | 0.08                  |
| 0.011.0       |                      |                  |                      |              |                  |                      |              |               | 0.00         | 0.03          | 0.00                       | 0.03                 | 0.00                  |
| 6月11日         | 降雨及                  |                  |                      | ンディ          |                  |                      |              |               |              | 1             |                            |                      |                       |
| 6月18日         | 1m<br>5cm            | 0.05<br>0.06     | 0.06<br>0.06         | 0.06         | 0.03             | 0.04                 | 0.07<br>0.09 | 0.08<br>0.10  | 0.06         | 0.05<br>0.05  | 0.05<br>0.04               | 0.08                 | 0.08<br>0.08          |
|               | 1m                   | -                | 0.06                 | 0.06         | -                | -                    | 0.07         | 0.07          | 0.07         | 0.05          | 0.04                       | 0.08                 | 0.07                  |
| 6月25日         | 5cm                  | -                | 0.06                 | 0.07         | -                | -                    | 0.07         | 0.07          | 0.07         | 0.05          | 0.04                       | 0.10                 | 0.07                  |
|               | 一部(ハイフン表示箇所)降雨のため中止。 |                  |                      |              |                  |                      |              |               |              |               |                            |                      |                       |
| 7月2日          | <u>1m</u><br>5cm     | 0.06             | 0.06<br>0.06         | 0.06<br>0.05 | 0.04<br>0.04     | 0.04<br>0.04         | 0.06<br>0.07 | 0.08<br>0.08  | 0.06<br>0.06 | 0.04<br>0.04  | 0.04<br>0.03               | 0.07<br>0.08         | 0.08                  |
| 7月9日          | 1m<br>5cm            | 0.05<br>0.06     | 0.07<br>0.07         | 0.06<br>0.06 | 0.04             | 0.04                 | 0.08         | 0.07<br>0.08  | 0.07<br>0.07 | 0.04          | 0.05<br>0.04               | 0.08                 | 0.08                  |
| 7月16日         | 1m<br>5cm            | 0.05<br>0.05     | 0.07<br>0.07<br>0.07 | 0.06<br>0.06 | 0.04<br>0.03     | 0.04<br>0.04<br>0.04 | 0.07<br>0.08 | 0.08<br>0.09  | 0.08<br>0.07 | 0.05<br>0.05  | 0.05<br>0.04               | 0.08                 | 0.07<br>0.08          |

(単位:µ Sv/h)

|        |  |                  |                                   |              |                   |                    |                       |                           |                      | 1             |                    |                      |                       |
|--------|--|------------------|-----------------------------------|--------------|-------------------|--------------------|-----------------------|---------------------------|----------------------|---------------|--------------------|----------------------|-----------------------|
| 測定日    | 測定高さ   | (台町二丁目)<br>富士森公園 | (犬目町)<br>清水公園                     | (川町)         | (七国六丁目)<br>宇津貫公園  | (上柚木二丁目)<br>上柚木 公園 | (川口町)鳥栖公園             | (下恩方町)<br>松竹農村 <i>公</i> 園 | (高尾町)<br>落合公園        | (松が谷)<br>大塚公園 | (久保山町二丁目)<br>久保山公園 | (美山町)<br>美山中央児童遊園    | (大和田町三丁目)<br>大和田河川敷広場 |
| 7月23日  | 1m<br>5cm  | 0.05<br>0.05     | 0.07<br>0.07                      | 0.07<br>0.06 | 0.03              | 0.04<br>0.04       | 0.07<br>0.08          | 0.08                      | 0.07<br>0.06         | 0.05<br>0.05  | 0.04<br>0.04       | 0.08                 | 0.07<br>0.06          |
| 7月30日  | 1m<br>5cm  | 0.05<br>0.06     | 0.06<br>0.06                      | 0.07<br>0.06 | 0.03<br>0.03      | 0.04<br>0.05       | 0.08<br>0.08          | 0.09<br>0.09              | 0.08<br>0.09         | 0.04<br>0.04  | 0.04<br>0.05       | 0.08<br>80.0         | 0.07<br>0.07          |
| 8月6日   | 1m<br>5cm  | 0.04<br>0.05     | 0.06<br>0.06                      | 0.06<br>0.06 | 0.03              | 0.04<br>0.04       | 0.07<br>0.09          | 0.08<br>0.08              | 0.07<br>0.08         | 0.04<br>0.03  | 0.04<br>0.05       | 0.08<br>0.08         | 0.07<br>0.07          |
| 8月13日  | 1m<br>5cm  | 0.05<br>0.05     | 0.06<br>0.07                      | 0.05<br>0.05 | 0.03              | 0.04               | 0.07<br>0.08          | 0.07                      | 0.06<br>0.07         | 0.04<br>0.05  | 0.04               | 0.08                 | 0.06<br>0.07          |
| 8月20日  | 1m<br>5cm  | 0.05             | 0.06<br>0.07                      | 0.06<br>0.06 | 0.04              | 0.04<br>0.04       | 0.07<br>0.08          | 0.07<br>0.09              | 0.06<br>0.06         | 0.05<br>0.05  | 0.04<br>0.04       | 0.07<br>0.09         | 0.07<br>0.07          |
| 8月27日  | 1m<br>5cm  | 0.05<br>0.04     | 0.06<br>0.06                      | 0.06<br>0.06 | 0.03              | 0.04<br>0.04       | 0.08                  | 0.07<br>0.08              | 0.07<br>0.09         | 0.05<br>0.05  | 0.04<br>0.04       | 0.07<br>0.09         | 0.06<br>0.07          |
| 9月3日   | 1m<br>5cm  | 0.05<br>0.05     | 0.07<br>0.07                      | 0.05<br>0.06 | 0.03<br>0.02      | 0.04<br>0.04       | 0.07<br>0.07          | 0.07<br>0.09              | 0.07<br>0.08         | 0.04<br>0.04  | 0.04<br>0.04       | 0.07<br>0.09         | 0.07<br>0.08          |
| 9月10日  | 1m<br>5cm  | 0.05<br>0.05     | 0.06<br>0.07                      | 0.06<br>0.06 | 0.03<br>0.03      | 0.04<br>0.04       | 0.07<br>0.08          | 0.07<br>0.08              | 0.07<br>0.09         | 0.04<br>0.03  | 0.04<br>0.04       | 0.07<br>0.08         | 0.06<br>0.06          |
| 9月17日  | 1m<br>5cm  | 0.05<br>0.05     | 0.06_                             | 0.05<br>0.05 | 0.03              | 0.04<br>0.05       | 0.07<br>0.08          | 0.08<br>0.09              | 0.07<br>0.07         | 0.04<br>0.04  | 0.04<br>0.04       | 0.08                 | 0.07<br>0.08          |
| 9月24日  | 1m<br>5cm  | 0.05<br>0.06     | 0.06<br>0.06                      | 0.06<br>0.06 | 0.05<br>0.04      | 0.05<br>0.05       | 0.07<br>0.08          | 0.07<br>0.08              | 0.06<br>0.07         | 0.04<br>0.04  | 0.04<br>0.05       | 0.07<br>0.08         | 0.07<br>0.07          |
| 10月1日  | 1m<br>5cm  | 0.04<br>0.05     | 0.08<br>0.09                      | 0.06<br>0.05 | 0.03<br>0.03      | 0.05<br>0.06       | 0.08<br>0.09          | 0.08                      | 0.07<br>0.07         | 0.04<br>0.04  | 0.04<br>0.05       | 0.08                 | 0.07<br>0.08          |
| 10月8日  | 1m<br>5cm  | 0.05<br>0.06     | 0.06<br>0.07                      | 0.06<br>0.05 | 0.03              | 0.03<br>0.04       | 0.08<br>0.08          | 0.08<br>0.09              | 0.07<br>0.08         | 0.04<br>0.04  | 0.04<br>0.04       | 0.0 <u>7</u><br>0.08 | 0.06<br>0.06          |
| 10月15日 | 1m<br>5cm  |                  | 0.06<br>0.06                      | 0.06<br>0.06 |                   |                    | 0. <u>0</u> 7<br>0.08 | 0. <u>0</u> 7<br>0.07     | 0. <u>06</u><br>0.07 |               |                    | 0.08<br>0.10         |                       |
| 10月22日 | 一部( <i>)</i><br>_1 <u>m</u> _<br>5cm<br>一部( <i>)</i> | = -              | 表示匿<br>_0.07_<br>0.07<br>_<br>表示質 | 0.07<br>0.08 | 雨のた<br>= -<br>雨のた |                    | 0.07<br>0.09          | 0.08<br>0.10              | 0.08<br>0.09         |               |                    | 0.09<br>0.12         |                       |
| 10月29日 | 1m<br>5cm  | 0.06             | 0.06<br>0.06                      | 0.06<br>0.06 | 0.03<br>0.03      | 0.04<br>0.04       | 0. <u>0</u> 7<br>0.08 | 0. <u>0</u> 7<br>0.08     | 0.06<br>0.07         | 0.05<br>0.04  | 0.04<br>0.04       | 0.07<br>0.08         | 0.06<br>0.07          |
| 11月5日  | 1m<br>5cm  | 0.05<br>0.06     | 0.07<br>0.08                      | 0.06<br>0.06 | 0.03              | 0.04               | 0.08                  | 0.08                      | 0.07                 | 0.04          | 0.04               | 0.08                 | 0.06<br>0.07          |
| 11月12日 | 1m<br>5cm  | 0.05<br>0.06     | 0.06<br>0.06                      | 0.06<br>0.06 | 0.03              | 0.04<br>0.04       | 0.07<br>0.07          | 0.08                      | 0.08<br>0.08         | 0.04<br>0.04  | 0.04<br>0.04       | 0.08<br>0.09         | 0.06<br>0.07          |

(単位:µ Sv/h)

| 測定日           | 測定高さ               | (台町二丁目)<br>富士森公園 | ( 犬目町 )<br>清水公園         | (川町)<br>わくわくビレッジ     | (七国六丁目)<br>宇津貫公園 | (上柚木二丁目)<br>上 柚木 公園   | (川口町)鳥栖公園    | (下恩方町)<br>松竹農村公園      | (高尾町)<br>落合公園        | (松が谷)<br>大塚公園 | (久保山町二丁目)<br><b>久保山公</b> 園 | (美山町)<br>美山中央児童遊園    | (大和田町三丁目)<br>大和田河川敷広場 |
|---------------|--------------------|------------------|-------------------------|----------------------|------------------|-----------------------|--------------|-----------------------|----------------------|---------------|----------------------------|----------------------|-----------------------|
| 11月19日        | 1m<br>5cm          | 0.05             | 0.06                    | 0.06                 | 0.04             | 0.04                  | 0.07         | 0.08<br>0.09          | 0.07<br>0.08         | 0.04<br>0.05  | 0.04<br>0.04               | 0.08                 | 0.07<br>0.08          |
| 11月26日        | 降雨及                |                  |                         | ンナイン                 | ノョンイ             | 良のた                   |              |                       |                      |               |                            |                      |                       |
| 12月3日         | 1m<br>5cm          | 0.06<br>0.06     | 0.06<br>0.06            | 0.05<br>0.06         | 0.03<br>0.03     | 0.04<br>0.03          | 0.07<br>0.07 | 0.07<br>0.08          | 0.06<br>0.07         | 0.05<br>0.05  | 0.04<br>0.04               | 0.07<br>0.09         | 0.06<br>0.07          |
| 12月10日        | 1m<br>5cm          | 0.05<br>0.06     | 0.07<br>0.07            | 0.06<br>0.06         | 0.04<br>0.04     | 0.04<br>0.04          | 0.07<br>0.08 | 0.08<br>0.08          | 0.06<br>0.07         | 0.04<br>0.05  | 0.04<br>0.04               | 0.08<br>0.08         | 0.07<br>0.08          |
| 12月17日        | 1m<br>5cm          | 0.05<br>0.05     | 0.06<br>0.05            | 0.06<br>0.05         | 0.04<br>0.04     | 0.04<br>0.04          | 0.07<br>0.08 | 0. <u>0</u> 8<br>0.09 | 0. <u>07</u><br>0.07 | 0.04<br>0.05  | 0.04<br>0.04               | 0.0 <u>7</u><br>0.09 | 0.06<br>0.07          |
| 12月24日        | 1m<br>5cm          | 0.06<br>0.06     | 0.07<br>0.06            | 0.06<br>0.06         | 0.04<br>0.04     | 0.03<br>0.04          | 0.07<br>0.08 | 0.07<br>0.09          | 0.07<br>0.08         | 0.04<br>0.04  | 0.04<br>0.04               | 0.08<br>0.10         | 0.06<br>0.07          |
| 平成27年<br>1月7日 | 1m<br>5cm          | 0.05<br>0.06     | 0.06<br>0.07            | 0.06<br>0.07         | 0.03             | 0.04<br>0.04          | 0.07<br>0.08 | 0.07<br>0.07          | 0.06<br>0.06         | 0.05<br>0.05  | 0.04<br>0.04               | 0.08<br>0.08         | 0.06<br>0.07          |
| 1月14日         | 1m<br>5cm          | 0.05<br>0.06     | 0.07<br>0.06            | 0.07<br>0.07         | 0.03             | 0.03<br>0.04          | 0.07<br>0.07 | 0.07<br>0.08          | 0.07<br>0.08         | 0.04<br>0.04  | 0.04<br>0.04               | 0.08<br>0.09         | 0.07<br>0.06          |
| 1月21日         | _1m_<br>5cm<br>一部( | <br>-<br>ハイフン    | _0.06_<br>_0.06<br>/表示簡 | 0.06<br>0.07<br>新) 降 | <br>-<br>雨のた     | <del>-</del> -<br>め中止 | 0.06         | 0. <u>08</u><br>0.09  | 0.08<br>0.09         | 0.04<br>0.04  | 0.05<br>0.05               | 0.08<br>0.10         | 0.0 <u>7</u><br>0.08  |
| 1月28日         | 1m<br>5cm          | 0.05             | 0.06                    | 0.07                 | 0.04             | 0.04                  | 0.07<br>0.07 | 0.07<br>0.08          | 0.07<br>0.08         | 0.05<br>0.05  | 0.05<br>0.05               | 0.08                 | 0.07<br>0.07          |
| 2月4日          | 1m<br>5cm          | 0.05<br>0.05     | 0.07<br>0.08            | 0.06<br>0.07         | 0.04<br>0.04     | 0.04<br>0.04          | 0.07<br>0.08 | 0.07<br>0.10          | 0.06<br>0.06         | 0.04<br>0.04  | 0.05<br>0.05               | 0.08                 | 0.05<br>0.06          |
| 2月12日         | 1m<br>5cm          | 0.05<br>0.06     | 0.06<br>0.07            | 0.07<br>0.07         | 0.04<br>0.03     | 0.04<br>0.04          | 0.07<br>0.08 | 0. <u>0</u> 7<br>0.09 | 0.07<br>0.08         | 0.04<br>0.03  | 0.05<br>0.04               | 0.08<br>0.09         | 0.07<br>0.07          |
| 2月18日         |                    |                  |                         |                      |                  |                       |              |                       |                      |               |                            |                      |                       |
| 2月25日         | 1m<br>5cm          | 0.05<br>0.06     | 0.06<br>0.07            | 0.06<br>0.06         | 0.04             | 0.04<br>0.03          | 0.07<br>0.09 | 0.07<br>0.09          | 0.07<br>0.07         | 0.04<br>0.04  | 0.0 <u>5</u><br>0.06       | 0.08<br>0.09         | 0.0 <u>6</u><br>0.06  |
| 3月4日          | 1m<br>5cm          | 0.05<br>0.06     | 0.06<br>0.07            | 0.06<br>0.06         | 0.03<br>0.04     | 0.04<br>0.04          | 0.07<br>0.07 | 0.07<br>0.08          | 0.06<br>0.06         | 0.05<br>0.05  | 0.05<br>0.05               | 0.07<br>0.09         | 0.0 <u>6</u><br>0.07  |
| 3月11日         | 1m<br>5cm          | 0.05<br>0.06     | 0.07<br>0.06            | 0.07<br>0.06         | 0.03<br>0.04     | 0.04<br>0.04          | 0.07<br>0.07 | 0.07<br>0.07          | 0.08<br>0.07         | 0.05<br>0.05  | 0.06<br>0.05               | 0.08                 | 0.07<br>0.07          |
| 3月18日         | 1m<br>5cm          | 0.05<br>0.05     | 0.07<br>0.06            | 0.06<br>0.06         | 0.03             | 0.03                  | 0.07<br>0.08 | 0.08<br>0.08          | 0.07<br>0.08         | 0.04<br>0.04  | 0.04<br>0.04               | 0.08<br>0.08         | 0.07<br>0.08          |
| 3月25日         | 1m<br>5cm          | 0.05<br>0.06     | 0.06<br>0.07            | 0.06<br>0.06         | 0.03<br>0.03     | 0.04<br>0.04          | 0.08<br>0.09 | 0. <u>07</u><br>0.09  | 0.07<br>0.07         | 0.04<br>0.04  | 0.04<br>0.05               | 0.08<br>0.09         | 0.0 <u>6</u><br>0.07  |
|               |                    |                  |                         |                      |                  |                       |              |                       |                      |               |                            |                      |                       |

# ●測定について 測定機器 F

日立アロカメディカル社製 TCS-172B

測定頻度測定方法 地上5cmおよび1mにて、計測開始1分30秒後の数値を記録し、その後30秒ごと、5回

測定の平均値を測定結果とする。

測定者 市職員

## (10) アスベストの大気濃度

| 測定日                                    | 測定場所           | 濃度(本/ヒス) |
|--|----------------|----------|
| 平成 26 年 4 月 15 日                       | 片倉町測定室(一般環境)   | 0. 15 未満 |
| 平成20年4月15日                             | 大楽寺町測定室(一般環境)  | 0. 15 未満 |
| 亚芹 26 年 6 日 10 日                       | 片倉町測定室(一般環境)   | 0.15 未満  |
| 平成 26 年 6 月 10 日                       | 大楽寺町測定室(一般環境)  | 0. 15 未満 |
| 平成 26 年 8 月 5 日                        | 片倉町測定室(一般環境)   | 0. 15 未満 |
| 平成 20 年 6 月 5 日                        | 大楽寺町測定室(一般環境)  | 0.15 未満  |
| 平成 26 年 9 月 9 日                        | 左入町 (石綿対策工事周辺) | 0. 15 未満 |
| 亚式 26 年 10 日 7 日                       | 片倉町測定室(一般環境)   | 0. 15 未満 |
| 平成 26 年 10 月 7日                        | 大楽寺町測定室(一般環境)  | 0.15 未満  |
| 平成 26 年 10 月 21 日                      | 八日町(石綿対策工事周辺)  | 0.15 未満  |
| 平成 26 年 12 月 2 日                       | 片倉町測定室(一般環境)   | 0. 15 未満 |
| 一一八八八十八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八 | 大楽寺町測定室(一般環境)  | 0. 15 未満 |
| 平成 27 年 2 月 3 日                        | 片倉町測定室(一般環境)   | 0.15 未満  |
| 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一 | 大楽寺町測定室(一般環境)  | 0. 15 未満 |

## (11) 光化学スモッグ緊急時の対応

① 光化学スモッグ(オキシダント)の緊急時発令基準および措置(東京都制定)

|       |  | 緊急時対策における措置  |  |   |  |  |  |  |  |
|-------|--|--|--|---|--|--|--|--|--|
| 段階    | 発令の基準  | 緊急時協力<br>工場・事業場  | 自動車等   | — 般                                       |  |  |  |  |  |
| 予報    | 気象条件からみて、光<br>化学スモッグ注意報等が<br>発令されると予想される<br>とき、または、オキシダ<br>ント濃度が光化学スモッ<br>グ注意報発令基準に近い<br>うえ、さらに悪化するこ<br>とが予想されるとき。 | 燃料使用量の削減(これに準ずる措置を含む)により、ばい煙の排出量を減少するよう自主的協力を求める。            | 不要不急の目的<br>により、自動車等<br>を使用しないこと<br>について協力を求<br>める。     |   |  |  |  |  |  |
| 注意報   | オキシダントの大気中における含有率が0.12ppm以上である状態になり、気象条件からみて、その状態が継続または悪化すると認められるとき。   | 燃料使用量を通<br>常使用量の 20%程<br>度削減(これに準ず<br>る措置を含む。) す<br>るよう勧告する。 | 当該地域を通過<br>しないよう協力を                                    | する。                                       |  |  |  |  |  |
| 警報    | とさ。<br>オキシダントの大気中<br>における含有率が<br>0.24ppm 以上である状態<br>になり、気象条件からみ<br>て、その状態が継続する<br>と認められるとき。                        | 燃料使用量を通常使用量の 40%程度削減(これに準ずる措置を含む。) するよう勧告する。                 | 求める。   | ① 屋外になるべく出ないようにする。<br>② 屋外運動はさしひかえるようにする。 |  |  |  |  |  |
| 重大緊急報 | オキシダントの大気中における含有率が0.40ppm以上である状態になり、気象条件からみて、その状態が継続すると認められるとき。  | 燃料使用量を通<br>常使用量の 40%程<br>度削減(これに準ず<br>る措置を含む。) す<br>るよう命令する。 | 東京都公安委員<br>会に対し、道路交<br>通法の規定による<br>措置をとるべきこ<br>とを要請する。 |   |  |  |  |  |  |
| 学校情報  | (提供基準) オキシダントの大気中 に お け る 含 有 率 が 0.10ppm 以上である状態 になり、気象条件からみ て、その状態が継続する と認められるとき。                                |  |  | 上記①、②、③<br>について注意する<br>よう周知する。            |  |  |  |  |  |

#### ② 注意報等の連絡体制

