

# 광화학대기오염물질 오염도(2023.12)

## - 논현동 측정소

(단위 : ppb)

구분	오염물질	분자식	논현동		
			중간값	90%tile	10%tile
1	Ethane	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub>	4.69	8.01	3.14
2	Ethylene	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub>	1.58	3.14	0.66
3	Propane	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>	3.53	7.67	1.77
4	Propylene	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub>	0.51	0.97	0.27
5	iso-Butane	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	0.91	2.15	0.00
6	n-Butane	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	1.67	4.37	0.76
7	Acetylene	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub>	0.78	1.37	0.16
8	trans-2-Butene	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub>	0.05	0.15	0.00
9	1-Butene	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub>	0.10	0.21	0.04
10	cis-2-Butene	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub>	0.04	0.12	0.00
11	Cyclopentane	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub>	0.13	0.36	0.00
12	iso-Pentane	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	0.40	1.33	0.00
13	n-Pentane	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	0.41	1.03	0.00
14	trans-2-Pentene	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub>	0.00	0.11	0.00
15	1-Pentene	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub>	0.02	0.08	0.00
16	cis-2-Pentene	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub>	0.00	0.07	0.00
17	2,2-Dimethylbutane	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub>	0.04	0.08	0.02
18	2,3-Dimethylbutane	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub>	0.04	0.10	0.03
19	2-Methylpentane	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub>	0.09	0.28	0.00
20	3-Methylpentane	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub>	0.10	0.29	0.00
21	Isoprene	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub>	0.00	0.08	0.00
22	1-Hexene	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub>	0.00	0.06	0.00
23	n-Hexane	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub>	0.31	0.89	0.00
24	Methylcyclopentane	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub>	0.00	0.50	0.00
25	2,4-Dimethylpentane	C <sub>7</sub> H <sub>16</sub>	0.00	0.00	0.00
26	Benzene	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub>	0.48	0.87	0.33
27	Cyclohexane	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub>	0.00	0.34	0.00
28	2-Methylhexane	C <sub>7</sub> H <sub>16</sub>	0.00	0.28	0.00
29	2,3-Dimethylpentane	C <sub>7</sub> H <sub>16</sub>	0.00	0.00	0.00
30	3-Methylhexane	C <sub>7</sub> H <sub>16</sub>	0.00	0.36	0.00
31	2,2,4-Trimethylpentane	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub>	0.00	0.65	0.00
32	n-Heptane	C <sub>7</sub> H <sub>16</sub>	0.21	0.41	0.00
33	Methylcyclohexane	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub>	0.00	0.28	0.00
34	2,3,4-Trimethylpentane	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub>	0.00	0.00	0.00
35	Toluene	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub>	2.27	9.73	0.66
36	2-Methylheptane	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub>	0.00	0.00	0.00
37	3-Methylheptane	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub>	0.00	0.00	0.00
38	n-Octane	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub>	0.17	0.34	0.00
39	Ethylbenzene	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub>	0.69	1.96	0.20
40	m/p-Xylene	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub>	0.57	1.69	0.00
41	Styrene	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub>	0.00	2.77	0.00
42	o-Xylene	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub>	0.48	1.21	0.00
43	n-Nonane	C <sub>9</sub> H <sub>20</sub>	0.00	0.32	0.00
44	Isopropylbenzene	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub>	0.00	0.00	0.00
45	n-Propylbenzene	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub>	0.00	0.00	0.00
46	m-Ethyltoluene	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub>	0.00	0.35	0.00
47	p-Ethyltoluene	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub>	0.00	0.68	0.00
48	1,3,5-Trimethylbenzene	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub>	0.00	0.00	0.00
49	o-Ethyltoluene	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub>	0.00	0.00	0.00
50	1,2,4-Trimethylbenzene	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub>	0.36	0.77	0.00
51	n-Decane	C <sub>10</sub> H <sub>22</sub>	0.00	0.37	0.00
52	1,2,3-Trimethylbenzene	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub>	0.30	0.63	0.00
53	m-Diethylbenzene	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub>	0.00	0.00	0.00
54	p-Diethylbenzene	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub>	0.00	0.00	0.00
55	n-Undecane	C <sub>11</sub> H <sub>24</sub>	0.00	0.49	0.00
56	n-Dodecane	C <sub>12</sub> H <sub>26</sub>	0.00	0.00	0.00

※ 12월 벤젠 값은 0.48 ppb, 환경기준 연간 5  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  (약 1.5 ppb at 1기압 20℃) 이내

※ 12월 VOCs 총합 농도값은 17.70 ppb(중간값 기준)

주) 1. 유효자릿수는 소수 둘째 자리까지이며, 0.00으로 표기된 값은 검출한계 이하임을 의미함

2. 중간값(median) : 측정값을 크기순서로 나열하여 중앙에 위치한 값

※ 평균은 극단적인 결과값에 영향을 받으나 중간값은 각 값의 분포상태에 영향을 받지 않음

3. 90 %tile: 농도값 표본을 100 부분으로 분할하여 낮은 값부터 순서대로 일렬로 나열했을 때 90번째 해당하는 값

4. 10 %tile: 농도값 표본을 100 부분으로 분할하여 낮은 값부터 순서대로 일렬로 나열했을 때 10번째 해당하는 값