

**2015 m. sausio 3 d. oro kokybės tyrimų duomenys**

Oro kokybės tyrimų (OKT) stotis	Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> ) (µg/m <sup>3</sup> )		Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> ) (µg/m <sup>3</sup> )	Anglies monoksidas (CO) (mg/m <sup>3</sup> )	Sieros dioksidas (SO <sub>2</sub> ) (µg/m <sup>3</sup> )		Azoto dioksidas (NO <sub>2</sub> ) (µg/m <sup>3</sup> )	Ozonas (O <sub>3</sub> ) (µg/m <sup>3</sup> )	
	Vid. paros	P	Vid. paros	Max 8 val. vidurkis	Vid. paros	Max 1 val. vidurkis	Max 1 val. vidurkis	Max 8 val. vidurkis	Max 1 val. vidurkis
Vilnius, Senamiestis	13	0		0,3	0,2	0,3	23		
Vilnius, Lazdynai	-	0			0,5	0,5	9	74	76
Vilnius, Žirmūnai	17	0	12	0,4			52	72	78
Vilnius, Savanorių pr.	9	0		0,2	2,3	2,4	16		
Kaunas, Petrašiūnai	9	0	3	0,2	0,0	0,5	11	74	73
Kaunas, Noreikiškės	6	0	3	0,2	-	-	1	61	59
Kaunas, Dainava <sup>2)</sup>	10	0		0,2	-	-	8		
Klaipėda, Šilutės plentas	27	0	7	0,2			10	74	77
Klaipėda, Centras	27	0		0,2	0,0	0,0	12		
Šiauliai	3	0		0,3	0,0	0,0	11	75	75
Naujoji Akmenė	19	0	12		5,1	7,2			
Mažeikiai	22	0			2,2	2,7	2	88	86
Panevėžys, Centras	6	0		0,3			6	75	75
Jonava	9	0					6	74	75
Kėdainiai	8	0			0,8	1,1	4	77	78
Aukštaitija			4					79	81
Dzūkija					3,0	6,5		71	76
Žemaitija	13	0	2		1,2	3,1	3	79	81
2015 m. NORMOS	50	35 d.		10	125	350	200	120 <sup>1)</sup>	180

Pateikiami preliminarūs duomenys. Atlikus visas duomenų kokybės kontrolės procedūras jie gali būti pakoreguoti.

**Paaiškinimai:**

KD<sub>10</sub> / KD<sub>2,5</sub> - smulkiosios kietosios dalelės, kurių aerodinaminis skersmuo ne didesnis nei 10 mikronų / ne didesnis nei 2,5 mikronai;

P - dienų skaičius, kai buvo viršyta paros ribinė vertė 2015 m. (paros ribinė vertė neturi būti viršyta daugiau kaip 35 d. per metus);

Max 8 h vidurkis - didžiausia 8 val. koncentracija, išrinkta iš verčių, apskaičiuotų slenkančių vidurkių būdu;

<sup>1)</sup> Siektina vertė, kuri nuo 2010 m. neturi būti viršijama daugiau nei 25 paras per kalendorinius metus, imant trejų metų vidurkį;

<sup>2)</sup> Savivaldybių oro monitoringo stočių duomenys;

- duomenų nėra dėl prietaiso gedimo;

n duomenų nėra dėl ryšio sutrikimų.

2015 m. sausio 3 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Detalesnius oro kokybės tyrimų duomenis galima rasti AAA interneto svetainės <http://gamta.lt> nuorodoje ORO MONITORINGO DUOMENYS arba adresu <http://stoteles.gamta.lt>.