

**2016 m. sausio 14 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	15	6		0,2	2,2	2,4	46		
Vilnius, Lazdynai	13	4			1,0	2,3	25	70	76
Vilnius, Žirmūnai	26	4	19	0,7			90	61	71
Vilnius, Savanorių pr.	10	3		0,3	2,6	2,7	44		
Kaunas, Petrašiūnai	-	0	10	0,6	3,5	4,8	55	67	73
Kaunas, Noreikiškės	8	5	4	0,1	0,3	1,0	19	79	83
Kaunas, Dainava <sup>2)</sup>	15	5		0,6	3,5	6,7	53		
Klaipėda, Šilutės plentas	21	5	4	0,6			104	65	66
Klaipėda, Centras	6	2		0,3	3,3	3,5	47		
Šiauliai	6	2		0,5	0,6	3,2	19	62	65
Naujoji Akmenė	-	3	13		3,6	8,0			
Mažeikiai	23	4			8,5	54,8	23	65	67
Panevėžys, Centras	11	3		0,6			53	63	68
Jonava	9	3					33	60	65
Kėdainiai	5	5			2,2	2,7	20	67	71
Aukštaitija			4					71	74
Dzūkija					0,1	0,5	3	75	79
Žemaitija	6	0	0,0		1,8	2,7	5	90	92
2016 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 2016 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.

Sausio 14 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, sausio 15–16 d. vietomis numatomas nedidelis sniegas. Pūs silpnas besikeičiančios krypties, sausio 16 d. – vidutinio stiprumo šiaurinių kryptų vėjas. Sąlygos teršalams sklaidytis bus vidutiniškai palankios, kietųjų dalelių koncentracija aplinkos ore padidės, sausio 15 d. miestuose išaugs  $KD_{10}$  paros ribinės vertės viršijimo tikimybė.

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