

**2015 m. sausio 10 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	18	1		0,4	0,6	1,1	45		
Vilnius, Lazdynai	6	0			0,6	0,8	23	46	52
Vilnius, Žirmūnai	23	1	19	0,4			58	40	47
Vilnius, Savanorių pr.	11	1		0,3	2,7	2,9	32		
Kaunas, Petrašiūnai	13	0	8	0,4	1,0	1,6	30	53	75
Kaunas, Noreikiškės	10	0	8	0,4	0,0	0,0	28	40	58
Kaunas, Dainava <sup>2)</sup>	15	0		0,4	-	-	32		
Klaipėda, Šilutės plentas	23	0	7	0,4			53	65	79
Klaipėda, Centras	21	0		0,3	0,3	0,8	46		
Šiauliai	11	0		1,1	0,0	0,0	43	53	78
Naujoji Akmenė	17	0	13		4,5	6,1			
Mažeikiai	-	0			-	-	-	-	-
Panevėžys, Centras	11	0		0,5			39	50	58
Jonava	9	0					17	49	59
Kėdainiai	10	0			1,0	1,3	28	54	77
Aukštaitija			-					61	62
Dzūkija					-	-		51	60
Žemaitija	3	0	0,0		2,8	5,1	5	69	85
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 10 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>.