

**2015 m. gruodžio 12 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	29		0,3	2,7	2,9	28		
Vilnius, Lazdynai	-	3			0,9	1,9	15	56	61
Vilnius, Žirmūnai	23	60	19	0,6			87	28	39
Vilnius, Savanorių pr.	11	18		0,4	2,6	2,9	30		
Kaunas, Petrašiūnai	11	24	7	0,5	2,5	2,7	16	56	58
Kaunas, Noreikiškės	7	12	4	0,0	0,2	1,0	10	67	70
Kaunas, Dainava <sup>2)</sup>	-	23		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	16	32	3	0,3			13	70	73
Klaipėda, Centras	5	20		0,3	2,4	2,7	23		
Šiauliai	1	18		0,5	1,5	1,9	28	50	54
Naujoji Akmenė	11	1	9		0,9	1,1			
Mažeikiai	13	16			0,0	0,0	11	68	72
Panevėžys, Centras	6	9		0,5			12	57	63
Jonava	8	6					17	51	54
Kėdainiai	6	16			1,7	1,9	13	56	57
Aukštaitija			8					63	65
Dzūkija					1,2	2,5	11	57	59
Žemaitija	3	2	-		1,8	2,8	4	82	86
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;

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

2) Savivaldybių oro monitoringo stočių duomenys;

- duomenų nėra dėl prietaiso gedimo;

n duomenų nėra dėl ryšio sutrikimų.

Gruodžio 12 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>.*