

**2015 m. lapkričio 16 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	28	29		0,4	1,7	2,1	53		
Vilnius, Lazdynai	12	3			1,4	3,4	50	33	49
Vilnius, Žirmūnai	43	59	26	0,8			81	16	32
Vilnius, Savanorių pr.	21	18		0,4	2,8	4,0	51		
Kaunas, Petrašiūnai	23	24	11	0,3	2,3	3,5	43	29	40
Kaunas, Noreikiškės	13	12	5	0,3	4,1	6,2	26	38	41
Kaunas, Dainava <sup>2)</sup>	-	23		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	29	32	10	0,6			82	36	48
Klaipėda, Centras	30	20		0,6	2,2	4,8	88		
Šiauliai	21	18		0,6	2,6	3,5	54	38	45
Naujoji Akmenė	13	1	14		0,5	0,5			
Mažeikiai	29	16			1,9	1,9	26	45	51
Panevėžys, Centras	11	9		0,4			24	37	42
Jonava	16	6					29	38	42
Kėdainiai	11	16			1,2	1,3	30	41	46
Aukštaitija			7					40	46
Dzūkija					-	-	-	-	-
Žemaitija	6	2	2		0,6	1,9	9	37	40
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.

Lapkričio 16 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, lapkričio 17–18 d. daug kur numatomas lietus. Pūs vidutinio stiprumo vakarų, pietvakarių, lapkričio 18 d. – pietų krypties vėjas. Vyraus palankios sąlygos teršalams sklaidytis, tikėtina, kad jų koncentracija aplinkos ore neviršys 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>.*