

**2015 m. lapkričio 17 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	1,6	1,9	22		
Vilnius, Lazdynai	5	3			2,3	5,1	18	43	44
Vilnius, Žirmūnai	21	59	18	0,6			40	38	43
Vilnius, Savanorių pr.	10	18		0,3	2,2	2,4	23		
Kaunas, Petrašiūnai	16	24	11	0,2	2,2	2,7	26	36	38
Kaunas, Noreikiškės	9	12	3	0,3	2,1	3,0	16	34	35
Kaunas, Dainava <sup>2)</sup>	-	23		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	24	32	11	0,3			73	36	52
Klaipėda, Centras	18	20		0,3	1,9	2,4	53		
Šiauliai	-	18		0,6	2,5	3,2	40	33	49
Naujoji Akmenė	12	1	-		0,5	0,8			
Mažeikiai	18	16			1,9	2,1	21	46	60
Panevėžys, Centras	11	9		0,5			23	35	42
Jonava	13	6					19	35	40
Kėdainiai	12	16			1,4	1,6	21	38	43
Aukštaitija			8					37	38
Dzūkija					0,7	2,4	10	-	-
Žemaitija	4	2	-		1,7	2,7	8	45	52
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.

Lapkričio 17 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>.*