

**2015 m. spalio 11 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	20	24		0,2	0,0	0,0	45		
Vilnius, Lazdynai	7	1			1,3	2,7	17	63	68
Vilnius, Žirmūnai	25	49	14	0,4			60	45	59
Vilnius, Savanorių pr.	15	15		0,3	2,0	2,9	31		
Kaunas, Petrašiūnai	-	21	6	0,4	1,8	4,3	28	53	57
Kaunas, Noreikiškės	14	8	4	1,1	0,0	0,0	13	52	55
Kaunas, Dainava <sup>2)</sup>	-	18		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	33	25	14	0,6			49	48	52
Klaipėda, Centras	33	14		1,0	1,2	1,6	45		
Šiauliai	30	12		1,8	2,2	4,0	77	45	51
Naujoji Akmenė	-	1	-		1,3	4,8			
Mažeikiai	41	11			1,6	1,9	12	20	24
Panevėžys, Centras	25	5		1,1			75	41	50
Jonava	12	4					26	56	59
Kėdainiai	-	13			-	-	-	-	-
Aukštaitija			6					61	67
Dzūkija					9,4	12,6	1	71	76
Žemaitija	8	0	1		4,0	5,1	4	53	55
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.

Spalio 11 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, spalio 12-13 d. kritulių nenumatoma, pūs nestiprus rytų krypties vėjas. Vyraus nepalankios teršalų išsisklaidymo sąlygos, kietųjų dalelių koncentracija miestų ore padidės, 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>.*