

**2015 m. lapkričio 26 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	32	29		0,4	1,9	2,4	42		
Vilnius, Lazdynai	21	3			1,4	3,5	43	37	47
Vilnius, Žirmūnai	38	59	27	0,5			52	42	44
Vilnius, Savanorių pr.	39	18		0,4	2,4	2,9	42		
Kaunas, Petrašiūnai	31	24	19	0,4	2,7	3,2	30	46	46
Kaunas, Noreikiškės	22	12	7	0,3	3,7	4,8	17	-	-
Kaunas, Dainava <sup>2)</sup>	40	23		0,5	1,1	2,1	36		
Klaipėda, Šilutės plentas	46	32	28	0,5			35	28	29
Klaipėda, Centras	-	20		0,5	2,8	3,2	34		
Šiauliai	26	18		0,6	2,7	3,5	44	34	36
Naujoji Akmenė	31	1	30		1,4	2,1			
Mažeikiai	35	16			3,4	5,9	16	40	41
Panevėžys, Centras	26	9		0,5			33	36	38
Jonava	24	6					20	38	37
Kėdainiai	26	16			1,5	1,9	22	38	37
Aukštaitija			14					50	50
Dzūkija					1,6	2,5	6	53	53
Žemaitija	-	2	-		-	-	-	-	-
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 26 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, lapkričio 27–28 d. žymesnių kritulių nenumatoma, pūs vidutinio stiprumo pietų, pietvakarių kryptimi vėjas. Sąlygos teršalams sklaidytis bus vidutiniškai palankios, tačiau jų ribinių verčių viršijimo tikimybė nedidelė.

*Detalesnius oro kokybės tyrimų duomenis galima rasti AAA interneto svetainės <http://gamta.lt> nuorodoje ORO MONITORINGO DUOMENYS arba adresu <http://stoteles.gamta.lt>.*