

**2016 m. gruodžio 1 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	21	13		1,3	3,2	3,7	62		
Vilnius, Lazdynai	-	7			-	-	-	-	-
Vilnius, Žirmūnai	34	33	20	0,9			97	38	49
Vilnius, Savanorių pr.	-	12		0,4	4,4	4,8	49		
Kaunas, Petrašiūnai	24	15	25	0,8	2,6	3,5	69	38	39
Kaunas, Noreikiškės	5	11	4	0,3	3,3	3,9	22	48	54
Kaunas, Dainava <sup>2)</sup>	-	11		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	33	29	11	0,5			90	58	60
Klaipėda, Centras	9	9		0,4	2,8	3,2	76		
Šiauliai	15	11		1,0	4,8	6,9	93	48	52
Naujoji Akmenė	15	6	7		4,9	9,9			
Mažeikiai	25	10			4,5	5,1	38	58	59
Panevėžys, Centras	16	9		0,8			47	51	54
Jonava	19	6					59	43	45
Kėdainiai	8	8			5,2	5,6	39	43	45
Aukštaitija			7					58	62
Dzūkija					8,8	16,1	5	53	56
Žemaitija	3	0	-		3,1	3,5	5	45	54
2016 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 2016 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.

Gruodžio 1 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, gruodžio 2–3 d. vietomis numatomi krituliai, daugiausia sniegas. Pūs vidutinio stiprumo šiaurės vakarų krypties vėjas. Vyraus palankios sąlygos teršalams sklaidytis, tačiau jų ribinių verčių viršijimo tikimybė nedidelė.

*Detalesnius oro kokybės tyrimų duomenis galima rasti AAA interneto svetainės <http://gamta.lt> nuorodoje ORO KOKYBĖ ŠIANDIEN*