

2016 m. lapkričio 13 d. oro kokybės tyrimų duomenys

Oro kokybės tyrimų (OKT) stotis	Kietosios dalelės (KD₁₀) (µg/m ³)		Kietosios dalelės (KD_{2,5}) (µg/m ³)	Anglies monoksidas (CO) (mg/m ³)	Sieros dioksidas (SO₂) (µg/m ³)		Azoto dioksidas (NO₂) (µg/m ³)	Ozonas (O₃) (µg/m ³)	
	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	23	13		1,2	2,9	3,2	43		
Vilnius, Lazdynai	24	7			0,2	0,3	27	23	33
Vilnius, Žirmūnai	-	33	-	-			-	-	-
Vilnius, Savanorių pr.	-	12		0,4	4,2	4,8	32		
Kaunas, Petrašiūnai	19	15	23	0,5	2,0	2,1	41	27	33
Kaunas, Noreikiškės	-	11	-	-	-	-	-	-	-
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	21	11		0,5	1,9	2,7	22		
Klaipėda, Šilutės plentas	29	29	15	0,6			66	26	33
Klaipėda, Centras	9	9		0,5	12,6	14,1	71		
Šiauliai	14	11		0,4	4,0	4,5	45	33	45
Naujoji Akmenė	16	6	9		2,2	2,5			
Mažeikiai	27	10			4,9	8,5	23	45	56
Panevėžys, Centras	15	9		0,8			38	32	37
Jonava	18	6					21	28	34
Kėdainiai	14	8			4,8	5,3	18	34	38
Aukštaitija			-					41	46
Dzūkija					7,1	9,9	6	39	40
Žemaitija	-	0	-		-	-	-	-	-
<i>2016 m. NORMOS</i>	50	35 d.		10	125	350	200	120¹⁾	180

Pateikiami preliminarūs duomenys. Atlikus visas duomenų kokybės kontrolės procedūras jie gali būti pakoreguoti.

Paaiškinimai:

KD₁₀ / KD_{2,5} - 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;

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 13 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, lapkričio 14-15 d. daug kur numatomi krituliai, pūs vidutinio stiprumo vakarų krypčių vėjas. Vyraus palankios sąlygos teršalams sklaidytis, 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>.