

2016 m. lapkričio 27 d. oro kokybės tyrimų duomenys

Oro kokybės tyrimų (OKT) stotis	Kietosios dalelės (KD ₁₀) (µg/m ³)		Kietosios dalelės (KD _{2,5}) (µg/m ³)	Anglies monoksidas (CO) (mg/m ³)	Sieros dioksidas (SO ₂) (µg/m ³)		Azoto dioksidas (NO ₂) (µg/m ³)	Ozonas (O ₃) (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	11	13		0,5	3,0	3,2	25		
Vilnius, Lazdynai	12	7			0,8	1,1	19	45	49
Vilnius, Žirmūnai	17	33	9	0,5			70	41	43
Vilnius, Savanorių pr.	-	12		0,2	4,2	4,3	35		
Kaunas, Petrašiūnai	6	15	6	0,3	1,9	2,1	19	48	55
Kaunas, Noreikiškės	-	11	-	-	-	-	-	-	-
Kaunas, Dainava ²⁾	7	11		0,1	2,3	3,8	13		
Klaipėda, Šilutės plentas	19	29	9	0,3			37	54	58
Klaipėda, Centras	3	9		0,2	2,4	2,9	23		
Šiauliai	0,0	11		0,4	4,1	4,3	15	50	54
Naujoji Akmenė	11	6	4		1,9	5,3			
Mažeikiai	17	10			7,5	25,5	8	59	61
Panevėžys, Centras	2	9		0,4			15	48	52
Jonava	-	6					-	-	-
Kėdainiai	4	8			5,3	5,6	9	45	49
Aukštaitija			5					57	63
Dzūkija					3,7	9,2	4	57	61
Žemaitija	4	0	-		3,2	5,3	1	52	57
2016 m. NORMOS	50	35 d.		10	125	350	200	120 ¹⁾	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 27 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, lapkričio 28–29 d. daug kur numatomas sniegas, pūs vidutinio stiprumo šiaurės, šiaurės vakarų kryptimi vėjas. Sąlygos teršalams sklaidytis bus palankios, jų ribinių verčių viršijimo tikimybė nedidelė.

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