

2015 m. lapkričio 23 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	23	29		0,3	1,5	1,9	27		
Vilnius, Lazdynai	9	3			3,5	5,8	29	24	34
Vilnius, Žirmūnai	28	59	23	0,6			58	18	31
Vilnius, Savanorių pr.	16	18		0,4	2,4	2,7	33		
Kaunas, Petrašiūnai	23	24	16	0,6	2,5	3,2	38	-	-
Kaunas, Noreikiškės	12	12	4	0,4	0,0	0,1	19	37	45
Kaunas, Dainava ²⁾	-	23		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	36	32	16	0,9			93	46	58
Klaipėda, Centras	-	20		0,9	2,8	5,1	76		
Šiauliai	19	18		0,7	2,7	3,7	54	19	22
Naujoji Akmenė	25	1	27		0,9	1,1			
Mažeikiai	31	16			2,3	4,5	47	32	48
Panevėžys, Centras	17	9		0,6			26	23	31
Jonava	14	6					29	23	25
Kėdainiai	11	16			1,4	1,6	29	24	31
Aukštaitija			9					27	37
Dzūkija					0,3	0,7	7	48	56
Žemaitija	4	2	1		2,0	3,7	6	41	39
2015 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 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;

¹⁾ Siektina vertė, kuri nuo 2010 m. neturi būti viršijama daugiau nei 25 paros 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 23 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, lapkričio 24–25 d. vietomis numatomi nedideli krituliai, pūs vidutinio stiprumo pietų krypties 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>.