

2015 m. lapkričio 24 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	30	29		0,3	1,9	2,7	38		
Vilnius, Lazdynai	17	3			1,0	1,5	44	42	48
Vilnius, Žirmūnai	33	59	24	0,4			48	34	43
Vilnius, Savanorių pr.	31	18		0,3	2,5	3,2	42		
Kaunas, Petrašiūnai	33	24	19	0,4	3,8	6,1	30	45	49
Kaunas, Noreikiškės	16	12	3	0,3	11,9	15,3	17	-	-
Kaunas, Dainava ²⁾	-	23		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	37	32	18	0,4			45	40	39
Klaipėda, Centras	37	20		0,4	2,4	3,2	30		
Šiauliai	20	18		0,5	2,6	3,5	45	34	36
Naujoji Akmenė	28	1	28		2,2	3,5			
Mažeikiai	29	16			4,2	5,9	18	44	44
Panevėžys, Centras	21	9		0,4			32	38	37
Jonava	21	6					17	38	41
Kėdainiai	25	16			2,3	5,3	20	37	40
Aukštaitija			14					47	51
Dzūkija					3,1	4,8	7	55	57
Žemaitija	17	2	13		3,1	4,2	14	-	-
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 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 25 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, lapkričio 26–27 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>.