

2015 m. lapkričio 21 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	15	29		0,3	1,3	1,6	32		
Vilnius, Lazdynai	2	3			1,3	3,2	22	41	44
Vilnius, Žirmūnai	26	59	14	0,5			55	33	44
Vilnius, Savanorių pr.	9	18		0,3	2,1	2,4	32		
Kaunas, Petrašiūnai	33	24	22	1,1	2,4	3,5	37	29	32
Kaunas, Noreikiškės	11	12	3	1,0	16,4	22,9	53	37	37
Kaunas, Dainava ²⁾	-	23		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	33	32	14	0,7			75	20	26
Klaipėda, Centras	42	20		1,1	2,2	2,9	64		
Šiauliai	15	18		2,4	3,5	6,9	100	31	31
Naujoji Akmenė	13	1	-		0,9	1,3			
Mažeikiai	29	16			2,5	4,8	42	38	56
Panevėžys, Centras	24	9		1,2			59	35	35
Jonava	22	6					38	38	41
Kėdainiai	16	16			1,4	1,6	37	44	44
Aukštaitija			5					49	49
Dzūkija					1,1	1,3	2	46	45
Žemaitija	3	2	0,0		3,2	3,9	3	30	43
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 21 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Detalesnius oro kokybės tyrimų duomenis galima rasti AAA interneto svetainės <http://gamta.lt> nuorodoje ORO MONITORINGO DUOMENYS arba adresu <http://stoteles.gamta.lt>.