

2015 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	36	29		0,3	1,9	2,4	34		
Vilnius, Lazdynai	22	3			1,4	3,5	29	35	42
Vilnius, Žirmūnai	47	59	33	0,6			53	21	27
Vilnius, Savanorių pr.	33	18		0,4	2,4	2,7	28		
Kaunas, Petrašiūnai	40	24	27	0,5	2,8	3,7	29	32	47
Kaunas, Noreikiškės	26	12	6	0,3	0,0	0,0	17	29	53
Kaunas, Dainava ²⁾	43	23		0,6	1,4	2,9	37		
Klaipėda, Šilutės plentas	43	32	25	0,5			41	32	40
Klaipėda, Centras	45	20		0,5	3,1	3,5	33		
Šiauliai	34	18		0,6	2,8	3,2	44	18	24
Naujoji Akmenė	39	1	38		1,3	1,3			
Mažeikiai	41	16			2,8	2,9	19	36	43
Panevėžys, Centras	32	9		0,5			24	24	29
Jonava	29	6					18	32	40
Kėdainiai	34	16			1,7	2,1	18	25	32
Aukštaitija			18					41	48
Dzūkija					1,9	3,3	15	44	48
Žemaitija	32	2	27		2,4	5,1	21	32	38
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 27 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>.