

2015 m. lapkričio 13 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	21	29		0,2	1,5	1,9	61		
Vilnius, Lazdynai	6	3			1,4	2,6	43	64	64
Vilnius, Žirmūnai	42	59	17	0,7			91	58	63
Vilnius, Savanorių pr.	15	18		0,3	2,0	2,1	44		
Kaunas, Petrašiūnai	22	24	8	0,4	2,3	3,5	64	57	61
Kaunas, Noreikiškės	12	12	3	0,2	4,9	6,0	18	54	56
Kaunas, Dainava ²⁾	21	23		0,4	2,7	3,7	50		
Klaipėda, Šilutės plentas	31	32	9	0,3			75	69	69
Klaipėda, Centras	29	20		0,3	1,9	1,9	37		
Šiauliai	22	18		0,6	2,4	3,7	60	55	53
Naujoji Akmenė	14	1	14		0,9	1,3			
Mažeikiai	20	16			1,9	2,1	43	66	63
Panevėžys, Centras	8	9		0,4			38	58	58
Jonava	13	6					39	57	59
Kėdainiai	10	16			1,4	1,6	28	62	62
Aukštaitija			3					55	59
Dzūkija					-	-	-	-	-
Žemaitija	8	2	3		1,9	2,9	10	48	50
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 13 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>.