

2015 m. lapkričio 14 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	18	29		0,2	1,5	1,6	26		
Vilnius, Lazdynai	6	3			0,4	1,5	23	57	68
Vilnius, Žirmūnai	24	59	17	0,5			70	34	45
Vilnius, Savanorių pr.	13	18		0,3	2,0	2,4	28		
Kaunas, Petrašiūnai	15	24	9	0,2	2,0	2,1	19	52	59
Kaunas, Noreikiškės	10	12	3	0,3	15,6	16,8	13	53	60
Kaunas, Dainava ²⁾	16	23		0,4	2,7	3,8	22		
Klaipėda, Šilutės plentas	23	32	5	0,3			26	68	74
Klaipėda, Centras	19	20		0,3	1,9	1,9	11		
Šiauliai	6	18		0,3	2,0	2,4	31	52	54
Naujoji Akmenė	14	1	-		0,6	0,8			
Mažeikiai	17	16			1,8	2,1	7	70	72
Panevėžys, Centras	12	9		0,4			14	59	65
Jonava	15	6					16	55	61
Kėdainiai	12	16			1,3	1,3	14	60	67
Aukštaitija			7					63	68
Dzūkija					-	-	-	-	-
Žemaitija	7	2	2		0,8	2,6	10	56	59
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 14 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>.