

2015 m. gruodžio 26 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	1,1	1,1	42		
Vilnius, Lazdynai	-	3			1,1	3,0	26	56	59
Vilnius, Žirmūnai	22	61	16	0,5			70	58	62
Vilnius, Savanorių pr.	9	18		0,3	2,2	2,4	37		
Kaunas, Petrašiūnai	13	24	7	-	2,9	3,2	25	-	-
Kaunas, Noreikiškės	7	12	3	0,3	1,1	1,5	5	75	75
Kaunas, Dainava ²⁾	-	23		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	21	32	6	0,3			38	67	71
Klaipėda, Centras	8	20		0,2	2,7	2,7	16		
Šiauliai	5	18		0,4	1,9	7,7	22	66	66
Naujoji Akmenė	18	1	12		1,0	2,7			
Mažeikiai	22	16			1,4	18,4	13	74	74
Panevėžys, Centras	12	9		0,5			31	60	55
Jonava	10	6					17	57	56
Kėdainiai	7	16			0,8	1,1	18	64	61
Aukštaitija			7					67	66
Dzūkija					4,2	4,9	4	55	56
Žemaitija	7	2	1		4,1	5,6	6	-	-
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.

Gruodžio 26 d. teršalų koncentracija 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>.