

2015 m. lapkričio 6 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	23	29		0,3	1,2	1,3	33		
Vilnius, Lazdynai	12	3			3,4	6,5	27	31	36
Vilnius, Žirmūnai	33	59	21	0,5			-	31	33
Vilnius, Savanorių pr.	-	18		-	-	-	-		
Kaunas, Petrašiūnai	19	24	10	0,4	2,1	2,7	31	27	29
Kaunas, Noreikiškės	9	12	4	0,2	10,1	11,6	20	26	30
Kaunas, Dainava ²⁾	-	23		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	32	32	12	0,4			31	25	32
Klaipėda, Centras	30	20		0,4	1,7	1,9	23		
Šiauliai	17	18		0,8	2,6	2,9	34	22	30
Naujoji Akmenė	20	1	20		0,5	0,5			
Mažeikiai	23	16			1,6	1,9	14	38	47
Panevėžys, Centras	12	9		0,5			30	36	38
Jonava	11	6					19	28	30
Kėdainiai	13	16			1,1	1,3	22	30	33
Aukštaitija			11					22	28
Dzūkija					-	-	-	-	-
Žemaitija	9	2	5		2,5	3,7	9	-	-
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 6 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>.