

2015 m. spalio 2 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	32	23		0,2	2,1	2,4	53		
Vilnius, Lazdynai	13	1			0,6	3,3	24	43	50
Vilnius, Žirmūnai	42	45	20	0,5			69	40	49
Vilnius, Savanorių pr.	19	15		0,2	1,4	1,9	43		
Kaunas, Petrašiūnai	25	21	9	0,3	1,8	2,7	29	52	55
Kaunas, Noreikiškės	30	8	3	0,3	7,3	8,3	6	52	51
Kaunas, Dainava ²⁾	22	17		0,5	-	-	34		
Klaipėda, Šilutės plentas	30	24	8	0,3			35	64	67
Klaipėda, Centras	17	14		0,2	1,0	1,1	11		
Šiauliai	14	12		0,3	1,7	2,7	17	63	66
Naujoji Akmenė	18	1	6		0,0	0,5			
Mažeikiai	25	11			1,3	2,4	5	32	34
Panevėžys, Centras	12	5		0,2			15	-	-
Jonava	25	4					19	58	58
Kėdainiai	28	13			1,0	2,1	15	63	71
Aukštaitija			7					63	68
Dzūkija					4,4	10,9	5	64	71
Žemaitija	-	0	-		-	-	-	-	-
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.

Spalio 2 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>.