

2015 m. lapkričio 20 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	13	29		0,2	1,4	1,6	39		
Vilnius, Lazdynai	0,0	3			0,8	2,5	25	54	55
Vilnius, Žirmūnai	21	59	17	0,7			79	51	55
Vilnius, Savanorių pr.	5	18		0,3	2,0	2,4	34		
Kaunas, Petrašiūnai	7	24	3	0,4	2,1	2,4	37	51	55
Kaunas, Noreikiškės	3	12	2	0,3	0,0	0,0	7	49	51
Kaunas, Dainava ²⁾	18	23		0,3	1,9	4,6	37		
Klaipėda, Šilutės plentas	20	32	5	0,4			58	61	64
Klaipėda, Centras	12	20		0,3	1,8	1,9	24		
Šiauliai	-	18		0,5	2,4	2,9	39	51	56
Naujoji Akmenė	8	1	-		0,8	1,9			
Mažeikiai	15	16			2,8	11,2	18	65	66
Panevėžys, Centras	11	9		0,4			40	59	62
Jonava	2	6					19	53	56
Kėdainiai	2	16			1,5	1,6	18	57	61
Aukštaitija			4					55	58
Dzūkija					1,3	1,7	4	60	59
Žemaitija	3	2	0,0		4,3	10,7	4	53	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 20 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>.