

2015 m. gruodžio 18 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	28	29		0,4	1,2	1,3	35		
Vilnius, Lazdynai	16	3			1,3	2,3	33	10	14
Vilnius, Žirmūnai	23	61	23	0,8			55	5	10
Vilnius, Savanorių pr.	17	18		0,5	2,6	2,9	32		
Kaunas, Petrašiūnai	-	24	22	0,9	3,7	6,4	66	14	28
Kaunas, Noreikiškės	13	12	5	0,6	1,6	2,1	19	21	42
Kaunas, Dainava ²⁾	24	23		0,9	4,5	6,3	35		
Klaipėda, Šilutės plentas	31	32	10	0,4			31	28	43
Klaipėda, Centras	17	20		0,4	2,7	2,9	26		
Šiauliai	10	18		0,7	1,8	2,9	52	20	32
Naujoji Akmenė	-	1	-		0,8	1,1			
Mažeikiai	23	16			0,0	0,0	23	28	42
Panevėžys, Centras	13	9		0,6			32	18	31
Jonava	21	6					32	13	27
Kėdainiai	15	16			2,0	2,1	24	17	35
Aukštaitija			7					17	20
Dzūkija					10,1	12,4	14	25	27
Žemaitija	6	2	2		0,5	3,0	17	40	54
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 18 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>.