

2015 m. gruodžio 19 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	20	29		0,2	1,3	2,4	28		
Vilnius, Lazdynai	17	3			0,3	0,7	13	50	55
Vilnius, Žirmūnai	17	61	-	0,6			68	46	51
Vilnius, Savanorių pr.	11	18		0,3	2,5	3,2	22		
Kaunas, Petrašiūnai	-	24	6	0,4	2,8	3,2	17	53	59
Kaunas, Noreikiškės	9	12	4	0,3	0,8	1,1	4	61	68
Kaunas, Dainava ²⁾	14	23		0,5	2,4	5,3	18		
Klaipėda, Šilutės plentas	30	32	11	0,3			23	52	58
Klaipėda, Centras	17	20		0,2	2,4	2,7	21		
Šiauliai	7	18		0,3	-	-	20	47	50
Naujoji Akmenė	-	1	12		0,9	1,1			
Mažeikiai	24	16			0,0	0,0	10	59	61
Panevėžys, Centras	9	9		0,4			14	50	54
Jonava	11	6					12	48	51
Kėdainiai	10	16			1,8	2,1	10	53	56
Aukštaitija			6					55	58
Dzūkija					7,6	11,2	9	51	54
Žemaitija	9	2	3		3,6	5,2	8	70	72
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 19 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>.