

2015 m. gruodžio 5 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	21	29		0,2	2,9	3,5	-		
Vilnius, Lazdynai	20	3			2,2	4,4	15	57	61
Vilnius, Žirmūnai	31	60	17	0,4			45	53	59
Vilnius, Savanorių pr.	14	18		0,3	2,5	3,5	36		
Kaunas, Petrašiūnai	17	24	8	0,4	3,0	3,7	15	54	58
Kaunas, Noreikiškės	9	12	4	0,2	6,3	7,7	7	-	-
Kaunas, Dainava ²⁾	-	23		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	25	32	8	0,3			18	66	66
Klaipėda, Centras	13	20		0,3	2,4	2,7	21		
Šiauliai	7	18		0,3	1,4	1,6	24	64	64
Naujoji Akmenė	17	1	15		0,9	1,1			
Mažeikiai	21	16			0,0	0,0	6	72	71
Panevėžys, Centras	10	9		0,3			8	62	64
Jonava	14	6					14	54	58
Kėdainiai	13	16			1,7	1,9	9	64	67
Aukštaitija			8					63	65
Dzūkija					5,9	9,2	8	57	59
Žemaitija	11	2	5		4,8	6,1	9	67	64
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 5 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>.