

2015 m. gruodžio 25 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	24	29		0,2	1,1	1,3	33		
Vilnius, Lazdynai	23	3			0,2	1,8	16	50	59
Vilnius, Žirmūnai	25	61	21	0,5			50	43	56
Vilnius, Savanorių pr.	15	18		0,3	2,2	2,4	23		
Kaunas, Petrašiūnai	-	24	-	-	-	-	-	-	-
Kaunas, Noreikiškės	14	12	5	0,4	2,4	3,5	9	75	81
Kaunas, Dainava ²⁾	-	23		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	27	32	-	0,3			12	67	68
Klaipėda, Centras	18	20		0,3	2,7	2,9	19		
Šiauliai	11	18		0,3	1,0	7,2	11	65	67
Naujoji Akmenė	21	1	16		1,1	1,3			
Mažeikiai	25	16			0,3	0,8	6	74	75
Panevėžys, Centras	15	9		0,4			13	62	65
Jonava	18	6					14	57	59
Kėdainiai	15	16			0,8	1,1	12	64	66
Aukštaitija			10					65	69
Dzūkija					5,3	10,4	10	44	54
Žemaitija	13	2	7		3,0	4,2	10	92	93
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 25 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>.