

2015 m. gruodžio 28 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	14	29		0,3	1,2	1,9	61		
Vilnius, Lazdynai	-	3			-	-	-	-	-
Vilnius, Žirmūnai	16	61	14	0,6			84	65	68
Vilnius, Savanorių pr.	7	18		0,4	2,3	2,9	44		
Kaunas, Petrašiūnai	-	24	10	-	2,8	3,7	34	-	-
Kaunas, Noreikiškės	9	12	4	0,5	0,5	1,6	28	70	72
Kaunas, Dainava ²⁾	-	23		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	24	32	6	0,4			52	44	53
Klaipėda, Centras	9	20		0,4	2,7	2,9	30		
Šiauliai	18	18		1,1	2,7	6,6	66	55	59
Naujoji Akmenė	47	1	43		1,3	2,1			
Mažeikiai	18	16			0,3	1,3	18	66	67
Panevėžys, Centras	14	9		0,9			61	60	63
Jonava	10	6					33	-	-
Kėdainiai	21	16			1,1	1,3	23	62	63
Aukštaitija			4					71	74
Dzūkija					0,7	1,4	7	62	66
Žemaitija	-	2	-		-	-	-	-	-
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 28 d. teršalų koncentracija aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, gruodžio 29–30 d. kritulių nenumatoma, pūs silpnas šiaurės rytų, rytų krypčių vėjas. Vyraus nepalankios sąlygos teršalams sklaidytis, kietųjų dalelių koncentracija miestų aplinkos ore padidės, išaugs KD_{10} paros ribinės vertės viršijimo tikimybė.

Detalesnius oro kokybės tyrimų duomenis galima rasti AAA interneto svetainės <http://gamta.lt> nuorodoje ORO MONITORINGO DUOMENYS arba adresu <http://stoteles.gamta.lt>.