

2015 m. gruodžio 1 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	17	29		0,2	1,9	2,1	47		
Vilnius, Lazdynai	-	3			0,5	2,1	25	61	64
Vilnius, Žirmūnai	24	60	18	0,8			99	58	64
Vilnius, Savanorių pr.	9	18		0,3	2,1	2,4	45		
Kaunas, Petrašiūnai	12	24	7	0,5	2,4	2,9	52	66	68
Kaunas, Noreikiškės	6	12	4	0,3	10,9	12,3	11	-	-
Kaunas, Dainava ²⁾	-	23		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	19	32	3	0,2			19	72	73
Klaipėda, Centras	13	20		0,2	2,4	2,7	24		
Šiauliai	3	18		0,4	2,0	2,9	52	58	60
Naujoji Akmenė	12	1	12		2,8	10,9			
Mažeikiai	17	16			1,7	2,4	15	70	70
Panevėžys, Centras	8	9		0,5			39	61	64
Jonava	7	6					30	58	59
Kėdainiai	5	16			1,1	1,3	16	64	64
Aukštaitija			6					64	67
Dzūkija					2,0	2,7	4	65	64
Žemaitija	5	2	-		2,8	5,0	4	-	-
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 1 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, gruodžio 2 d. kritulių nenumatoma, gruodžio 3 d. – daug kur trumpi krituliai. Pūs vidutinio stiprumo vakarų, gruodžio 3 d. – pietų, pietvakarių krypties vėjas. Vyraus palankios sąlygos teršalams sklaidytis, jų ribinių verčių viršijimo tikimybė nedidelė.

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