

2015 m. gegužės 15 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	20		0,3	1,6	2,1	39		
Vilnius, Lazdynai	3	1			3,2	3,5	14	69	74
Vilnius, Žirmūnai	37	29	16	0,5			61	-	-
Vilnius, Savanorių pr.	12	12		0,2	4,1	4,5	28		
Kaunas, Petrašiūnai	-	17	-	-	-	-	-	-	-
Kaunas, Noreikiškės	5	5	3	0,2	1,4	2,5	3	73	83
Kaunas, Dainava ²⁾	11	13		0,2	2,2	3,0	23		
Klaipėda, Šilutės plentas	20	19	6	0,2			29	70	72
Klaipėda, Centras	16	14		0,3	2,8	2,9	46		
Šiauliai	13	10		0,4	0,9	1,3	34	57	63
Naujoji Akmenė	13	0	10		-	-			
Mažeikiai	18	8			8,5	29,7	19	84	91
Panevėžys, Centras	2	5		0,2			23	67	72
Jonava	8	3					13	72	75
Kėdainiai	8	9			2,7	2,9	15	77	81
Aukštaitija			2					78	82
Dzūkija					-	-	0,0	78	83
Žemaitija	6	0	0,0		0,8	2,1	4	73	76
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.

2015 m. gegužės 15 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>.