

2015 m. birželio 26 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	20		0,3	0,0	0,3	64		
Vilnius, Lazdynai	-	1			-	-	-	-	-
Vilnius, Žirmūnai	39	29	18	0,4			73	54	60
Vilnius, Savanorių pr.	-	12		-	-	-	-		
Kaunas, Petrašiūnai	19	17	3	0,2	0,6	1,3	29	69	71
Kaunas, Noreikiškės	10	5	5	0,2	3,0	3,4	13	72	74
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	-	13		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	22	19	0,0	0,2			44	67	72
Klaipėda, Centras	18	14		0,2	0,0	0,3	22		
Šiauliai	9	10		0,3	0,4	0,8	43	56	64
Naujoji Akmenė	13	0	7		0,6	1,1			
Mažeikiai	23	8			0,4	0,5	7	77	80
Panevėžys, Centras	7	5		0,2			15	73	76
Jonava	14	3					10	69	72
Kėdainiai	16	9			0,9	1,1	16	35	42
Aukštaitija			7					73	76
Dzūkija					1,3	1,9	0,0	78	84
Žemaitija	7	0	0,0		1,0	1,5	4	69	73
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. birželio 26 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>.