

2015 m. birželio 18 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	33	20		0,2	0,3	1,1	49		
Vilnius, Lazdynai	-	1			-	-	-	-	-
Vilnius, Žirmūnai	43	29	19	0,4			70	61	72
Vilnius, Savanorių pr.	-	12		-	-	-	-		
Kaunas, Petrašiūnai	31	17	7	0,2	0,8	1,9	38	76	81
Kaunas, Noreikiškės	28	5	9	0,2	0,1	0,2	17	84	86
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	30	13		0,3	1,2	1,8	46		
Klaipėda, Šilutės plentas	21	19	0,0	0,3			59	71	81
Klaipėda, Centras	21	14		0,2	0,8	1,4	23		
Šiauliai	16	10		0,3	0,5	0,8	42	61	67
Naujoji Akmenė	15	0	14		0,5	0,8			
Mažeikiai	21	8			0,4	0,8	7	79	83
Panevėžys, Centras	13	5		0,2			24	78	90
Jonava	28	3					11	86	87
Kėdainiai	26	9			1,1	1,6	21	57	66
Aukštaitija			-					-	-
Dzūkija					0,0	0,0	1	95	100
Žemaitija	9	0	2		0,4	2,1	7	74	79
<i>2015 m. NORMOS</i>	50	35 d.		10	125	350	200	120¹⁾	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 18 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>.