

2015 m. birželio 27 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	19	20		0,3	0,2	2,1	59		
Vilnius, Lazdynai	-	1			-	-	-	-	-
Vilnius, Žirmūnai	25	29	12	0,4			73	64	67
Vilnius, Savanorių pr.	-	12		-	-	-	-		
Kaunas, Petrašiūnai	-	17	-	-	-	-	-	-	-
Kaunas, Noreikiškės	7	5	4	0,2	6,0	9,6	39	65	67
Kaunas, Dainava ²⁾	-	13		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	22	19	7	0,2			27	67	70
Klaipėda, Centras	14	14		0,2	0,0	0,3	20		
Šiauliai	7	10		0,3	0,4	0,5	50	57	61
Naujoji Akmenė	12	0	8		0,7	1,1			
Mažeikiai	22	8			0,5	0,5	12	69	74
Panevėžys, Centras	6	5		0,2			32	65	69
Jonava	12	3					11	62	66
Kėdainiai	14	9			0,8	1,1	38	33	41
Aukštaitija			6					68	71
Dzūkija					0,3	0,7	0,0	74	77
Žemaitija	6	0	1		0,8	2,6	6	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 27 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>.