

2015 m. birželio 19 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	25	20		0,2	0,3	1,1	48		
Vilnius, Lazdynai	-	1			-	-	-	-	-
Vilnius, Žirmūnai	39	29	20	0,6			89	77	91
Vilnius, Savanorių pr.	-	12		-	-	-	-		
Kaunas, Petrašiūnai	19	17	7	0,3	0,5	1,1	33	79	80
Kaunas, Noreikiškės	14	5	8	0,3	3,4	3,6	17	75	58
Kaunas, Dainava ²⁾	16	13		0,3	2,8	4,3	44		
Klaipėda, Šilutės plentas	22	19	3	0,2			42	48	55
Klaipėda, Centras	17	14		0,2	1,0	1,7	38		
Šiauliai	13	10		0,4	0,5	0,8	56	58	60
Naujoji Akmenė	10	0	-		0,5	0,8			
Mažeikiai	21	8			0,3	0,5	10	60	63
Panevėžys, Centras	5	5		0,3			44	71	70
Jonava	14	3					10	82	80
Kėdainiai	13	9			0,9	1,3	19	55	42
Aukštaitija			-					-	-
Dzūkija					1,8	2,8		92	86
Žemaitija	5	0	1		1,3	2,9	5	59	63
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 19 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>.