

2015 m. rugsėjo 4 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	-	22		-	-	-	-		
Vilnius, Lazdynai	11	1			1,1	3,0	54	51	75
Vilnius, Žirmūnai	46	41	-	0,7			110	25	42
Vilnius, Savanorių pr.	17	14		0,3	2,6	4,0	46		
Kaunas, Petrašiūnai	18	21	9	0,3	1,6	2,4	52	36	51
Kaunas, Noreikiškės	10	8	3	0,3	0,6	1,1	24	55	65
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	29	17		0,4	2,9	4,4	78		
Klaipėda, Šilutės plentas	31	24	4	0,3			52	45	69
Klaipėda, Centras	-	14		0,5	2,4	2,9	39		
Šiauliai	21	12		0,6	2,5	6,1	66	39	47
Naujoji Akmenė	10	1	4		1,0	1,6			
Mažeikiai	24	11			2,5	3,5	20	69	81
Panevėžys, Centras	7	5		0,5			21	61	68
Jonava	10	4					33	53	64
Kėdainiai	12	13			1,2	1,6	25	58	67
Aukštaitija			-					-	-
Dzūkija					-	-	-	-	-
Žemaitija	-	0	-		-	-	-	-	-
<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.

Rugsėjo 4 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>.