

2015 m. gegužės 2 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	17	20		0,3	1,6	1,6	11		
Vilnius, Lazdynai	-	1			-	-	-	-	-
Vilnius, Žirmūnai	24	29	16	0,4			46	76	90
Vilnius, Savanorių pr.	12	12		0,2	3,8	4,0	22		
Kaunas, Petrašiūnai	10	17	-	-	-	-	-	-	-
Kaunas, Noreikiškės	10	5	7	0,2	3,9	4,6	2	85	87
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	12	13		0,3	1,3	2,7	13		
Klaipėda, Šilutės plentas	18	19	10	0,2			14	84	87
Klaipėda, Centras	-	14		-	-	-	-		
Šiauliai	7	10		0,3	0,5	0,8	31	85	88
Naujoji Akmenė	14	0	12		17,5	20,0			
Mažeikiai	17	8			2,9	5,1	3	103	102
Panevėžys, Centras	3	5		0,2			6	87	90
Jonava	-	3					-	-	-
Kėdainiai	12	9			2,4	2,7	8	95	97
Aukštaitija			8					97	101
Dzūkija					2,7	4,8	6	98	104
Žemaitija	7	0	0,0		0,5	1,1	4	86	88
<i>2015 m. NORMOS</i>	<i>50</i>	<i>35 d.</i>		<i>10</i>	<i>125</i>	<i>350</i>	<i>200</i>	<i>120¹⁾</i>	<i>180</i>

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. gegužės 2 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>.