

2015 m. liepos 31 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		0,2	0,7	0,8	48		
Vilnius, Lazdynai	3	1			1,3	1,6	22	51	53
Vilnius, Žirmūnai	27	29	14	0,5			71	50	53
Vilnius, Savanorių pr.	7	12		0,2	1,4	1,9	33		
Kaunas, Petrašiūnai	11	17	3	0,2	1,0	1,6	22	47	52
Kaunas, Noreikiškės	9	5	5	0,3	3,6	4,1	2	51	55
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	<i>n</i>	<i>13</i>		<i>n</i>	<i>n</i>	<i>n</i>	<i>n</i>		
Klaipėda, Šilutės plentas	21	19	3	0,2			32	63	73
Klaipėda, Centras	13	14		0,2	1,1	1,3	22		
Šiauliai	4	10		0,3	0,8	1,6	32	48	52
Naujoji Akmenė	8	0	3		0,6	2,4			
Mažeikiai	18	8			1,6	2,7	12	62	65
Panevėžys, Centras	-	5		-			-	-	-
Jonava	6	3					13	51	55
Kėdainiai	13	9			0,9	1,1	17	50	58
Aukštaitija			6					-	-
Dzūkija					0,2	0,6		61	58
Žemaitija	6	0	3		6,8	11,8	5	-	-
<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. liepos 31 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>.