

2015 m. gegužės 30 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	30	20		0,5	2,0	3,2	48		
Vilnius, Lazdynai	12	1			4,3	6,1	38	109	121
Vilnius, Žirmūnai	38	29	20	0,5			67	104	117
Vilnius, Savanorių pr.	20	12		0,2	4,6	5,3	30		
Kaunas, Petrašiūnai	-	17	-	-	-	-	-	-	-
Kaunas, Noreikiškės	24	5	11	0,3	0,0	0,1	44	97	104
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	33	13		2,1	-	-	54		
Klaipėda, Šilutės plentas	35	19	11	0,3			29	77	86
Klaipėda, Centras	29	14		0,3	3,7	4,8	19		
Šiauliai	20	10		0,4	0,8	2,1	50	82	90
Naujoji Akmenė	21	0	11		1,6	2,8			
Mažeikiai	28	8			0,2	1,2	15	103	112
Panevėžys, Centras	11	5		0,3			50	100	108
Jonava	22	3					34	98	102
Kėdainiai	30	9			3,4	6,4	33	108	123
Aukštaitija			7					107	111
Dzūkija					2,7	3,6	4	109	115
Žemaitija	11	0	1		0,3	0,9	5	85	93
<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 30 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>.