

2015 m. rugsėjo 18 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	38	22		0,3	1,7	2,1	75		
Vilnius, Lazdynai	19	1			0,8	2,0	34	67	75
Vilnius, Žirmūnai	21	42	-	0,6			99	53	64
Vilnius, Savanorių pr.	27	14		0,3	1,5	2,9	41		
Kaunas, Petrašiūnai	30	21	12	0,4	1,3	2,4	50	55	63
Kaunas, Noreikiškės	25	8	6	0,4	6,4	8,4	21	59	66
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	-	17		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	29	24	5	0,3			41	68	80
Klaipėda, Centras	21	14		0,3	0,8	1,3	26		
Šiauliai	22	12		0,4	1,4	3,5	32	54	61
Naujoji Akmenė	24	1	-		0,2	0,5			
Mažeikiai	28	11			0,6	1,9	6	35	46
Panevėžys, Centras	19	5		0,3			24	66	79
Jonava	20	4					49	67	70
Kėdainiai	29	13			1,0	1,3	33	66	75
Aukštaitija			15					68	80
Dzūkija					2,1	6,7	6	78	80
Žemaitija	18	0	6		7,8	14,3	6	65	70
<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.

Rugsėjo 18 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>.