

2015 m. balandžio 25 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	28	20		0,3	2,2	3,5	77		
Vilnius, Lazdynai	17	1			2,9	4,5	21	108	117
Vilnius, Žirmūnai	50	29	26	0,8			139	71	82
Vilnius, Savanorių pr.	33	12		0,3	4,3	4,8	58		
Kaunas, Petrašiūnai	39	17	16	0,5	1,4	2,4	92	101	111
Kaunas, Noreikiškės	33	5	13	0,3	6,5	12,7	79	103	114
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	28	13		0,3	2,8	3,9	78		
Klaipėda, Šilutės plentas	34	19	16	0,3			114	103	124
Klaipėda, Centras	35	14		0,4	2,5	3,2	97		
Šiauliai	24	10		0,4	1,1	1,9	55	88	102
Naujoji Akmenė	30	0	17		11,5	12,0			
Mažeikiai	38	8			6,7	15,2	27	111	133
Panevėžys, Centras	-	5		0,5			83	92	99
Jonava	41	3					76	106	118
Kėdainiai	35	9			2,7	4,0	42	105	119
Aukštaitija			9					97	108
Dzūkija					0,4	1,3	2	117	129
Žemaitija	8	0	6		0,3	1,1	9	100	123
<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. balandžio 25 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>.