

2015 m. gegužės 10 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	29	20		0,6	1,9	2,7	53		
Vilnius, Lazdynai	12	1			3,4	4,0	69	102	108
Vilnius, Žirmūnai	34	29	20	0,5			68	94	129
Vilnius, Savanorių pr.	25	12		0,4	4,4	5,3	33		
Kaunas, Petrašiūnai	25	17	13	0,6	1,4	2,7	36	77	88
Kaunas, Noreikiškės	23	5	13	0,2	6,6	8,6	34	85	91
<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	27	19	8	0,3			22	81	88
Klaipėda, Centras	23	14		0,3	2,6	2,9	21		
Šiauliai	14	10		0,3	0,8	1,1	26	82	88
Naujoji Akmenė	21	0	13		-	-			
Mažeikiai	25	8			2,9	4,5	10	98	104
Panevėžys, Centras	9	5		0,4			11	95	104
Jonava	-	3					-	-	-
Kėdainiai	19	9			2,8	3,5	20	93	107
Aukštaitija			5					104	108
Dzūkija					-	-	-	-	-
Žemaitija	11	0	3		1,3	3,2	6	78	87
<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 10 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, gegužės 11-12 d. žymesnių kritulių nenumatoma. Pūs silpnas šiaurės vakarų krypties, gegužės 12 d. – vidutinio stiprumo pietinių kryptų vėjas. Sąlygos teršalams sklaidytis bus vidutiniškai palankios, tačiau jų ribinių verčių viršijimo tikimybė nedidelė.

Detalesnius oro kokybės tyrimų duomenis galima rasti AAA interneto svetainės <http://gamta.lt> nuorodoje ORO MONITORINGO DUOMENYS arba adresu <http://stoteles.gamta.lt>.