

2015 m. vasario 1 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	23	1		0,4	1,7	2,7	22		
Vilnius, Lazdynai	12	0			2,4	3,7	13	56	61
Vilnius, Žirmūnai	23	1	24	0,4			35	55	63
Vilnius, Savanorių pr.	-	1		0,3	3,5	4,5	28		
Kaunas, Petrašiūnai	18	0	15	0,4	1,4	2,1	14	52	61
Kaunas, Noreikiškės	13	0	11	0,2	1,8	3,2	10	35	41
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	<i>n</i>	<i>0</i>		<i>n</i>	<i>n</i>	<i>n</i>	<i>n</i>		
Klaipėda, Šilutės plentas	23	1	6	0,3			12	52	61
Klaipėda, Centras	21	2		0,3	0,8	1,3	12		
Šiauliai	8	0		0,4	0,0	0,0	16	48	52
Naujoji Akmenė	-	0	17		0,1	0,2			
Mažeikiai	19	0			4,0	4,3	5	63	68
Panevėžys, Centras	12	0		0,5			7	60	62
Jonava	18	0					11	54	62
Kėdainiai	-	0			1,2	2,1	8	59	63
Aukštaitija			13					65	73
Dzūkija					2,7	4,5	6	54	59
Žemaitija	9	0	4		1,4	7,5	5	62	66
<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. vasario 1 d. teršalų koncentracija aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, vasario 2–3 d. vietomis numatomas nedidelis sniegas. Pūs vidutinio stiprumo pietvakarių krypties, vasario 3 d. – silpnas nepastovios krypties vėjas. Sąlygos teršalams sklaidytis bus vidutiniškai palankios, kietųjų dalelių koncentracija miestų ore gali padidėti, tačiau vasario 2 d. KD_{10} paros ribinės vertės 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>.