

2015 m. gegužės 3 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	19	20		0,4	1,6	1,9	54		
Vilnius, Lazdynai	-	1			-	-	-	-	-
Vilnius, Žirmūnai	25	29	16	0,4			100	73	98
Vilnius, Savanorių pr.	16	12		0,2	3,9	4,5	40		
Kaunas, Petrašiūnai	13	17	-	-	-	-	-	-	-
Kaunas, Noreikiškės	10	5	8	0,2	6,1	9,6	57	81	84
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	14	13		0,4	1,6	3,1	68		
Klaipėda, Šilutės plentas	23	19	12	0,3			58	68	72
Klaipėda, Centras	-	14		-	-	-	-		
Šiauliai	13	10		0,5	0,6	1,9	74	71	80
Naujoji Akmenė	17	0	14		18,3	19,7			
Mažeikiai	24	8			5,9	25,8	25	97	100
Panevėžys, Centras	8	5		0,4			34	76	83
Jonava	-	3					-	-	-
Kėdainiai	12	9			2,5	2,9	44	86	94
Aukštaitija			6					90	88
Dzūkija					0,0	0,0	0,0	83	88
Žemaitija	6	0	2		0,8	1,2	5	72	79
<i>2015 m. NORMOS</i>	50	35 d.		10	125	350	200	120¹⁾	180

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 3 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, gegužės 4-5 d. vietomis trumpai palis. Pūs vidutinio stiprumo, gegužės 5 d. – silpnas pietų krypties 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>.