

2015 m. rugpjūčio 30 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	-	22		-	-	-	-		
Vilnius, Lazdynai	9	1			2,5	5,9	76	81	89
Vilnius, Žirmūnai	32	40	14	0,5			110	64	75
Vilnius, Savanorių pr.	19	14		0,3	2,6	4,0	59		
Kaunas, Petrašiūnai	14	21	6	0,3	1,6	2,1	76	84	91
Kaunas, Noreikiškės	10	8	3	0,3	3,6	6,7	79	81	86
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	-	<i>17</i>		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	24	24	5	0,3			66	66	74
Klaipėda, Centras	-	14		0,2	2,3	2,9	45		
Šiauliai	7	12		0,2	1,8	2,9	41	62	70
Naujoji Akmenė	16	1	4		1,0	1,6			
Mažeikiai	24	11			2,4	3,7	15	79	82
Panevėžys, Centras	6	5		0,2			35	72	82
Jonava	-	4					-	-	-
Kėdainiai	15	13			1,7	2,1	21	83	90
Aukštaitija			-					-	-
Dzūkija					-	-		-	-
Žemaitija	-	0	-		-	-	-	-	-
<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.

Rugpjūčio 30 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, rugpjūčio 31 d. lietaus nenumatoma, rugsėjo 1 d. daugiau palis šiauriniuose rajonuose. Pūs silpnas, rugsėjo 1 d. – vidutinio stiprumo rytų krypties vėjas. Sąlygos teršalams sklaidytis bus vidutiniškai palankios, kietųjų dalelių koncentracija miestų ore padidės, prie intensyvaus eismo gatvių išaugs KD_{10} paros ribinės vertės viršijimo tikimybė.

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