

2015 m. sausio 5 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	11	0		0,3	0,2	1,1	37		
Vilnius, Lazdynai	-	0			1,0	2,7	22	65	67
Vilnius, Žirmūnai	16	0	13	0,3			53	68	72
Vilnius, Savanorių pr.	9	0		0,3	2,5	3,2	31		
Kaunas, Petrašiūnai	9	0	5	0,3	0,0	0,5	26	61	63
Kaunas, Noreikiškės	7	0	5	0,1	-	-	10	47	50
Kaunas, Dainava ²⁾	n	0		n	n	n	n		
Klaipėda, Šilutės plentas	20	0	5	0,4			46	65	68
Klaipėda, Centras	19	0		0,3	0,3	0,5	20		
Šiauliai	6	0		0,5	0,0	0,0	29	67	69
Naujoji Akmenė	21	0	17		4,1	4,8			
Mažeikiai	24	0			9,7	54,5	15	75	78
Panevėžys, Centras	5	0		0,3			24	64	66
Jonava	9	0					11	66	67
Kėdainiai	5	0			1,2	1,6	6	68	69
Aukštaitija			5					69	78
Dzūkija					4,9	13,0		65	65
Žemaitija	-	0	-		-	-	-	-	-
2015 m. NORMOS	50	35 d.		10	125	350	200	120 ¹⁾	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. sausio 5 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, sausio 6 d. nesnigs, pūs silpnas nepastovios krypties vėjas. Sąlygos teršalų išsisklaidymui bus nepalankios, tačiau jų ribinių verčių viršijimo tikimybė išliks nedidelė. Sausio 7 d. daug kur numatomas nedidelis sniegas, pūs vidutinio stiprumo pietų kypčių vėjas. Sąlygos teršalams sklaidytis bus palankesnės, tikėtina, kad jų koncentracijos aplinkos ore neviršys 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>.